

**DOCUMENTAȚIA STANDARD**  
**pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări**

**Secțiunea 1**

**Dispoziții generale**

1. Prezenta Documentație reprezintă o instrucțiune pentru autoritățile contractante și ofertanți, utilizată la inițierea și desfășurarea procedurilor de achiziții publice de lucrări sau procedurilor de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări. La procedurile de achiziții de lucrări sau procedurile de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări inițiate și desfășurate prin cererea ofertelor de prețuri și achizițiile de valoare mică, autoritățile contractante pot simplifica formularele în dependență de complexitatea achiziției.

2. Prezenta Documentație conține anexe destinate inițierii, publicării, atribuirii și modificării procedurilor de achiziții publice, precum și destinate să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei, și a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea și evaluarea tuturor ofertelor depuse, după cum urmează:

- 1) Anunț de intenție (anexa nr.1);
- 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de preselecție/procedurile negociate (anexa nr. 2);
- 3) Invitație de participare la etapele de preselecție/la procedurile negociate (anexa nr. 3);
- 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
- 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
- 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
- 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
- 9) Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9);
- 10) Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10.);
- 11) Grafic de executare a documentației de proiect (anexa nr. 11);
- 12) Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12);
- 13) Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13);
- 14) Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14);
- 15) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 15);
- 16) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);
- 17) Informații privind asocierea (anexa nr. 17);
- 18) Angajament terț susținător financiar (anexa nr. 18);
- 19) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 19);
- 20) Declarație terț susținător tehnic (anexa nr. 20);
- 21) Declarație terț susținător profesional (anexa nr. 21);
- 22) Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor (anexa nr. 22);
- 23) Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);

- 24) Caiet de sarcini. Servicii de proiectare (anexa nr. 24);
- 25) Contract de antrepriză (anexa nr. 25);
- 26) Contract de achiziționare a serviciilor de proiectare (anexa nr. 26);
- 27) Acord adițional (anexa nr. 27);
- 28) Acord-cadru (anexa nr. 28).

**3.** Autoritatea contractantă emite Documentația de atribuire în vederea achiziționării lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări, după cum este specificat în documentația standard.

**4.** Detaliile din document desenate și scrise prin care sunt determinate soluții urbanistice și de amenajare a teritoriului, arhitecturale, constructive, tehnologice, rezultatele calculului și argumentării soluțiilor adoptate, volumele de lucrări, caracteristicile tehnice și alcătuirea elementelor constructive, precum și alte soluții tehnice se prezintă în caietul de sarcini (anexa nr. 23 și anexa nr. 24).

**5.** Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziție publică, mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a alocării lor și sunt destinate exclusiv achiziției în cauză.

**6.** Atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se realizează în conformitate cu prevederile:

1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

2) Hotărârii Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări.

**7.** În cazul în care autoritatea contractantă inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări sau lucrări și servicii de proiectare, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020.

**8.** În cazul în care autoritatea contractantă inițiază procedura de negociere, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achizițiile publice folosind procedura de negociere, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

**9.** În cazul în care autoritatea contractantă inițiază proceduri cu preselecție se utilizează anexele ce țin de procedurile date: anexele nr.1, nr. 3 - 6, nr. 25 și nr. 26.

**10.** Ofertantul suportă toate costurile asociate elaborării și prezentării ofertei sale, precum și documentelor care o însoțesc.

**11.** Cererea de participare (anexa nr. 7), Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare - DUAE), documentația de atribuire, caietul de sarcini și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă se întocmește în limba română sau, după caz, toate documentele enumerate pot fi întocmite și în una din limbile de circulație internațională. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi întocmite în altă limbă, specificată în documentația de atribuire, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba română.

**12.** La achiziția de lucrări termenul de când a fost elaborat proiectul nu trebuie să depășească perioada de doi ani, în caz contrar, autoritatea contractantă este obligată să actualizeze documentația de proiect, înainte de inițierea procedurii de achiziție.

**13.** În cazul achizițiilor de servicii de proiectare, proiectanții de construcții sunt obligați să exercite supravegherea de autor pe tot parcursul execuției lucrărilor.

**14.** Autoritatea contractantă are obligația de a asigura accesul ofertantului/ofertanților să viziteze amplasamentul lucrării de construcție sau obiectul supus proiectării în scopul elaborării ofertei pentru participare la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de servicii de proiectare și de lucrări.

**15.** Ofertantului i se permite să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării sau obiectul supus proiectării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei. În cadrul vizitei ofertantul își asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu moartea sau rănirea fizică a unei persoane și/sau cu pierderea ori deteriorarea proprietății. Ofertantul suportă orice eventuale cheltuieli, pierderi sau daune ca rezultat al vizitării amplasamentului lucrării.

**16.** În cazul în care autoritatea contractantă a depistat că ofertantul a fost implicat în practicile descrise la pct. 28 și pct. 29 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică aceasta:

1) exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție și înaintează solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1420/2016; sau

2) întreprinde orice alte măsuri prevăzute în art. 42 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**17.** Sunt interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție:

1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

3) înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

4) prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

5) distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau prezentarea unor informații false organelor de urmărire penală, pentru a împiedica esențial urmărirea penală în vederea identificării unor practici frauduloase, precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante urmării penale.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Calificarea candidaților/ofertanților**

**18.** Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoana fizică sau persoană juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări.

**19.** Persoana fizică sau juridică care a participat la întocmirea documentației de atribuire are dreptul, în calitate de operator economic, de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, dar numai în cazul în care implicarea sa în elaborarea documentației de atribuire nu este de natură să distorsioneze concurența. Persoana fizică sau juridică care participă direct în procesul de verificare și evaluare a ofertelor nu are dreptul de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.

**20.** Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, cu condiția că, fiecare asociat urmează să prezinte DUAЕ-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAЕ.

**21.** Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct. 35, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție

publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

**22.** Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări și de a încheia contractul respectiv numai în numele persoanei juridice, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale persoanei juridice.

**23.** Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziție publică, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

**24.** Prezentarea oricărui alt formular DUAE este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

**25.** În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractantă are obligația de a stabili pentru fiecare procedură în parte criteriile de calificare cât și documentele suport necesare pentru a fi prezentate de către operatorii economici.

**26.** Autoritatea contractantă aplică criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- 1) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- 2) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- 3) capacitatea economică și financiară;
- 4) capacitatea tehnică;
- 5) standarde de asigurare a calității;
- 6) standarde de protecție a mediului.

**27.** Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” (în continuare - SIA RSAP), cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**28.** Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

**29.** Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre situațiile prevăzute la art. 19 alin. (2) și alin. (3) și art. 16 alin. (6) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**30.** Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la pct. 28 și pct. 29 furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea și credibilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

**31.** Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 28 și pct. 29 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 orice

document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

**32.** În ceea ce privesc referințele de la pct. 29, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoanele fizice și persoanele juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

**33.** În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la pct. 28 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile referitoare de la pct. 29, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

**34.** Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sunt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

**35.** Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de proiect și de a realiza lucrări, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.

**36.** Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de capacitate economică și/sau financiară și să prezinte informații/documente privind capacitatea economică și/sau financiară pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului, cum ar fi:

1) realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în pct. 16 din anexa nr. 2, care nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii lucrărilor sau serviciilor;

2) lichiditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de lichiditate (nu mai puțin de 100%);

3) declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

4) situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

**37.** Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă urmează să stabilească cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sunt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

**38.** La solicitarea autorității contactante, ofertantul urmează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sunt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, după cum urmează:

1) o listă a lucrărilor executate și finisate în ultimii 5 ani, conform anexei nr. 13, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivile certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sunt autorități contractante sau clienți privați, valoarea, perioada și locul execuției lucrărilor și precizează dacă au fost efectuate în conformitate cu normele profesionale din domeniu și dacă au fost duse la bun sfârșit;

2) informații privind deținerea de laboratoare proprii autorizate și acreditate în modul stabilit sau a contractelor cu aceste laboratoare, pentru încercări de beton și a altor materiale și elemente de construcție care necesită încercări, incluse în ofertă;

3) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef, inginerului șef și dirigintelui de șantier, atestați conform legislației (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmează să fie executată, conform anexei nr. 15;

4) o declarație referitoare la efectivele medii anuale al personalului angajat și ale cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;

5) dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, în corespundere cu pct. 44;

6) o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, conform anexei nr. 14;

7) informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze, conform anexei nr. 16. De asemenea, urmează a fi atașat/atașate la anexa nr.16, copia/copiile contractului/contractelor încheiat/încheiate cu subantreprenorii.

**39.** Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane atunci când acestea din urmă desfășoară activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă, conform anexei nr. 17.

**40.** Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:

1) executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul-verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13); sau

2) valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procesele-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procesele-verbale de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13).

**41.** Operatorul economic urmează să prezinte, în cazul solicitării din partea autorității contactante, documente și certificate emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității (ISO 9001), acestea trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

**42.** În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

**43.** Operatorul economic prezintă documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

1) la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS), sau;

2) la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația comunitară ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

**44.** În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

**45.** Autoritățile contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru executarea lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări:

- 1) materiale de construcție și aprovizionare durabilă;
- 2) depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;
- 3) gestionarea deșeurilor din demolări;
- 4) instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon reduse sau de nivel zero;
- 5) contractul de performanță energetică;
- 6) conținut reciclat în beton și zidărie;
- 7) reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub>e/tonă pentru transportul de agregate de utilizat în elementele de construcție specificate;
- 8) sisteme de încălzire, inclusiv producerea combinată de energie electrică și energie termică (CHP);
- 9) controlul și managementul consumului de energie;
- 10) clauze de executare a contractului (CEC) – contractantul va pune în aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe șantier, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe șantier;
- 11) aprovizionarea cu produse certificate ca fiind durabile (Patru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 12) vopsele și lacuri de interior și de exterior;
- 13) îmbrăcăminti rezistente;
- 14) pardoseli din lemn;
- 15) încălzitoare de apă;
- 16) construcțiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;
- 17) reutilizare maximă, la fața locului, a materialelor și a solurilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcții cu conținut reciclat ridicat sau reutilizat;
- 18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisiile fonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;
- 19) durabilitatea straturilor de uzură ale îmbrăcăminților rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgomotului;
- 20) stabilirea caietului de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 21) utilizarea de materiale de construcții cu un nivel ridicat de conținut reciclat și reutilizat și de subproduse de acest gen la construcția și întreținerea drumurilor;
- 22) creșterea durabilității îmbrăcăminților, a capacității portante și a rezistenței la uzură;
- 23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situației concrete;
- 24) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcții;
- 25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;
- 26) generarea de deșeuri în timpul pregătirii terenului, al construirii, utilizării și demolării clădirii.

**46.** În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacităților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

**47.** În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare este valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

**48.** Pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui asociat. Autoritatea contractantă nu este în drept

să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmează a fi întrunit de un asociat sau de liderul asociației, cu excepția cazului când această limitare este puternic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmărește un obiectiv legitim de interes public și este conformă principiului proporționalității. Liderul asociației execută cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucrări.

**49.** Capacitatea economică și financiară, cât și capacitatea tehnică și/sau profesională a ofertantului/candidatului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

**50.** În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile pct. 48 de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică (conform anexelor nr. 18 - 21), prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare, cât și resursele tehnice și profesionale invocate. Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAE. Persoana care asigură susținerea financiară cât și tehnică și profesională trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 care determină excluderea din procedura de atribuire.

## **Secțiunea a 3-a**

### **Pregătirea/Elaborarea ofertelor**

**51.** Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depună până la expirarea termenului-limită stabilit de către autoritatea contractantă, o cerere de participare, în cazul aplicării prevederilor art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice. În celelalte cazuri, aceasta se depune odată cu oferta.

**52.** Oferta cuprinde următoarele formulare:

- 1) Propunerea tehnică;
- 2) Propunerea financiară;
- 3) DUAE;
- 4) Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr. 9).

**53.** Toate documentele menționate la pct. 52 se completează fără nici o modificare sau o abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

**54.** Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

1) Propunerea tehnică - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări. În acest scop propunerea tehnică conține:

a) graficul de executare a lucrării (anexa nr. 10);

b) documentația de deviz (formularele 3, 5 și 7 corespunzător CPL.01.01-2012 sau alte metode elaborate și aprobate prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrări.

2) Propunerea financiară-ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări.

**55.** Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anunțul de participare, publicat de către autoritatea contractantă în Buletinul achizițiilor publice, și depun ofertele în mod



electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**56.** Ofertantul depune garanția pentru ofertă conform Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

**57.** În cazul unei asocieri, garanția pentru ofertă se depune de antreprenorul general (liderul asociației).

**58.** Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8), de a menține oferta valabilă pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

**59.** În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă se prelungește în mod corespunzător.

**60.** Ofertantul are obligația de a comunica autorității contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei. Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei se consideră că și-a retras oferta, fără ca acest fapt să atragă pierderea garanției pentru ofertă.

**61.** Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada de valabilitate a ofertelor prevăzută în anexa nr. 2 se resping de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

**62.** Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de executare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări pentru obiectul achiziției, reieșind din procesul de executare, în conformitate cu normativele în construcții. Perioada maximă de executare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări este indicată în anexa nr. 2.

**63.** Prețurile indicate în documentația de deviz (Formularele 3, 5 și 7) solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă, cu excepția cazurilor în care anexa nr. 2 prevede altfel.

## **Secțiunea a 4-a**

### **Depunerea și deschiderea ofertelor**

**64.** Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire și se prezintă conform cerințelor expuse în anexa nr. 2, în conformitate cu instrumentele existente în SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**65.** Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor, ținând cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem. În cazul prezentării ofertelor pe suport de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei.

**66.** Documentele justificative în sprijinul informațiilor declarate în DUAE, care conțin date cu caracter personal, se prezintă separat, pe suport de hârtie sau în formă electronică, cu aplicarea semnăturii electronice, utilizând mijloace electronice de comunicare sau alte mijloace la etapa evaluării ofertelor, la solicitarea autorității contractante.

**67.** SIA RSAP nu acceptă ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

**68.** În cazurile prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor se înregistrează de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, fără a fi deschise.

**69.** În cazul asocierii conform pct. 19, fiecare dintre asociați își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând anexa nr. 17.

**70.** Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură ofertă de bază. Ofertanții asociați nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă oferta comună. Ofertele alternative vor fi depuse numai dacă autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare că permite sau solicită depunerea de oferte alternative.

**71.** Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociere.

**72.** Ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă.

## **Secțiunea a 5-a**

### **Evaluarea și compararea ofertelor**

**73.** În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau țin de protecția proprietății intelectuale, autoritatea contractantă asigură păstrarea confidențialității asupra conținutului ofertei, precum și asupra oricărei informații privind ofertantul, și totodată, asigură dreptul operatorului economic de a nu face publice aceste date prin aplicarea art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, însă aplicarea acestui articol se referă numai la partea ce conține datele enumerate mai sus.

**74.** Examinarea documentelor de către autoritatea contractantă se efectuează în baza informațiilor prezentate de către operatorii economici în DUAE, și conform cerințelor stipulate în anunțul de participare prin care menționează că:

1) este eligibil să participe la procedurile de achiziții publice și nu există motive de excludere din cadrul procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractului de achiziție publică;

2) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și financiară și/sau capacitatea tehnică și profesională stabilite de autoritatea contractantă în anunțul de participare sau în documentația de atribuire;

3) se obligă să asigure și să respecte standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului.

**75.** DUAE al operatorilor economici se verifică după caz, direct de către autoritatea contractantă prin procedurile automate desfășurate în SIA RSAP, prin accesarea unei baze de date a autorităților publice sau a terților din Republica Moldova, iar atunci când este necesar și în alte state.

**76.** În cazul în care la evaluare se stabilesc discrepanțe între informațiile prezentate de către operatorul economic în DUAE și cerințele stabilite de către autoritatea contractantă, operatorul economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei fiind stabilită ca inacceptabilă și neconformă și se examinează documentele următorului candidat/ofertant.

**77.** Operatorul economic a cărui informație prezentată în DUAE corespunde cerințelor/condițiilor specificate de către autoritatea contractantă în anunț/invitația de participare, are obligația să prezinte la cerere și fără întârziere documentele justificative.

**78.** Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care demonstrează că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, cu excepția

procedurilor desfășurate în mai multe etape, când documentele justificative sunt solicitate înainte de transmiterea invitațiilor pentru etapa a doua către candidații selectați.

**79.** Ofertele se examinează de către grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

**80.** Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligația de a stabili care sunt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

**81.** În cazul unei oferte care are un preț anormal de scăzut în raport cu prețul estimat al achiziției, autoritatea contractantă are obligația de a efectua controlul calculării elementelor prețului și de a verifica și anumite elemente ale propunerii financiare stabilite ca fiind cu preț anormal de scăzut, cât și respectarea de către ofertant a cerințelor tehnice indicate în caietul de sarcini, și de a solicita în scris, înainte de a lua o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consideră relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

**82.** Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice respinge oferta în oricare dintre următoarele cazuri:

1) ofertantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;

2) oferta nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;

3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;

4) oferta financiară nu are un preț fixat;

5) ofertantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conținutul propunerii tehnice și/sau a propunerii financiare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;

6) oferta este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

7) atunci când explicațiile prezentate de ofertant, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concludente și/sau nu sunt susținute de documentele justificative cerute de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice;

8) s-a constatat comiterea unor acte de corupție, acte conexe actelor de corupție sau fapte coruptibile confirmate prin hotărâre definitivă a instanței de judecată.

**83.** Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația/anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic și, după caz, semnată și stampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înlăturarea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.

**84.** Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui ofertant o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, nici nu se permit schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.

**85.** Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se va lua în considerare prețul pe unitate, iar prețul total va fi corectat în mod corespunzător.

**86.** Grupul de lucru, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul ofertantului. Dacă ofertantul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa consideră necorespunzătoare și, în consecință, se respinge de către grupul de lucru.

**87.** Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare sau, în cazul în care procedura folosită este cererea ofertelor

de prețuri, cel mult o zi lucrătoare de la data expedierii acesteia, iar în cazul în care ofertantul nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabilite de aceasta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre ofertele rămase în vigoare.

**88.** Oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, fără abateri esențiale sau cu abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

**89.** O abatere neînsemnată se consideră abatere minoră din propunerea tehnică/financiară ce întrunește condițiile stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

**90.** Autoritatea contractantă descalifică ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă declară ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, în urma includerii lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

**91.** Autoritatea contractantă solicită ofertanților să demonstreze împlinirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor, asociațiilor, acționarilor, administratorilor și a beneficiarilor efectivi.

**92.** Ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător este obligat de a completa și prezenta declarația cu privire la beneficiarii efectivi în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor nr. 145/2020 cu privire la aprobarea Declarației privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

## **Secțiunea a 6-a**

### **Atribuirea contractului**

**93.** Autoritatea contractantă anulează procedura de atribuire a contractului de achiziție publică conform art. 71 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**94.** Decizia de anulare nu creează vreo obligație a autorității contractante față de ofertanți, cu excepția returnării garanției pentru ofertă. Decizia de anulare a procedurii de atribuire se expediază Agenției Achiziții Publice nu mai târziu de data informării despre rezultatele procedurii de atribuire prevăzută la art. 31 alin. (1) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**95.** În cazul în care se anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării procedurii, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

**96.** Darea de seamă privind anularea procedurii de achiziție publică este întocmită de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data emiterii deciziei de anulare a procedurii de achiziție publică.

**97.** La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției pentru ofertă, după caz, ofertantul câștigător prezintă garanția de bună execuție, în conformitate cu cerințele stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

**98.** Garanția de bună execuție a contractului, dacă părțile agreează, se constituie din:

- 1) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreeată de ambele părți;
- 2) rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate;
- 3) transfer pe contul autorității contractante.

**99.** Refuzul ofertantului câștigător de a depune garanția de bună execuție sau de a semna contractul constituie motiv pentru anularea atribuirii contractului și reținerii garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă a fi calificată în executarea contractului. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

**100.** La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea oricăror contestații sau monitorizării conformității desfășurării procedurilor de achiziții publice, de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

**101.** La data încheierii contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se interzice modificarea unor elemente ale ofertei câștigătoare, impunerea de noi cerințe ofertantului câștigător sau implicarea oricărui alt ofertant decât cel care a prezentat oferta cea mai avantajoasă.

**102.** Contractul pentru care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor și intră în vigoare la data înregistrării sau la o altă dată ulterioară prevăzută de acesta după înregistrare la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

**103.** Autoritatea contractantă utilizează anexele contractului-model (anexa nr. 25 și anexa nr. 26) din prezenta Documentație-standard, inclusiv pentru contracte subsecvente încheiate conform acordului-cadru (anexa nr. 28), pentru contracte de valoare mică, pentru contractele în urma desfășurării procedurii prin cererea ofertelor de prețuri și pentru contractele în urma desfășurării procedurilor negociate. Contractul poate fi încheiat între una sau mai multe autorități contractante și unul sau mai mulți operatori economici, care are ca obiect executarea de lucrări sau executarea de lucrări și de servicii de proiectare.

**104.** Contractul este compus din două părți: Partea I cea generală care este obligatorie, și care nu se modifică, doar cu excepția contractelor de achiziții publice ce nu cad sub incidența Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice și Partea II ceea ce ține de condițiile speciale al contractului care se completează doar la necesitate, unde autoritatea contractantă are dreptul de a stabili condiții/cerințe speciale în dependență de obiectul achiziției, de complexitatea procedurii, atât și de a stabili condițiile achitării în avans.

**105.** În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în Partea II ce ține de condițiile speciale al contractului, drepturile/obligățiile Beneficiarului și drepturile/obligățiile Antreprenorului, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului finanțelor nr. 160/2020 cu privire la aprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe bază de contract în sectorul public.

**106.** Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**107.** Contestațiile se depun direct la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile se depun, se examinează și se soluționează în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**108.** Operatorul economic conform art. 83 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, în termen de până la 5 zile sau 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

**109.** Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire se depun în termenele indicate la pct. 108, însă nu mai târziu de deschiderea de către autoritatea contractantă a ofertelor.

110. Fiecare ofertant care participă, în mod individual sau ca asociat, la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări are obligația să prezinte anexele prevăzute în prezenta documentație, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate, conform cerințelor stabilite în anexa nr. 2.

Anexa nr. 1  
la Documentația standard nr. 21041113  
din "22" iunie 2021

## ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 2 din 10.02.2022

### I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria com. Băcioi
IDNO	1007601010220
Adresa	Com. Băcioi, str. Independenței 125
Numărul de telefon/fax	022383525
Adresa de e-mail ale autorității contractante	primaria@bacioi.md
Adresa de internet ale autorității contractante	
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Țonu Maria, 022381255
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	<a href="mailto:primaria@bacioi.md">primaria@bacioi.md</a> <a href="mailto:primaria.bacioi2011@mail.ru">primaria.bacioi2011@mail.ru</a>
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică

### II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	4520000 0-9	Construcția și amenajarea parcului cu teatru de vară și havuz din strada Independenței, s. Băcioi, com. Băcioi, mun. Chișinău	1		13 483 900,00

### III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------

Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	

#### IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

L.Ș.

**Notă:** Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

Anexa nr. 2  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea : Lucrări de construcție a instituției de educație timpurie de tip P+E  
în com. Băcioi, s. Brăila, str. Renașterii 14. Etapa II

prin procedura de achiziție: Licitatie Deschisă

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante: DA**

**Link-ul către planul de achiziții publice publicat:** <https://bacioi.md/achizitii-publice/>

1. Denumirea autorității contractante: Primăria com. Băcioi
2. IDNO: 1007601010220
3. Adresa: mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Independenței 125
4. Numărul de telefon/fax: 022383525
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante:  
primaria.bacioi2011@mail.ru
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituție Publică, APL
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	4520000 0-9	<b>Lucrări de construcție a instituției de educație timpurie de tip P+E în com. Băcioi, s. Brăila, str. Renașterii 14. Etapa II</b>	1	lot	Conform caietului de sarcini și listei cantităților de lucrări, părți componente ale documentației de atribuire	Conform caietului de sarcini și listei cantităților de lucrări, părți componente ale documentației de atribuire
<b>Valoarea estimativă totală</b>						6 471 209,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru toate loturile
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite**
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați: executarea lucrărilor va avea loc în decurs de 180 zile calendaristice, conform graficului de execuție și vor începe în termen de 10 zile lucrătoare din data solicitării scrise a Beneficiarului
13. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2022
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **NU**
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): **Nu se aplică**
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim



**(nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Propunerea tehnică	<p>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.</p> <p>Ofertantul elaborează propunerea tehnică astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări. În acest scop propunerea tehnică conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documentația de deviz (formularele 3,5,7 corespunzător CPL.01.01 -2012 sau alte metode elaborate și aprobate prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii), conform Formularului de deviz nr. 1 Lista cu cantitățile de lucrări, din Anexa nr. 23 la Documentația standart.</li> </ul>	Obligatoriu
2.	Propunerea financiară	<p>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 1 la Anunțul de participare.</p> <p>Ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de lucrări.</p>	Obligatoriu
3.	Garanție pentru ofertă	<p>Original/ copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.</p> <p>Scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă licențiată), conform Anexei nr. 9 din Documentația standart.</p>	Obligatoriu
4.	Declarația privind valabilitatea ofertei	<p>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 8 din Documentația standart.</p> <p>Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei, de a menține valabilă oferta pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul de valabilitate începe să curgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută se respinge ca neîntemeiată.</p>	Obligatoriu
5.	Formularul DUAE	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
6.	Grafic de executare a lucrărilor	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 10.	Obligatoriu
7.	Declarație privind exepriența similară	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei	Obligatoriu

		<p>nr. 12 din Documentația standart.</p> <p>Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:</p> <p>1) Executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75 % din valoarea viitorului contract, fapt confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13 ) sau</p> <p>2) Valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procesele-verbale de recepție la terminarea lucrărilor//procesele- verbale de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13 )</p>	
8.	Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 13 din Documentația standart.	Obligativ
9.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 14 din Documentația standart, prin care se va demonstra deținerea utilajelor necesare pentru execuția contractului.	Obligativ
10.	<p>Demonstrarea accesului la personalul de specialitate necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare și în termen a lucrărilor, după cum urmează:</p> <p>a) Efectivele medii anuale ale personalului angajat în ultimii 3 ani minim 30 persoane;</p> <p>b) Diriginți de șantier pentru lucrări de construcții civile, industriale și agrozootehnice; instalații și rețele electrice</p>	<p>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 15 din Documentația standart.</p> <p>Date din bilanțurile contabile (2019, 2020, 2021), din care să rezulte efectivele medii anuale ale personalului angajat în ultimii 3 ani; Certificatele de atestare tehnico-profesională pentru diriginții de șantier.</p>	Obligativ
11.	Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor, instalațiilor, drumurilor	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice, conform Anexei nr. 22 din Documentația standart	Obligativ
12.	Certificat de înregistrare a întreprinderii, Extras din registrul de stat al persoanelor juridice, emis de către Camera Înregistrării de Stat/ IP „Agenția Servicii Publice”	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
13.	Certificat de atribuire a contului bancar,	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin	Obligativ

	eliberat de banca deținătoare de cont după data punerii în aplicare a codurilor IBAN	aplicarea semnăturii electronice	
14.	Raport financiar	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice, a ultimelor rapoarte financiare pentru anii 2019-2021	Obligativ
15.	Manualul calității (copie integrală)	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
16.	Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
17.	Timp de 10 zile până la data limită publicării ofertelor vor fi organizate vizite la șantier, totodată se va lua cunoștință cu volumul de lucru a proiectului – Înscrierea și confirmarea vizitei se va efectua pe adresa de email: <a href="mailto:primaria.bacoi2011@mail.ru">primaria.bacoi2011@mail.ru</a> , tel. <b>022383525</b>	Prezentarea la ofertă a procesului-verbal a vizitei pe șantier, contrasemnat de persoana responsabilă din cadrul instituției.	Obligativ
18.	Scrisori de recomandare pentru contractele prezentate pentru demonstrarea experienței similare (minim 3 scrisori)	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
19.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani, în domeniul construcțiilor	Egală sau mai mare de 13 milioane lei	Obligativ
20.	La solicitarea autorității contractante, pentru anumite materiale de construcție (cu valoare semnificativă în cadrul procesului de execuție a lucrărilor), se vor prezenta mostre, în termen de 3 zile lucrătoare de la solicitare.	Mostra ofertantului câștigător va rămâne la Beneficiar pe perioada executării contractului, pentru a putea fi comparată cu bunurile instalate.	Obligativ
21.	Certificat bancar de disponibilitate a banilor lichizi/resurse creditare pentru demararea lucrărilor în cuantum de 1 000 000, confirmat de o bancă comercială, eliberat cu o zi înainte de ziua licitației.	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
22.	Certificat ISO 9001	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ
23.	Certificat ISO 14001	Varianta scanată de pe original sau Original/copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativ

**17. Garanția pentru ofertă: în mărime de 1%**

**18. Termenul de garanție a lucrărilor: 3 ani.**

**19. Garanția de bună execuție a contractului: în mărime de 5 %**

**20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate): Nu se aplică**

**21. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Nu se aplică**

**22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică**

**23. Ofertele se prezintă în valută: MDL**

**24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai bun raport calitate-preț**

**25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea factorului de evaluare</b>	<b>Ponderea%</b>
1.	<b>Prețul ofertei</b>	<b>80%</b>
Pentru cel mai scăzut preț se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv. Pentru alt preț , se acordă punctajul astfel: $P \text{ ofertei (n)} = \text{preț minim/preț oferit} \times 80$		
22.	Perioada de execuție	<b>10%</b>
Pentru cea mai mică perioadă de executare se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv. Pentru altă perioadă, se acordă punctajul astfel: $P \text{ execut. (n)} = \text{perioadă minimă/perioadă oferită} \times 10$		
33.	Perioada de garanție asupra lucrărilor	<b>10%</b>
Pentru cea mai mare garanție se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv. Pentru alt termen de garanție, se acordă punctajul astfel: $P \text{ garanției (n)} = \text{garanția oferită/garanția maximă} \times 10$		

**26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP /până la: *[ora exactă]* \_\_\_\_\_
- pe: *[data]* \_\_\_\_\_

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu

33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv: Nu se aplică

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică

36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 16.02.2022

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da
sistemul de comenzi electronice	-
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): NU

40. Alte informații relevante: *Operatorii economici vor utiliza, pentru completare, formularele Anexe la Documentația standart aprobată prin Ordinul MF nr. 69 din 07.05.2021.*

*Operatorul economic câștigător va prezenta, în mod obligatoriu, la contractare, următoarele documente: declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani – formular completat conform Anexei la Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020, în original confirmată prin semnătura electronică a Ofertantului. În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta Declarația sus-menționată autorității contractante și Agenției Achiziții Publice, în conformitate cu pct. 2 din Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020.*

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ .

## ANUNȚ DE ATRIBUIRE

Nr.din \_\_\_\_\_

### 1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	
Localitate	
IDNO	
Adresa	
Număr de telefon/fax	
E-mail	
Pagina web oficială	
Persoana de contact	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	

### 2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	
Anunțul de participare	Nr.:
	Data publicării:
	Link:
Criteriaul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total:

	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 20 \_\_ s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	
IDNO	
Date de contact (adresa/telefon/fax/e-mail/ pagina web)	
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea serviciilor de proiectare sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Denumire lot nr. 1				
n	Denumire lot nr. n				

**Notă:** Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

### 4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_

**Notă:** Anunțurile de atribuire se publică în *Buletinul achizițiilor publice* în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ**  
**privind modificarea contractului**  
**de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

<b>Denumirea autorității contractante</b>	
<b>Localitate</b>	
<b>IDNO</b>	
<b>Adresa</b>	
<b>Număr de telefon</b>	
<b>Număr de fax</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Pagina web oficială</b>	
<b>Persoana de contact</b> <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	

**II. Date cu privire la procedura de achiziție:**

<b>Tipul procedurii de achiziție</b>	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
<b>Obiectul achiziției</b>	
<b>Cod CPV</b>	
<b>Valoarea estimată a achiziției</b>	
<b>Nr. și link-ul procedurii</b> <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a>)</i>	Nr: Link:
<b>Data publicării anunțului de participare</b>	
<b>Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv</b> <i>(după caz)</i>	

**III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:**

<b>Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
<b>Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene</b>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
<b>Sursa de finanțare</b>	Bugetul de stat <input type="checkbox"/> FAOAM <input type="checkbox"/> BASS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
<b>Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	
<b>Denumirea operatorului economic</b>	
<b>Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Nr: Data:
<b>Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Fără TVA: Inclusiv TVA:
<b>Termen de valabilitate</b>	
<b>Termen de execuție</b>	

**IV. Date cu privire la modificările efectuate:**



<b>Tipul modificărilor</b>	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
<b>Temeiul juridic</b>	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
<b>Creșterea prețului în urma modificării (după caz)</b>	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
<b>Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)</b>	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
<b>Alte informații relevante</b>	

**V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:**

*(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și amploarea serviciilor de proiectare)*

---



---



---



---



---



---

**VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:**

*(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)*

---



---



---



---



---



---

**VII. Rezultatele examinării:**

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ a fost încheiat acordul adițional privind \_\_\_\_\_

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Valoarea modificărilor (după caz)	
		Fără TVA	Inclusiv TVA

**Conducătorul grupului de lucru:**

\_\_\_\_\_

*(Nume, Prenume)*

\_\_\_\_\_

*(Semnătura)*

## CERERE DE PARTICIPARE

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

### Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselectie apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. .... din ..... (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ..... (denumirea contractului de achiziție publică), noi ..... (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării ..... Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Către \_\_\_\_\_ -  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** \_\_\_\_\_  
(se indică obiectul achiziției)  
**prin procedura de achiziție** \_\_\_\_\_,  
(tipul procedurii de achiziție)  
pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de  
\_\_\_\_\_ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi  
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării . . . . . Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**BANCA**

\_\_\_\_\_  
(denumirea)

**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ**  
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

\_\_\_\_\_  
cu privire la procedura de atribuire a contractului

\_\_\_\_\_  
(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnații \_\_\_\_\_,

(denumirea băncii)

înregistrat la \_\_\_\_\_,

(adresa băncii)

ne obligăm față de \_\_\_\_\_ să

(denumirea autorității contractante)

plătim suma de \_\_\_\_\_, la prima sa cerere scrisă și

(suma în litere și în cifre)

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

Prezenta garanție este valabilă până la data de \_\_\_\_\_

Parafată de Banca \_\_\_\_\_ în ziua \_\_\_\_ luna \_\_\_\_ anul \_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

Anexa nr. 10  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

## GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	n
1.	Organizare de șantier					
2.	Obiect 01 Categorie de lucrări: _____ _____					
3.	Obiect 02 Categorie de lucrări: _____ _____					
...	Obiect n ... Categorie de lucrări: _____ _____					

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 11  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT**

(denumirea serviciilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	n
1.	Faza 1 Studii, foto fixarea, releveu, investigații ingineresti etc.					
2.	Faza 2 Schiță de proiect _____					
3.	Faza 3 Proiect de execuție (desene și deviz): _____ _____ _____					
...	Faza n : _____ _____					

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 12  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE  
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_

2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_

3. Denumirea/numele beneficiarului \_\_\_\_\_
4. Adresa beneficiarului \_\_\_\_\_
5. Țara \_\_\_\_\_
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor
7. Valoarea contractului \_\_\_\_\_ exprimată în moneda \_\_\_\_\_ exprimată  
în care s-a \_\_\_\_\_ în echivalent  
încheiat contractul \_\_\_\_\_ dolari SUA
- a) inițială (la data semnării contractului ) \_\_\_\_\_
- b) finală (la data finalizării contractului) \_\_\_\_\_
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
- a) contractată \_\_\_\_\_
- b) efectiv realizată \_\_\_\_\_
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_

Data completării: \_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 13  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate**

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului <sup>*)</sup>	Prețul contractului/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

\* Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 14  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea**  
**corespunzătoare a contractului**



Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 15  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	
	Inginer-șef				
	Diriginți de șantier				
	Maiștri				
	Specialiști ..... ..... .....				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 16  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR  
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT  
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 17  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

\_\_\_\_\_ (denumirea)

**1. Părți contractante** ( agenți economici)

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

**2. Adrese, telefon, fax** ale partenerilor (părți contractante):

- a) \_\_\_\_\_  
b) \_\_\_\_\_  
c) \_\_\_\_\_

**3. Informații privind modul de asociere:**

- a) Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_  
b) Locul și data înregistrării asociației \_\_\_\_\_  
c) Activități economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_  
d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite \_\_\_\_\_  
e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat \_\_\_\_\_  
f) Condiții de administrare a asociației \_\_\_\_\_  
g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate \_\_\_\_\_  
h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării \_\_\_\_\_  
i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației \_\_\_\_\_  
j) Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării \_\_\_\_\_  
Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul secund: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Anexa nr. 18  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR**

**Terț susținător financiar**  
.....(denumirea)

**ANGAJAMENT**  
privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, .....  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului .....  
(denumirea contractului de achiziție publică), noi .....(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la ..... (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm,

în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (*denumirea ofertantului/candidatului*) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (*denumirea ofertantului/candidatului*) suma de ..... (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, ..... (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (*denumirea ofertantului*), în baza contractului de achiziție publică și pentru care ..... (*denumirea ofertantului/candidatului*) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, ..... (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... (*denumirea ofertantului/candidatului*), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ..... (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată ..... (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,  
(semnătură autorizată)

Anexa nr. 19

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

.....  
(denumirea)

### ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către, .....  
(*denumirea autorității contractante și adresa completă*)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (*denumirea contractului de achiziție publică*), noi ..... (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), având sediul înregistrat la ..... (*adresa terțului susținător tehnic și profesional*), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (*denumirea ofertantului*) toate

resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) resursele tehnice și/sau profesionale de .....necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, ..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (denumirea ofertantului/candidatului), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care ..... (denumirea operatorului/candidatului) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, ..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de ..... (denumirea ofertantului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată..... (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,  
.....

Terț susținător,  
.....  
(semnătură autorizată)

Anexa nr. 20  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

### Terț susținător tehnic

.....  
(denumirea)

### Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al ..... (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

### LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită .....

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 21  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

### DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

**Terț susținător profesional**

.....

(denumirea)

#### Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al .....(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

### LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv  
alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai ..... (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită .....  
(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 22  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

(**Antetul instituției**)

~~~~~  
”\_\_\_\_\_” nr. \_\_\_\_\_

**AVIZ**

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii \_\_\_\_\_ IDNO \_\_\_\_\_ conform cererii nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

| Nr | Informații | Noțiuni | DA | NU | Nota |
|----|------------|---------|----|----|------|
|----|------------|---------|----|----|------|



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| I   | Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive: | încălcări foarte grave<br>(art. 5 <sup>1</sup> Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)                                                                                                                                    |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Sancțiuni economice<br>(cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)                                                                                                                                                      |  |  |  |
| II  | Au fost înregistrate cazuri de accidente:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Accidente tehnice grave                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |
| III | Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:                            | Construcții civile, industriale și agrozootehnice<br>A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor;<br>B. structuri metalice;<br>C. finisare, amenajare, protecție.                                                                                               |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Construcții rutiere:<br>A. drumuri și piste de aviație;<br>B. poduri;<br>C. căi ferate.                                                                                                                                                                             |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Construcții speciale:<br>A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare;<br>B. fântâni arteziene;<br>C. porturi și debarcadere;<br>D. mine, cariere; E. tuneluri.                                                                                                  |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Instalații și rețele tehnico-edilitare:<br>A. de alimentare cu apă și canalizare;<br>B. de încălzire;<br>C. ventilație, climatizare; D. electrice;<br>E. de automatizare; F. telecomunicație;<br>G. semnalizare;<br>H. frigorifice, compresoare;<br>I. tehnologice. |  |  |  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Instalații industriale periculoase:<br>A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane;<br>B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale;<br>D. sisteme de alimentare cu gaze.                                                                                      |  |  |  |

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.

Este valabil **12 luni** de la data eliberării.

Director

(Prenume, Nume)

Semnătura

Ex.

(Prenume, Nume)

Tel.

Anexa nr. 23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

### 1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul: „**Lucrări de construcție a Instituției de educație timpurie de tip P+E in com.Băcioi, s.Brăila, str.Renașterii nr.14 (Etapa 2)**”

Autoritatea contractantă: **Primăria com. Băcioi, com. Băcioi, str. Independenței 125**  
(denumirea, adresa)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                                                  | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Usi</b>                                                                                                                                                                                                                                        |                    |       |
| 1      | CK25A                       | Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv | m2                 | 38,68 |
|        |                             | <b>2. Timplarie</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                    |       |
| 2      | CK11C                       | Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice                                                                         | m2                 | 29,40 |
|        |                             | <b>3. Pereti</b>                                                                                                                                                                                                                                     |                    |       |
| 3      | CD71A                       | Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m                                                                                                       | m3                 | 24,57 |
|        |                             | <b>4. Pardoseli</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                    |       |
|        |                             | <b>4.1. Pardoseli P1</b>                                                                                                                                                                                                                             |                    |       |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4     | 5      |
|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 4  | TsC53A  | Compactarea pamintului cu pietris                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100m2 | 0,113  |
| 5  | CG22A1  | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp B7,5                                                                                                                                            | m2    | 11,26  |
| 6  | IzF11B  | Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% Cheramzit                                                                                                                                                                                     | m3    | 1,13   |
| 7  | CG01A   | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                                                                                                                   | m2    | 11,26  |
| 8  | CG01A1  | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade                                                                                                   | m2    | -11,26 |
| 9  | IzF04A  | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2    | 11,26  |
| 10 | CG05A1  | Pardoseli din parchet de stejar sau fag pe suport existent, inclusiv pervazurile si curatatul, montate in camere cu suprafete mai mari de 16 mp, in benzi simple prin lipirea parchetului cu aracet 19 mm                                                                                                                  | m2    | 101,32 |
| 11 | RpCK10C | Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata mecanizat, cu discuri abrazive                                                                                                                                                                                                                                        | m2    | 101,32 |
| 12 | CG07A   | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn prin: ceruirea parchetului                                                                                                                                                                                                                                                   | m2    | 101,32 |
| 13 | CG07B   | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn prin: ceruirea plintelor                                                                                                                                                                                                                                                     | m     | 92,10  |
| 14 | CG07C   | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn prin: lacuirea cu Palux a parchetului in trei straturi                                                                                                                                                                                                                       | m2    | 107,77 |
|    |         | <b>4.2. Pardoseli P2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 15 | TsC53A  | Compactarea pamintului cu pietris                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100m2 | 0,461  |
| 16 | CG22A1  | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc                                                                                                                                                                                                                                                                                | m2    | 46,10  |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4  | 5      |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|    |         | 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp B7,5                                                                                                                                                                                                                                                             |    |        |
| 17 | IzF11B  | Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% Cheramzit                                                                                                                                                                                                                                                          | m3 | 4,61   |
| 18 | IzF04C  | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum 2 straturi k-2 hidroizol | m2 | 46,10  |
| 19 | CG01A   | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 46,10  |
| 20 | CG01A1  | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k-2                                                                                                                                                                   | m2 | -46,10 |
| 21 | CG17D1  | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2                                                                                                                                                                                                                                                           | m2 | 259,35 |
| 22 | CI14A   | Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m  | 233,42 |
|    |         | <b>4.3. Pardoseli P3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |        |
| 23 | IzF04A  | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)                                                                      | m2 | 270,96 |
| 24 | CG05A1  | Pardoseli din parchet de stejar sau fag pe suport existent, inclusiv pervazurile si curatatul, montate in camere cu suprafete mai mari de 16 mp, in benzi simple prin lipirea parchetului cu aracet 19 mm                                                                                                                                                                                       | m2 | 270,96 |
| 25 | RpCK10C | Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata mecanizat, cu discuri abrazive                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m2 | 270,96 |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4  | 5      |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 26 | CG07A  | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn<br>prin: ceruirea parchetului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m2 | 270,96 |
| 27 | CG07B  | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn<br>prin: ceruirea plintelor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | m  | 246,30 |
| 28 | CG07C  | Finisarea parchetului si a plintelor din lemn<br>prin: lacuirea cu Palux a parchetului in trei<br>straturi                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 288,20 |
|    |        | <b>4.4. Pardoseli P4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |        |
| 29 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si<br>plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A.,<br>perlit, fibroperlit, izobeton etc Austroterm<br>EPS AT b=50 mm                                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 36,84  |
| 30 | IzF04C | Strat hidroizolant executat la cald la terase,<br>acoperisuri sau la fundatii si radiere, in<br>terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si<br>doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete<br>orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau<br>curbe, cu pinza bitumata acoperita sau cu<br>tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe<br>toata suprafata cu mastic de bitum 2 straturi<br>k-2 hidroizol | m2 | 36,84  |
| 31 | CG01A  | Strat suport pentru pardoseli executat din<br>mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu<br>fata driscuita fin                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 36,84  |
| 32 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din<br>mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu<br>fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in<br>minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport<br>din mortar M 100-T, se adauga sau se scade<br>k-2                                                                                                                                                                             | m2 | -36,84 |
| 33 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv<br>stratul suport din mortar adeziv, executate pe<br>suprafete: egale sau mai mici de 16 m2                                                                                                                                                                                                                                                                             | m2 | 100,88 |
| 34 | CI14A  | Elemente liniare din placi din gresie ceramica<br>aplicate cu adeziv                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m  | 90,80  |
|    |        | <b>5. Finisare tavane</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |        |
| 35 | CN53A  | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor<br>si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 762,54 |
| 36 | CF52B  | Tencuieli interioare de 5 mm grosime,<br>executate manual, cu amestec uscat pe baza<br>de ipsos, la tavan, preparare manuala a                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m2 | 762,54 |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4  | 5        |
|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
|    |       | mortarului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |
| 37 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj                                                                                                                                                                                       | m2 | 762,54   |
| 38 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2 | 762,54   |
| 39 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                               | m2 | 762,54   |
| 40 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2 | 762,54   |
| 41 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                                                                                             | m2 | 762,54   |
| 42 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m2 | 762,54   |
| 43 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                                                                                                                                                                                                            | m2 | 762,54   |
|    |       | <b>6. Finisare pereti</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |          |
| 44 | CN54A | Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" într-un strat, la pereti si tavane interioare                                                                                                                                                                                                                                                    | m2 | 420,71   |
| 45 | CI06C | Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor | m2 | 420,71   |
| 46 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.                                                                                                                                                                                           | m2 | 1 345,88 |
| 47 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj                                                                                                                                                                                       | m2 | 1 345,88 |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                           | 4  | 5        |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 48 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                 | m2 | 1 345,88 |
| 49 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                    | m2 | 1 345,88 |
| 50 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                 | m2 | 1 345,88 |
| 51 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor  | m2 | 1 345,88 |
| 52 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                 | m2 | 1 345,88 |
| 53 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 1 345,88 |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                   | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                     | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                                                                      |                    |       |
|        |                             | <b>1.1. Utilaj sanitar</b>                                                                                                                                                                                            |                    |       |
| 1      | SC04A                       | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.                       | buc                | 16,00 |
| 2      | SD04A                       | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"                                                    | buc                | 16,00 |
| 3      | SC07A                       | Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S | buc                | 11,00 |
| 4      | SD02A                       | Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau                                              | buc                | 11,00 |

| 1 | 2                 | 3                                                                                                                                                                                        | 4   | 5     |
|---|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|   |                   | b.c.a.                                                                                                                                                                                   |     |       |
| 5 | Utilaj Tehnologic | Utilaj Tehnologic - 12 seturi                                                                                                                                                            | set | 0,00  |
|   |                   | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                             |     |       |
| 6 | SC01B             | Cada de baie din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril, fibra de sticla etc., inclusiv cu hidromasaj, avind teava de scurgere din material plastic, montata pe picioare din fonta | buc | 11,00 |
|   |                   | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                                                                         |     |       |
| 7 |                   | Cada de baie cu furtun elastic cu sifon din material plastic, cu egalizator de potential electric                                                                                        | set | 11,00 |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                                                   | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                                                                                                      |                    |       |
|        |                             | <b>1.1. Радиаторное отопление</b>                                                                                                                                                                                                                     |                    |       |
| 1      | RpCU05I1                    | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat                                                                                                  | buc                | 28,00 |
| 2      | RpCU05C1                    | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat                                                                                      | buc                | 10,00 |
| 3      | RpCU07A                     | Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari                                                                                                                                                                      | buc                | 38,00 |
| 4      | IC36A                       | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Трубы Rautitan stabil d16,2x2,6 mm (130071005) | m                  | 95,00 |
| 5      | RpIF09A                     | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 13 mm Armaflex                                                                                                                        | m                  | 95,00 |
| 6      | IC40A                       | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv,                                                                                                               | buc                | 95,00 |



| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                   | 4   | 5      |
|----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|    |         | pe dibluri din PVC pe zid de caramida d16                                                                                                                                                                                                           |     |        |
| 7  | IC36A   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Трубы Rautitan stabil d20x2,9 mm (130081005) | m   | 144,00 |
| 8  | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 13 mm Armaflex                                                                                                                      | m   | 144,00 |
| 9  | IC40A   | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d20                                                                   | buc | 144,00 |
| 10 | IC36A   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Трубы Rautitan stabil d25x3,7 mm (130091005) | m   | 100,00 |
| 11 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 18 mm Armaflex                                                                                                                      | m   | 100,00 |
| 12 | IC40A   | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d25                                                                   | buc | 100,00 |
| 13 | IC36C   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Трубы Rautitan stabil d32x4,7 mm (130091005)                   | m   | 125,00 |
| 14 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 20 mm Armaflex                                                                                                                      | m   | 125,00 |
| 15 | IC40B   | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida d32                                                                        | buc | 125,00 |
| 16 | IC36D   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de                                                                         | m   | 10,00  |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                | 4   | 5      |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|    |         | 40,0 mm. Трубы Rautitan stabil d40x6 mm (130091005)                                                                                                                                                                                              |     |        |
| 17 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 25 mm Armaflex                                                                                                                   | m   | 10,00  |
| 18 | IC40B   | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida d40                                                                     | buc | 10,00  |
| 19 | IE03A   | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                                      | m   | 339,00 |
| 20 | IE03B   | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                                    | m   | 135,00 |
| 21 | IE04A   | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                      | m   | 339,00 |
| 22 | IE04B   | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                    | m   | 135,00 |
| 23 | IC37H   | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 40-32-32 (137064001) (k-1,25 la man.) | buc | 2,00   |
| 24 | IC37H   | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 40-40-40 (137073001) (k-1,25 la man.) | buc | 2,00   |
| 25 | IC37D   | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm                                                                        | buc | 78,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |       | Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 32 (137166001)                                                                                                                                                                                                     |     |       |
| 26 | IC37H | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 32-20-25 (137185001)                            | buc | 6,00  |
| 27 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 40 (137296001) (k-1,25 la man.)       | buc | 12,00 |
| 28 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Муфта соед. REHAU RAUTITAN, SDR 7,4 40-32 (137393001) (k-1,25 la man.)        | buc | 4,00  |
| 29 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>УГОЛЬНИК REHAU RAUTITAN SDR 7,4 32 - 32 90 град. (137413001) (k-1,25 la man.) | buc | 22,00 |
| 30 | IC37D | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Муфта соед. REHAU RAUTITAN, SDR 7,4 32 - 25 (139071002)                       | buc | 4,00  |
| 31 | IC37A | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm inclusiv<br>УГОЛЬНИК REHAU RAUTITAN SDR 7,4 16-16 90gr. (139461002)      | buc | 94,00 |
| 32 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>УГОЛЬНИК REHAU RAUTITAN SDR 7,4 20-20 90gr. (139471002)                       | buc | 20,00 |
| 33 | IC37H | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu                                                                                                                                                                  | buc | 2,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                 | 4   | 5     |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |       | infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 32-20-32 (139942001)                                                                                                             |     |       |
| 34 | IC37H | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 32-32-20 (139972001)                   | buc | 4,00  |
| 35 | IC37H | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR7,4 32-32-25 (139992001)                   | buc | 2,00  |
| 36 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Муфта соед. РЕHAU RAUTITAN, SDR 7,4 20 - 16 (257356002)              | buc | 6,00  |
| 37 | IC37A | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm inclusiv<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 16-16-16 (259335002) | buc | 4,00  |
| 38 | IC37F | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 20-16-20 (259365002)                  | buc | 14,00 |
| 39 | IC37G | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 25-16-25 (259375002)                  | buc | 16,00 |
| 40 | IC37F | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 20-20-16(259395002)                   | buc | 6,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4   | 5      |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 41 | IC37F | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 20-16(259425002)                                                 | buc | 8,00   |
| 42 | IC37F | Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Тройник Rehau Rautitan SDR 7,4 20-16-20(259365002)                                              | buc | 12,00  |
| 43 | IC37A | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm inclusiv Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 16 (259605002)                            | buc | 270,00 |
| 44 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 20 (259615002)                                          | buc | 118,00 |
| 45 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm<br>Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 25 (259625002)                                          | buc | 56,00  |
| 46 | IC37A | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm inclusiv Ком. резьбоз. соед. с разр. кольц. REHAU 20 x 2,9 для RAUTITAN stabil (266462001) | buc | 74,00  |
| 47 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm<br>Надвижная гильза REHAU RAUTITAN SDR 7,4 20 (266462001)                                          | buc | 10,00  |
| 48 | IC37B | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm                                                                                                    | buc | 84,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4   | 5     |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |       | Присоединительный нипель 1/2x3/4 (240711002)                                                                                                                                                                                                                            |     |       |
| 49 | IC40A | Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă<br>Фиксатор поворота REHAU 16/17 -90 gr. (258408002)                                      | buc | 84,00 |
|    |       | <b>1.2. Регулирующая и запорная арматура</b>                                                                                                                                                                                                                            |     |       |
| 50 | ID04A | Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, avînd diametrul nominal de 1/2" -1" RA-N d15 (013G003300)                                                                                                                           | buc | 42,00 |
| 51 | ID07A | Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avînd diametrul nominal de 1/2" - 3/4" Cap termostatic RTD 3640 (013L3640)                                                                                                                                        | buc | 42,00 |
| 52 | ID04A | Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, avînd diametrul nominal de 1/2" -1" RLV, угловой запорно-присоед. клапан, вн.-нар Ду15 резьба, для двухтруб. рад. сети, с функц. откл. и слива, латунный, никелированный (003L0143) | buc | 42,00 |
|    |       | <b>1.3. Радиаторы панельные</b>                                                                                                                                                                                                                                         |     |       |
| 53 | IB06A | Radiatoare din oțel, monobloc avînd lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 21 ДлхВысхГл900x600x66                                                                                      | buc | 2,00  |
| 54 | IB06A | Radiatoare din oțel, monobloc avînd lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 10 ДлхВысхГл400x600x47                                                                                      | buc | 1,00  |
| 55 | IB06B | Radiatoare din oțel, monobloc avînd lungimea de 1001 - 1500 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 22 ДлхВысхГл1400x600x100                                                                                               | buc | 8,00  |
| 56 | IB06A | Radiatoare din oțel, monobloc avînd lungimea de pînă la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 21 ДлхВысхГл800x600x66                                                                                      | buc | 3,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                      | 4   | 5    |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 57 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 21<br>ДлхВысхГл700х600х66  | buc | 3,00 |
| 58 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 10<br>ДлхВысхГл1400х600х47            | buc | 1,00 |
| 59 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 33<br>ДлхВысхГл1600х600х155           | buc | 1,00 |
| 60 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 22<br>ДлхВысхГл1600х600х100           | buc | 3,00 |
| 61 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 22<br>ДлхВысхГл1800х600х100           | buc | 6,00 |
| 62 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 10<br>ДлхВысхГл1600х600х47            | buc | 1,00 |
| 63 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 20<br>ДлхВысхГл1000х600х63 | buc | 1,00 |
| 64 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 21<br>ДлхВысхГл1200х600х66            | buc | 1,00 |
| 65 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 33<br>ДлхВысхГл1800х600х155           | buc | 3,00 |

| 1                                                              | 2     | 3                                                                                                                                                                                  | 4   | 5     |
|----------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 66                                                             | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 10 ДлхВысхГл1400х600х47           | buc | 3,00  |
| 67                                                             | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 20 ДлхВысхГл500х600х63 | buc | 1,00  |
| 68                                                             | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Радиаторы В комплекте с креплениями и воздушными кранами Korado RADIK KLASIK, Тип 10 ДлхВысхГл1800х600х47           | buc | 1,00  |
| 69                                                             | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" k-1,33 (d57x2,5 - 400 mm)                      | buc | 34,00 |
| <b>1.4. Распределительные коллекторы и обвязка бойлера ГВС</b> |       |                                                                                                                                                                                    |     |       |
| 70                                                             | IC46A | Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm Коллектор на 7 вывода Дн 89х2,8 L=2,0 метра                         | buc | 2,00  |
| 71                                                             | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Кран шаровый Ду=20                                   | buc | 1,00  |
| 72                                                             | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Кран шаровый Ду=25                                   | buc | 3,00  |
| 73                                                             | ID01C | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" Кран шаровый Ду=32                                     | buc | 3,00  |
| 74                                                             | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Кран шаровый Ду=40                                    | buc | 2,00  |
| 75                                                             | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран спускной шаровый , Ду=15                               | buc | 2,00  |



| 1  | 2        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4   | 5    |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 76 | SE56A    | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" Фильтр водяной сетчатый муфтовый, Ду=40                                                                                                                             | buc | 1,00 |
| 77 | IC11A    | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" Трубы стальные водогазопроводные                | m   | 1,50 |
| 78 | ID03A    | Robinet cu ser, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm Кран трехходовой для установки манометра 14М-1-16                                                                              | buc | 2,00 |
| 79 | IA18I    | Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Закладная конструкция для манмометра ЗКЧ-287.00.90                                                                                                                                                                  | buc | 2,00 |
| 80 | IA18I    | Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Закладная конструкция для установки термометра ЗКЧ-2-87                                                                                                                                                             | buc | 9,00 |
| 81 | IC11D    | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" Трубопровод из стальных труб, Ду32,38.0 x 2,0 | m   | 9,00 |
| 82 | RpCR27C1 | Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu email alchidic, pe conducte avind diametrul exterior pina la 60 mm cu doua straturi de email si un strat de lac                                                                                                 | m   | 9,00 |
| 83 | IE03B    | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                                                            | m   | 9,00 |
| 84 | IE04B    | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                                            | m   | 9,00 |
| 85 | RpIF09A  | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind                                                                                                                                                                                      | m   | 9,00 |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                              | 4   | 5      |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|    |        | diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm кожухD(innen)=40mm, толщина=25mm для трубы Ду32                                                                                                                                |     |        |
| 86 | ID06A  | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Автоматический воздухоотводчик, Ду=15                                                                             | buc | 2,00   |
| 87 | IC42A  | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata                                                                                       | kg  | 15,00  |
| 88 | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                          | t   | 0,02   |
| 89 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                  | t   | 0,02   |
|    |        | <b>1.5. Теплый пол</b>                                                                                                                                                                                                         |     |        |
| 90 | IB15A  | Sistem de incalzire prin pardoseala in incaperi avind suprafata incalzita de pina la 100 mp, inclusiv (exclusiv teava, distribuitor, racord,colector, ventil, robinet)                                                         | m2  | 58,24  |
| 91 | CG01A  | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                     | m2  | 58,24  |
| 92 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k-4 | m2  | 58,24  |
| 93 |        | Змеевик напольного отопления №1 из трубы d17x2 (сшитый полиэтилен), шаг труб 200 мм, длиной RautermS REHAU (Германия)                                                                                                          | m   | 317,00 |
| 94 |        | Распределительный коллектор напольного отопления Ду=25 с отсечными кранами Ду=15 на 4 контура (1-резервный) VTc.580.4 VALTEC (Италия)                                                                                          | buc | 1,00   |
| 95 |        | Распределительный коллектор напольного отопления Ду=25 с регулирующими                                                                                                                                                         | buc | 1,00   |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                                                           | 4   | 5    |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|     |       | вентильями Ду=15 на 4 контура (1-резервный) Тс.560.4 VALTEC                                                                                                                                 |     |      |
| 96  | ID02B | Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Тройник коллекторный 1"x1/2"x3/8" VTс.530                                               | buc | 2,00 |
| 97  | IC40B | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida (exclusiv bratare) | buc | 2,00 |
| 98  |       | Пара кронштейнов для крепления коллекторов VTс.130                                                                                                                                          | set | 1,00 |
| 99  | ID02B | Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Переходник 1/2"(BP)x3/8" (HP) VTг.592                                                   | buc | 2,00 |
| 100 | ID02B | Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Соединитель для трубы 17x2,0                                                            | buc | 6,00 |
| 101 | IA20A | Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Клапан трехходовой смесительный, Ду 25 VT.MR01                                                           | buc | 1,00 |
| 102 | ID07B | Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1" -1 1/4" Термоголовка с накладным датчиком VT.5012 VALTEC                                                | buc | 1,00 |
| 103 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Кран шаровый Ду=25                                            | buc | 4,00 |
| 104 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Вентиль муфтовый Ду=25                                        | buc | 4,00 |
| 105 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Кран дренажный, Ду 5                                        | buc | 2,00 |
| 106 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Автоматический                                                                 | buc | 1,00 |

| 1   | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                  | 4   | 5     |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|     |         | воздухоотводчик, Ду=15                                                                                                                                                                                                                             |     |       |
| 107 | ID06A   | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Воздухоотводчик ручной 1/2"                                                                                                           | buc | 1,00  |
| 108 | IA20A   | Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Клапан отсекающий для монтажа воздухоотводчика 1/2"                                                                                                             | buc | 1,00  |
| 109 | IA20A   | Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Клапан обратный, Ду 25                                                                                                                                          | buc | 1,00  |
| 110 | IC36A   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.Трубы Rautitan stabil d25x3,7 mm (130091005) | m   | 28,00 |
| 111 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la 18 mm Armaflex                                                                                                                     | m   | 28,00 |
| 112 | IC40A   | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d25                                                                  | buc | 28,00 |
| 113 | IE03A   | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                                        | m   | 28,00 |
| 114 | IE04A   | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                        | m   | 28,00 |
| 115 | IA52A   | Cutie metalica (Aplicativ) Шкаф распределительный наружный ШРН-6 120*(650+100)*1150                                                                                                                                                                | buc | 1,00  |
|     |         | <b>1.6. Теплоснабжение калорифера установки П1</b>                                                                                                                                                                                                 |     |       |
| 116 | IC11D   | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-                                                                   | m   | 18,00 |

| 1   | 2        | 3                                                                                                                                                                                                             | 4   | 5     |
|-----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|     |          | culturale, teava avind diametrul de 1 1/4"<br>Трубопровод из стальных труб, Ду32,38.0<br>x 2,0                                                                                                                |     |       |
| 117 | RpCR27C1 | Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu email alchidic, pe conducte avind diametrul exterior pina la 60 mm cu doua straturi de email si un strat de lac                                      | m   | 18,00 |
| 118 | IE03B    | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                 | m   | 18,00 |
| 119 | IE04B    | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m   | 18,00 |
| 120 | RpIF09A  | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm кожухD(innen)=40mm, толщина=25mm для трубы Ду32                           | m   | 18,00 |
| 121 | ID06A    | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Автоматический воздухоотводчик, Ду=15                                                            | buc | 3,00  |
| 122 | SE56A    | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" Фильтр водяной сетчатый муфтовый, Ду=32                                                                  | buc | 1,00  |
| 123 | ID01A    | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Байпасный вентиль, Ду=15                                                      | buc | 1,00  |
| 124 | IA20A    | Supara de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" Обратный клапан, Ду=15                                                                                                     | buc | 1,00  |
| 125 | ID04A    | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран спускной шаровый , Ду=15                                                          | buc | 2,00  |
| 126 | IC42A    | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg /                                                                             | kg  | 10,00 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                     | 4   | 5    |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|     |        | bucata                                                                                                                                                                |     |      |
| 127 | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina | t   | 0,01 |
| 128 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina         | t   | 0,01 |
|     |        | <b>1.7. Вентиляция П1</b>                                                                                                                                             |     |      |
| 129 | VC24A  | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc Гибкие вставки, 1280x710                                                                       | buc | 2,00 |
| 130 | VB09C  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie Решетка жалюзийная наружная DT OZR 1000x500                                | buc | 1,00 |
| 131 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 200x100               | buc | 2,00 |
| 132 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 300x100               | buc | 3,00 |
| 133 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 300x150               | buc | 1,00 |
| 134 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 400x200               | buc | 3,00 |
| 135 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj) Дроссель-клапан круглый, DRU 315    | buc | 1,00 |
| 136 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 315                                                                                                                                      | buc | 1,00 |
| 137 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj) Дроссель-клапан круглый, DRU 250    | buc | 2,00 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 138 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 250                                                                                                                                                                                                           | buc | 2,00  |
| 139 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj)<br>Дроссель-клапан круглый, DRU 200                                                                      | buc | 1,00  |
| 140 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 200                                                                                                                                                                                                           | buc | 1,00  |
| 141 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj)<br>Дроссель-клапан круглый, DRU 160                                                                      | buc | 1,00  |
| 142 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 160                                                                                                                                                                                                           | buc | 1,00  |
| 143 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D100 | m2  | 1,88  |
| 144 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D125 | m2  | 2,75  |
| 145 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D160 | m2  | 9,04  |
| 146 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D200 | m2  | 4,08  |
| 147 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm D250 (Consum tabla 0,6 mm - 5,4 kg/m2)                                  | m2  | 0,785 |
| 148 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau                                                                                                                                                           | m2  | 3,96  |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4  | 5      |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|     |       | aluminiu de 0,6 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm D315 (Consum tabla 0,6 mm - 5,4<br>kg/m2)                                                                                                                                   |    |        |
| 149 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,6 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm D355 (Consum tabla 0,6 mm - 5,4<br>kg/m2)                                            | m2 | 1,115  |
| 150 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,6 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm D400 (Consum tabla 0,6 mm - 5,4<br>kg/m2)                                            | m2 | 1,1256 |
| 151 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,7 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm D500 (Consum tabla 0,7 mm - 6,3<br>kg/m2)                                            | m2 | 6,28   |
| 152 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,7 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii rectangulare de 700 -<br>1600 mm -400x250                                                                          | m2 | 1,95   |
| 153 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,7 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 -<br>4000 mm Переход из тонколистовой<br>оцинкованной стали=0,7mm 1250x700/<br>d500, L=1000 (Consum tabla 0,7 mm - 6,3<br>kg/m2) | m2 | 3,01   |
| 154 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,5 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 -<br>4000 mm Коробка для установки<br>вентрешетки из тонколистовой<br>оцинкованной стали 0,5 mm 250x150                          | m2 | 0,55   |
| 155 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,5 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 -<br>4000 mm Коробка для установки<br>вентрешетки из тонколистовой<br>оцинкованной стали 0,5 mm 350x150                          | m2 | 1,37   |



| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 156 | VA11J  | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm Коробка для установки вентрешетки из тонколистовой оцинкованной стали 0,5 mm 350x150                | m2  | 0,53  |
| 157 |        | Лючки питометражные                                                                                                                                                                                                                        | buc | 5,00  |
|     |        | <b>1.8. Вентиляция В1</b>                                                                                                                                                                                                                  |     |       |
| 158 | VC24A  | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc Гибкие вставки, FGV 042/586-586 flex. 120°C                                                                                                                          | buc | 2,00  |
| 159 | VC20A  | Piesa de trecere, etansata, pentru filtru de apa Круглый изолированный переходник для MUB CSMI outlet 042 d400 insul KIT                                                                                                                   | buc | 2,00  |
| 160 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj) Дроссель-клапан круглый, DRU 180                                                                         | buc | 1,00  |
| 161 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 180                                                                                                                                                                                                           | buc | 1,00  |
| 162 | VB01A  | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm (doar manopera si utilaj) Дроссель-клапан круглый, DRU 400                                                                         | buc | 1,00  |
| 163 |        | Дроссель-клапан круглый, DRU 400                                                                                                                                                                                                           | buc | 1,00  |
| 164 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D180 | m2  | 1,70  |
| 165 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm D250 (Consum tabla 0,6 mm - 5,4 kg/m2)                                  | m2  | 8,79  |
| 166 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 600x250 (Consum tabla 0,7 mm - 6,3 kg/m2)                               | m2  | 18,70 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4   | 5     |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 167 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2  | 23,10 |
| 168 | VC20A  | Piesa de trecere, etansata, Люк для чистки воздуховода 400                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 1,00  |
| 169 |        | Лючки питометражные                                                                                                                                                                                                                                                                                           | buc | 2,00  |
|     |        | <b>1.9. Вентиляция В2-В6</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |       |
| 170 | VC24B  | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu arcuri elicoidale Хомуты быстроразъемные для круглых канальных вентиляторов FK160                                                                                                                                                                                    | buc | 4,00  |
| 171 | VC24B  | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu arcuri elicoidale Хомуты быстроразъемные для круглых канальных вентиляторов FK125                                                                                                                                                                                    | buc | 2,00  |
| 172 | VC24B  | Sustinerea elastica a ventilatorului, cu arcuri elicoidale Хомуты быстроразъемные для круглых канальных вентиляторов FK100                                                                                                                                                                                    | buc | 4,00  |
| 173 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 200x100                                                                                                                                                       | buc | 8,00  |
| 174 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 300x150                                                                                                                                                       | buc | 1,00  |
| 175 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая регулируемая ОРГ 400x150                                                                                                                                                       | buc | 1,00  |
| 176 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D100                                                                    | m2  | 7,22  |
| 177 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu                                                                                    | m2  | 14,44 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4  | 5     |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
|     |        | circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm                                                                                                                                                                                                                            |    |       |
| 178 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D180                                                                    | m2 | 4,52  |
| 179 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 7,03  |
| 180 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 250x100 (6,3 kg/m2)                                                                                                                        | m2 | 5,25  |
| 181 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 6,75  |
| 182 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D100                                                                    | m2 | 11,93 |
| 183 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D125                                                                    | m2 | 1,963 |
| 184 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D160                                                                    | m2 | 3,015 |
| 185 | VA02E2 | Confectionarea in ateliere centralizate in                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2 | 3,109 |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                           | 4   | 5     |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|     |       | tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm D180                             |     |       |
| 186 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm Коробка для установки вентрешетки из тонколистовой оцинкованной стали 0,5 mm 250x150 | m2  | 2,224 |
| 187 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm Коробка для установки вентрешетки из тонколистовой оцинкованной стали 0,5 mm 350x200 | m2  | 0,525 |
| 188 | VA11J | Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm Коробка для установки вентрешетки из тонколистовой оцинкованной стали 0,5 mm 450x200 | m2  | 0,765 |
|     |       | <b>1.10. Вентиляция ПЕ и ВЕ</b>                                                                                                                                                                                             |     |       |
| 189 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - DucoPlus 60 (Duco Ventilation&Sun Control) 1900mm (exclusiv ciment, lant)                                                                                                          | buc | 10,00 |
| 190 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - DucoPlus 60 (Duco Ventilation&Sun Control) 1600mm (exclusiv ciment, lant)                                                                                                          | buc | 4,00  |
| 191 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - DucoPlus 60 (Duco Ventilation&Sun Control) 1400mm (exclusiv ciment, lant)                                                                                                          | buc | 3,00  |
| 192 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - DucoPlus 60 (Duco Ventilation&Sun Control) 1000mm (exclusiv ciment, lant)                                                                                                          | buc | 3,00  |
| 193 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate - DucoPlus 60 (Duco Ventilation&Sun Control) 800mm (exclusiv ciment, lant)                                                                                                           | buc | 3,00  |
| 194 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 150x150                                                  | m2  | 23,40 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4  | 5     |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 195 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 31,20 |
| 196 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 200x150                                                                                                                                    | m2 | 4,55  |
| 197 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 5,85  |
| 198 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 200x150 (5,4 kg/m2)                                                                                                                        | m2 | 3,50  |
| 199 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 4,20  |
| 200 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm 300x200 (Consum tabla 0,7 mm - 6,3 kg/m2)                                                                                                  | m2 | 37,00 |
| 201 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Izover -фольгированный 50 mm | m2 | 44,40 |
| 202 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau                                                                                                                                                                                                                              | m2 | 7,00  |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                  | 4   | 5     |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|     |        | aluminiu de 0,7 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm 200x500 (Consum tabla 0,7 mm - 6,3<br>kg/m2)                                                               |     |       |
| 203 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,6 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm 300x150 (5,4 kg/m2) | m2  | 3,60  |
| 204 | VA02F  | Confectionarea si montarea canalelor de<br>ventilatie drepte, din tabla zincata sau<br>aluminiu de 0,6 mm grosime, avind<br>perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600<br>mm 300x200 (5,4 kg/m2) | m2  | 8,50  |
| 205 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu<br>perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe<br>zidarie Решетка вентиляционная<br>металлическая регулируемая ОРГ 250x200                                   | buc | 4,00  |
| 206 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu<br>perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe<br>zidarie Решетка вентиляционная<br>металлическая регулируемая ОРГ 400x200                                   | buc | 2,00  |
| 207 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu<br>perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe<br>zidarie Решетка вентиляционная<br>металлическая регулируемая ОРВ 250x200                                   | buc | 6,00  |
| 208 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu<br>perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe<br>zidarie Решетка вентиляционная<br>металлическая нерегулируемая ОНГ<br>150x150                              | buc | 6,00  |
| 209 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu<br>perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe<br>zidarie Решетка вентиляционная<br>металлическая нерегулируемая ОНГ<br>300x150                              | buc | 5,00  |
| 210 | VC34A  | Confectionarea si montarea dispozitivului de<br>sustinere si ancorare, pentru aparate, canale,<br>piese speciale etc. din otel profilat, avind<br>greutatea pe bucata de pina la 5 kg              | kg  | 50,00 |
| 211 | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor<br>metalice cu un strat de vopsea de miniu de<br>plumb, executate din profile, cu grosimi pina<br>la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                     | t   | 0,05  |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                              | 4   | 5    |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 212 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                  | t   | 0,03 |
|     |        | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                                   |     |      |
|     |        | <b>2.1. Распределительные коллекторы и обвязка бойлера ГВС</b>                                                                                                                                 |     |      |
| 213 | ID01B  | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Вентиль балансировочный, Ду=20 Stromax Herz armaturen            | buc | 1,00 |
| 214 | ID01B  | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" Вентиль балансировочный, Ду=25 Stromax Herz armaturen            | buc | 3,00 |
| 215 | ID01C  | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" Вентиль балансировочный, Ду=32 Stromax Herz armaturen              | buc | 3,00 |
| 216 | IA18B  | Armatouri fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control Манометр показывающий (0-4 кгс/см2) ОБМ1-100                                              | buc | 2,00 |
| 217 | IA18A  | Armatouri fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda                                                              | buc | 9,00 |
|     |        | <b>2.2. Теплый пол</b>                                                                                                                                                                         |     |      |
| 218 | IA37B  | Помпа de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1" Насос циркуляционно-смесительный с комплектом гаек, N=84 Вт,-1-ф Star RS 25/6 WILO | buc | 1,00 |
| 219 | IA37B  | Помпа de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1" трехходовой смесительный клапан Belimo R317                                        | buc | 1,00 |
|     |        | <b>2.3. Теплоснабжение калорифера установки П1</b>                                                                                                                                             |     |      |
| 220 | IA37B  | Помпа de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1" Насос DAB A56/180XM, N=271 Вт-1ф.                                                  | buc | 1,00 |

| 1                         | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4   | 5    |
|---------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 221                       | IA20A  | Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1"<br>Трехходовой смесительный клапан Belimo R317                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| 222                       | AcB09A | Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, электропривод LR24A-SR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | buc | 1,00 |
| <b>2.4. Вентиляция П1</b> |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |      |
| 223                       | VC16A  | Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h - Приточная установка производительностью L= 4360, свободный напор H =450 Па, в составе: - вентилятор с двигателем N=1,185 кВт-3ф., n= 2390 об/мин с частотным регулятором; - водяной калорифер мощностью 53,0 кВт; - клапан воздушный створчатый, привод с пружинным возвратом Belimo LF230; - фильтр воздушный F7 - ePM1 60%; - встроенная система автоматики с датчиками, контроллером и пультом управления (запрограммированная на заводе) - AV03 UVU 3500-HW | buc | 1,00 |
| 224                       | VB18C  | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 3200 - 4000 mm Шумоглушитель пластинчатый 1280x710, длина 1 м AV SR07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| <b>2.5. Вентиляция В1</b> |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |      |
| 225                       | VC04B  | Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 1.700-5.200 mc/h cu motor electric de 0,8- 1,5 kw Вентилятор кухонный прямоугольный без изменения направления потока воздуха, с эл/двигателем Nэл=0,915 кВт, 3-ф. MUB/T-S 042 450EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | buc | 1,00 |
| 226                       | VB18C  | Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 3200 - 4000 mm Шумоглушитель круглый, d400 SLGU 400 1200 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | buc | 1,00 |
| 227                       | VB31B1 | Nota pentru forja cu 2 focuri, confectionarea in ateliere centralizate M(Doar manopera si utilaj)Модулированное вентоборудование для кухни, зонт приточно-вытяжной островной, с жируловителем MBO 1,8MC-03x1,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | buc | 1,00 |



| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4   | 5    |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 228 | VB31B1 | Hota pentru forja cu 2 focuri, confectionarea in ateliere centralizate (Doar manopera si utilaj) Модулированное вентоборудование для кухни, зонт вытяжной пристенный, с жироуловителем MBO 1,0МСВ-01х1,0                                                                                                 | buc | 1,00 |
|     |        | <b>2.6. Вентиляция В2-В6</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |      |
| 229 | VC05A  | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,102 кВт, 1-ф.К 160 XL sileo | buc | 2,00 |
| 230 | VC05A  | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,028 кВт, 1-ф.К 125 M Sileo  | buc | 1,00 |
| 231 | VC05A  | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,028 кВт, 1-ф.К 100 M Sileo  | buc | 2,00 |
| 232 | VB17A  | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm Шумоглушитель круглый, д200 SLCU 200 900 50                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| 233 | VB17A  | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm Шумоглушитель круглый, д160 SLCU 160 900 50                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| 234 | VB17A  | Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm Шумоглушитель круглый, д100 SLCU 100 900 50                                                                                                                                                                                               | buc | 3,00 |
|     |        | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |      |
|     |        | <b>3.1. Распределительные коллекторы и обвязка бойлера ГВС</b>                                                                                                                                                                                                                                           |     |      |
| 235 |        | Вентиль балансировочный, Ду=20 Stromax Herz armaturen                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 1,00 |
| 236 |        | Вентиль балансировочный, Ду=25 Stromax Herz armaturen                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 3,00 |

| 1   | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4   | 5    |
|-----|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 237 |   | Вентиль балансировочный, Ду=32 Stromax Herz armaturen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | buc | 3,00 |
| 238 |   | Манометр показывающий (0-4 кгс/см2) ОБМ1-100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 2,00 |
| 239 |   | Термометр технический показывающий (0-1000С) с оправой ГОСТ 2823-70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | buc | 9,00 |
| 240 |   | Бойлер косвенного нагрева емкостью 296 л, Ру=1 МПа ОКС300NTR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 1,00 |
|     |   | <b>3.2. Теплый пол</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |      |
| 241 |   | Насос циркуляционно-смесительный с комплектом гаек, N=84 Вт,-1-ф Star RS 25/6 WILO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | buc | 1,00 |
|     |   | <b>3.3. Теплоснабжение калорифера установки П1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |      |
| 242 |   | Насос DAB A56/180XM, N=271 Вт-1ф.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| 243 |   | Трехходовой смесительный клапан Belimo R317                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | buc | 1,00 |
| 244 |   | Электропривод LR24A-SR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | buc | 1,00 |
|     |   | <b>3.4. Вентиляция П1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |      |
| 245 |   | Приточная установка производительностью L= 4360, свободный напор Н =450 Па, в составе: - вентилятор с двигателем N=1,185 кВт-3ф., n= 2390 об/мин с частотным регулятором; - водяной калорифер мощностью 53,0 кВт; - клапан воздушный створчатый, привод с пружинным возвратом Belimo LF230; - фильтр воздушный F7 - ePM1 60%; - встроенная система автоматики с датчиками, контроллером и пультом управления (запрограммированная на заводе) - AV03 UVU 3500-HW | buc | 1,00 |
| 246 |   | Шумоглушитель пластинчатый 1280x710, длина 1 м AV SR07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | buc | 1,00 |
|     |   | <b>3.5. Вентиляция В1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |      |
| 247 |   | Вентилятор кухонный прямоугольный без изменения направления потока воздуха, с эл/двигателем Nэл=0,915 кВт, 3-ф. MUB/T-S 042 450EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc | 1,00 |
| 248 |   | Шумоглушитель круглый, d400 SLGU 400 1200 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | buc | 1,00 |

| 1   | 2 | 3                                                                                                             | 4   | 5    |
|-----|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 249 |   | Модулированное вентоборудование для кухни, зонт приточно-вытяжной островной, с жируловителем МВО 1,8МС-03х1,6 | buc | 1,00 |
| 250 |   | Модулированное вентоборудование для кухни, зонт вытяжной пристенный, с жируловителем МВО 1,0МСВ-01х1,0        | buc | 1,00 |
|     |   | <b>3.6. Вентиляция В2-В6</b>                                                                                  |     |      |
| 251 |   | Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,102 кВт, 1-ф.К 160 XL sileo                               | buc | 2,00 |
| 252 |   | Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,028 кВт, 1-ф.К 125 M Sileo                                | buc | 1,00 |
| 253 |   | Вентилятор канальный круглый, с эл/двигателем Nэл=0,031 кВт, 1-ф.К 100 M Sileo                                | buc | 2,00 |
| 254 |   | Шумоглушитель круглый, д200 SLCU 200 900 50                                                                   | buc | 1,00 |
| 255 |   | Шумоглушитель круглый, д160 SLCU 160 900 50                                                                   | buc | 1,00 |
| 256 |   | Шумоглушитель круглый, д100 SLCU 100 900 50                                                                   | buc | 3,00 |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                           | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                             | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                              |                    |       |
|        |                             | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                  |                    |       |
|        |                             | <b>2.1. Corpuri de iluminat</b>                                                                                                                                               |                    |       |
| 1      | 08-03-594-11                | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4 Corpuri de iluminat LED 34W, IP20 OPL/R ECO led 600 | 100 buc            | 0,77  |
| 2      |                             | Corpuri de iluminat LED 34W, IP20 OPL/R ECO led 600                                                                                                                           | buc                | 77,00 |
| 3      | 08-03-594-11                | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii,                                                                                             | 100 buc            | 0,18  |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                             | 4       | 5     |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
|    |              | cantitate lampi, in corp de iluminat, Corpuri de iluminat LED 34W, IP20 cu acumulator OPL/R ECO led 600                                                                       |         |       |
| 4  |              | Corpuri de iluminat LED 34W, IP20 cu acumulator OPL/R ECO led 600                                                                                                             | buc     | 18,00 |
| 5  | 08-03-594-10 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 Corpuri de iluminat LED 18W, IP20 OPL/R ECO led 300 | 100 buc | 0,12  |
| 6  |              | Corpuri de iluminat LED 18W, IP20 OPL/R ECO led 300                                                                                                                           | buc     | 12,00 |
| 7  | 08-03-594-2  | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 Corpuri de iluminat LED 17W, IP54 K LED 300                          | 100 buc | 0,15  |
| 8  |              | Corpuri de iluminat LED 17W, IP54 K LED 300                                                                                                                                   | buc     | 15,00 |
| 9  | 08-03-594-2  | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 Corpuri de iluminat LED 17W, IP65 CD LED                             | 100 buc | 0,07  |
| 10 |              | Corpuri de iluminat LED 17W, IP65 CD LED                                                                                                                                      | buc     | 7,00  |
| 11 | 08-03-594-1  | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 Corpuri de iluminat LED 15W, IP54 C LED                              | 100 buc | 0,03  |
| 12 |              | Corpuri de iluminat LED 15W, IP54 C LED                                                                                                                                       | buc     | 3,00  |
| 13 | 08-03-594-6  | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 Corp de iluminat cu LED 45W, IP65 LZ LED                   | 100 buc | 0,08  |
| 14 |              | Corp de iluminat cu LED 45W, IP65 LZ LED                                                                                                                                      | buc     | 8,00  |
| 15 | 08-03-594-6  | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 Corp de iluminat cu LED 45W, IP65 cu acumulator LZ LED     | 100 buc | 0,03  |
| 16 |              | Corp de iluminat cu LED 45W, IP65 cu acumulator LZ LED                                                                                                                        | buc     | 3,00  |
| 17 | 08-03-593-10 | Indicatori de iluminat de perete                                                                                                                                              | 100 buc | 0,04  |

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                   | 4       | 5     |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 18 |             | Corpuri de iluminat cu pictograma "IE.IRE" LED 8W, IP65 acumulator 3h                                                               | buc     | 4,00  |
| 19 | 33-04-003-1 | Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior - aplicativ - piloni metalici   | buc     | 8,00  |
| 20 | 08-03-596-5 | Proiector, montat separat pe consola, montat pe stilp, cu lampa, putere, W: 500 Corpuri de iluminat exterior LED pe piloni metalici | 100 buc | 0,08  |
|    |             | <b>2.2. Prize si intrerupatoare</b>                                                                                                 |         |       |
| 21 | 08-03-591-9 | Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa                                                                                 | 100 buc | 0,49  |
| 22 |             | Priza monofazate ingloate 1P+N+PE. IP23 (Cu protectie pentru copii)                                                                 | buc     | 25,00 |
| 23 |             | Priza monofazate ingloate 1P+N+PE. IP44 (Cu protectie pentru copii)                                                                 | buc     | 22,00 |
| 24 |             | Prize monofazate onglobate 1P+N+PE, 32A, IP44 (Cu protectie pentru copii)                                                           | buc     | 1,00  |
| 25 |             | Prize monofazate onglobate 3P+N+PE, IP44 (Cu protectie pentru copii)                                                                | buc     | 1,00  |
| 26 | 08-03-591-2 | Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa                                                                         | 100 buc | 0,50  |
| 27 | 08-03-591-5 | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa                                                                    | 100 buc | 0,14  |
| 28 |             | Intrerupator inglobat cu o clapa, IP23                                                                                              | buc     | 42,00 |
| 29 |             | Intrerupator inglobat cu doua clape, IP23                                                                                           | buc     | 14,00 |
| 30 |             | Intrerupator cu o clapa, IP44                                                                                                       | buc     | 8,00  |
|    |             | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                    |         |       |
|    |             | <b>3.1. Corpuri de iluminat</b>                                                                                                     |         |       |
| 31 |             | Corpuri de iluminat exterior LED pe piloni metalici                                                                                 | buc     | 8,00  |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                   | 4                  | 5     |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |              | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                                           |     |       |
| 1  | RpEJ08F      | Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x100 cmp                                                                                       | m   | 78,50 |
| 2  | RpEJ09E      | Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp                                                                                                                                           | m   | 78,50 |
| 3  | RpCU05C1     | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat                           | buc | 86,00 |
| 4  | RpCU07A      | Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari                                                                                                           | buc | 86,00 |
|    |              | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                               |     |       |
| 5  | 10-08-001-02 | Aparate receptoare: Dispozitive "PC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 raze - Прибор приемно-контрольный, пожарный на 4/36 шлейфов SmartLine 036/4 | buc | 1,00  |
| 6  | 10-08-001-01 | Aparate receptoare: Dispozitive "PC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze Плата расширения на 8 шлейфов сигнализаций SmartLine 8/z               | buc | 2,00  |
| 7  | 10-08-001-01 | Aparate receptoare: Dispozitive "PC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze Плата связи с сетью Ethernet Smart Lan /485                            | buc | 1,00  |
| 8  | 10-08-001-01 | Aparate receptoare: Dispozitive "PC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze Модуль расширения памяти до 2000 событий SmartLine LOG/EXP             | buc | 1,00  |
| 9  | 10-08-002-06 | Avertizoare: Constructia pentru instalarea avertizorului                                                                                                                                   | buc | 65,00 |
| 10 | 10-08-002-02 | Avertizoare "PC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala Извещатель пожарный дымовой ID 100                                                         | buc | 68,00 |
| 11 | 10-08-002-04 | Avertizoare "OC" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor Извещатель пожарный ручной в комплекте с базой IC010                                         | buc | 6,00  |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                                       | 4     | 5      |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 12 | 10-04-066-05 | Аparataj de perete: Sonerie Светозвуковое устройство SL-100                                                                                                                             | buc   | 1,00   |
| 13 | 10-04-066-05 | Аparataj de perete: Sonerie Звуковое устройство                                                                                                                                         | buc   | 8,00   |
| 14 | 08-01-121-1  | Асумulator acid stationar, Источник бесперебойного питания BPS 24160                                                                                                                    | buc   | 1,00   |
| 15 | 08-01-121-1  | Асумulator acid stationar,                                                                                                                                                              | buc   | 2,00   |
| 16 | 10-08-001-02 | Аparate receptoare: Dispozitive "ПC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 gaze Станция электропитания оповещателей с контролем выходов SPS 241 6 0 | buc   | 1,00   |
| 17 | 10-08-001-05 | Аparate receptoare: Dispozitiv "ПC" pentru: 1 raza Одноканальная релейная плата REL 1 INT                                                                                               | buc   | 1,00   |
| 18 | 08-02-409-1  | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm                                                                           | 100 m | 0,30   |
| 19 | 08-02-409-2  | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm                                                                           | 100 m | 0,30   |
| 20 |              | Труба поливинилхлоридная д20 ПВХ20                                                                                                                                                      | m     | 30,00  |
| 21 |              | Труба поливинилхлоридная д40 ПВХ40                                                                                                                                                      | m     | 3,00   |
| 22 |              | Кабель огнестойкий 1x2x0,75 КПСэ нг А FRLS-1x2x0,75                                                                                                                                     | m     | 600,00 |
| 23 |              | Провод сеч 3x1,5 мм2 ВВГнг FRLS 3x1,5                                                                                                                                                   | m     | 60,00  |
| 24 | 08-02-412-2  | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2                               | 100 m | 6,60   |
| 25 |              | Металоизделия разные                                                                                                                                                                    | kg    | 5,00   |
|    |              | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                                                                        |       |        |
| 26 |              | Прибор приемно-контрольный, пожарный на 4/36 шлейфов SmartLine 036/4                                                                                                                    | buc   | 1,00   |
| 27 |              | Плата расширения на 8 шлейфов сигнализаций SmartLine 8/z                                                                                                                                | buc   | 2,00   |

| 1  | 2 | 3                                                                   | 4   | 5     |
|----|---|---------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 28 |   | Плата связи с сетью Ethernet Smart Lan /485                         | buc | 1,00  |
| 29 |   | Модуль расширения памяти до 2000 событий SmartLine LOG/EXP          | buc | 1,00  |
| 30 |   | Извещатель пожарный дымовой ID 100                                  | buc | 75,00 |
| 31 |   | Извещатель пожарный ручной в комплекте с базой IC010                | buc | 7,00  |
| 32 |   | Светозвуковое устройство SL-100                                     | buc | 1,00  |
| 33 |   | Звуковое устройство                                                 | buc | 8,00  |
| 34 |   | Источник бесперебойного питания BPS 24160                           | buc | 1,00  |
| 35 |   | Аккумулятор 12В 7А/Ч                                                | buc | 2,00  |
| 36 |   | Станция электропитания оповещателей с контролем выходов SPS 241 6 0 | buc | 1,00  |
| 37 |   | Одноканальная релейная плата REL 1 INT                              | buc | 1,00  |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                              | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                 |                    |       |
| 1      | RpEJ08F                     | Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x100 cmp                                                             | m                  | 42,00 |
| 2      | RpEJ09E                     | Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp                                                                                                                 | m                  | 42,00 |
| 3      | RpCU05C1                    | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc                | 24,00 |
| 4      | RpCU07A                     | Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari                                                                                 | buc                | 24,00 |
|        |                             | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                     |                    |       |
|        |                             | <b>2.1. Телефонизация</b>                                                                                                                                        |                    |       |
| 5      | 10-02-030-01                | Aparat de telefon de sistem "ЦБ" sau "АТС":                                                                                                                      | buc                | 2,00  |



| 1  | 2            | 3                                                                                                             | 4     | 5     |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
|    |              | de masa Телефонный аппарат Panasonic KX-T2365                                                                 |       |       |
| 6  | 10-04-066-07 | Aparataj de perete: Priza RJ-45                                                                               | buc   | 2,00  |
| 7  | RpEQ04A      | Montarea cutiei k-0,2                                                                                         | buc   | 2,00  |
| 8  |              | Cutie pentru mmontarea prizelor d50                                                                           | buc   | 2,00  |
| 9  | 08-02-409-1  | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | 100 m | 0,40  |
| 10 |              | Труба поливинилхлоридная д20 ПВХ20                                                                            | m     | 40,00 |
| 11 | 10-01-055-03 | Pozare cablu si conductor pe pereti:                                                                          | 100 m | 0,40  |
| 12 |              | Кабель медный UTP4Pair кат.5е                                                                                 | m     | 30,00 |
| 13 |              | Кабель телефонный ТПП10х2х0,4                                                                                 | m     | 10,00 |
| 14 | 10-06-015-01 | Lucrari diverse: Воха cu doua bucese, saracitate conductori pina la: 20 Бокс телефонный емк.10х2 KRONE        | buc   | 1,00  |
| 15 | 10-06-015-09 | Lucrari diverse: Магазин защиты 2/10 для 10 парных плинтвов разрядниками 3343-01 с элементами зашиты ,KRONE   | buc   | 1,00  |
| 16 | 10-06-015-09 | Lucrari diverse: Плинт LSA-Plus 2x10 нормальнозамкнутый                                                       | buc   | 1,00  |
| 17 |              | Плинт LSA-Plus 2x10 нормальнозамкнутый                                                                        | buc   | 1,00  |
|    |              | <b>2.2. Часофикация</b>                                                                                       |       |       |
| 18 | 10-08-020-01 | Seasornice digitale electronice suspendate Часы настенные автономные                                          | buc   | 9,00  |
| 19 | 10-08-019-01 | Utilaj divers de electroceasoficare: Автономный источник питания                                              | buc   | 9,00  |
| 20 |              | Автономный источник питания                                                                                   | buc   | 9,00  |
|    |              | <b>2.3. Радиофикация</b>                                                                                      |       |       |
| 21 | 10-04-101-07 | Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incapere УКВ приемник                       | buc   | 7,00  |
| 22 | 10-08-019-01 | Utilaj divers de electroceasoficare: Автономный источник питания                                              | buc   | 7,00  |
| 23 |              | Автономный источник питания                                                                                   | buc   | 7,00  |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4     | 5      |
|----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|    |              | <b>2.4. Телевидение</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
| 24 | 10-04-066-07 | Aparataj de perete: Priza pentru televiziune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | buc   | 4,00   |
| 25 |              | Priza pentru televiziune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc   | 4,00   |
| 26 | RpEQ04A      | Montarea cutiei k-0,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | buc   | 4,00   |
| 27 |              | Cutie pentru mmontarea prizelor d50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | buc   | 4,00   |
| 28 |              | Кабель радиочастотный RG-6U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | m     | 100,00 |
| 29 |              | Кабель радиочастотный RG-11U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m     | 10,00  |
| 30 | 08-02-409-1  | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100 m | 0,90   |
| 31 |              | Труба гибкая д20 ПВХ20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m     | 90,00  |
| 32 | 10-04-015-01 | Retranslator de televiziune automat nedeservit cu receptie pe eter, capacitate 1 W<br>Оборудование телевизионное SHA-848 R                                                                                                                                                                                                                                                                                             | set   | 1,00   |
| 33 | 10-04-031-01 | Aparataj, montat separat: Cutie de derivatie de cablu pentru cantitate cleme: 40<br>Разветвитель абонентский ТАР-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | buc   | 1,00   |
| 34 |              | Разветвитель абонентский ТАР-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | buc   | 1,00   |
| 35 | 10-05-001-01 | Reglarea macrosistemelor de receptie colectiva a televiziunii ("КСКПТ"): Identificarea in limita zonei de proiect locului de instalare a antenei permanente, ce asigura receptie calitativa a televiziunii pe 4 canale cu montarea si demontarea antenei de masurat cu masurare marimii nivelului, cu determinarea calitatii semnalului de televiziune la intrarea centralei principale de amplificare pentru un canal | buc   | 1,00   |
| 36 | 10-06-015-08 | Lucrari diverse: Montarea stilpului de masurari pentru linie de telecomunicatii<br>Опора антенная                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | buc   | 1,00   |
| 37 | 10-07-001-01 | Antene: Excitarea de frecventa inalta a ghidului de unde Антенa телевизионная                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | buc   | 1,00   |
|    |              | <b>2.5. Закладные детали</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 38 | 08-02-409-1  | Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100 m | 0,05   |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 39 |         | Труба поливинилхлоридная д25 ПВХ25                                                                                                                                         | m   | 5,00  |
| 40 |         | Материалы крепления                                                                                                                                                        | kg  | 3,00  |
| 41 | RpEA09A | Montarea elementelor de protectie din material plastic, aparent pe perete sau in canale, pentru mascarea conductorilor sau cablurilor electrice Короб связи и сигнализаций | m   | 10,00 |
|    |         | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                                                           |     |       |
|    |         | <b>3.1. Телефонизация</b>                                                                                                                                                  |     |       |
| 42 |         | Телефонный аппарат Panasonic КХ-Т2365                                                                                                                                      | buc | 2,00  |
| 43 |         | Бокс телефонный емк.10х2 KRONE                                                                                                                                             | buc | 1,00  |
| 44 |         | Магазин защиты 2/10 для 10 парных плинтов разрядниками 3343-01 с элементами защиты ,KRONE                                                                                  | buc | 1,00  |
|    |         | <b>3.2. Часофикация</b>                                                                                                                                                    |     |       |
| 45 |         | Часы настенные автономные                                                                                                                                                  | buc | 9,00  |
|    |         | <b>3.3. Радиофикация</b>                                                                                                                                                   |     |       |
| 46 |         | УКВ приемник                                                                                                                                                               | buc | 7,00  |
|    |         | <b>3.4. Телевидение</b>                                                                                                                                                    |     |       |
| 47 |         | Оборудование телевизионное SHA-848 R                                                                                                                                       | buc | 1,00  |
| 48 |         | Антенa телевизионная                                                                                                                                                       | buc | 1,00  |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                  | 5     |
|        |                             | <b>1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |       |
|        |                             | <b>1.1. Дымоходы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |       |
| 1      | TfA01E1                     | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 200 (Doar manopera) Комплект горизонтального дымохода на два котла | m                  | 2,00  |

| 1 | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4   | 5    |
|---|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|   |         | Immergas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |
| 2 |         | Комплект горизонтального дымохода на два котла Immergas                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | set | 1,00 |
| 3 | TfA01E1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 200 (Doar manopera) Дымоход Dn 200 мм длиной 800 мм Immergas                                                        | m   | 0,80 |
| 4 |         | Комплект горизонтального дымохода на два котла Immergas                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | buc | 1,00 |
| 5 | TfA01F2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera) Дымовая труба из нержавеющей стали в тепловой изоляции с покровным слоем d250 mm H= 3,0 м МК дымоходы   | m   | 3,00 |
| 6 |         | Дымовая труба из нержавеющей стали в тепловой изоляции с покровным слоем d250 mm H= 3,0 м МК дымоходы                                                                                                                                                                                                                                                     | set | 1,00 |
| 7 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element) Анкерная плита с отводом конденсата тип MKD KFT | buc | 1,00 |
| 8 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element) Прочистка тип MKD POT                           | buc | 1,00 |
| 9 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba                                                                                                                                    | buc | 1,00 |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4   | 5    |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|    |         | complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Тройник тип MKD AFT 90                                                                                                                                                                                                                              |     |      |
| 10 | TfA01F2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera) Труба газохода длиной 1 м тип MKD RT 1000                                               | m   | 2,00 |
| 11 |         | Труба газохода длиной 1 м тип MKD RT 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | buc | 2,00 |
| 12 | TfA01F2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera) Труба газохода длиной 1 м тип MKD RT 500                                                | m   | 0,50 |
| 13 |         | Труба газохода длиной 0,5 м тип MKD RT 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                | buc | 1,00 |
| 14 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Наконечник тип MKD MAT       | buc | 1,00 |
| 15 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Кронштейн WKT                | buc | 1,00 |
| 16 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Стенная заглушка тип MKD WBT | buc | 2,00 |
| 17 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata,                                                                                                                                                                                                                                                                                              | buc | 6,00 |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4   | 5    |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|    |         | montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Хомут тип MKD КВТ                                                        |     |      |
| 18 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Хомут тройника тип MKD OBTR | buc | 1,00 |
| 19 | TfA02F2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 (Doar manopera si element)<br>Крепежный хомут тип MKD WHT | buc | 2,00 |
|    |         | <b>1.2. Изделия и арматура</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |      |
| 20 | ID04A   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый стальной муфтовый Ду 20 мм                                                                                                                                                                           | buc | 2,00 |
| 21 | ID04A   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Кран шаровый стальной муфтовый Ду 25 мм                                                                                                                                                                           | buc | 6,00 |
| 22 | ID04B   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Кран шаровый стальной муфтовый Ду 40 мм Danfoss                                                                                                                                                             | buc | 8,00 |
| 23 | ID04B   | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Кран шаровый стальной муфтовый со спускным клапаном Ду 40 мм                                                                                                                                                | buc | 2,00 |
| 24 | IA23A   | Filtru - Фильтр сетчатый муфтовый для воды Ру 10; Ду 25 мм FVR-D #Danfoss# (exclusiv flansa)                                                                                                                                                                                                                                             | buc | 1,00 |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 25 | IA23A | Filtru Филтър сетчатый муфтовый для воды Ру 10; Ду 40 мм FVR-D #Danfoss# (exclusiv flansa)                                                                                                                                                                                 | buc | 2,00  |
| 26 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Клапан предохранительный Ду 25 Danfoss                                                                                                              | buc | 4,00  |
| 27 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm Клапан обратный 49B6837 Danfoss                                                                                                     | buc | 1,00  |
| 28 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm Клапан обратный                                                                                                                     | buc | 2,00  |
| 29 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" Воздухоотводчик автоматический 3/8 (1088303)                                                                                                                  | buc | 2,00  |
| 30 | GB05C | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 100 mm Фланцы стальные плоские Ду 100 мм ГОСТ 12820-80                                                                                                           | buc | 18,00 |
| 31 | IC30A | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/8" Закладная конструкция для манометра и термоманометра ЗКЧ-48-70                                                                                        | buc | 4,00  |
| 32 | IC30A | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/8" Закладная конструкция для термометра ЗКЧ-2-75 №10                                                                                                     | buc | 2,00  |
|    |       | <b>1.3. Трубы</b>                                                                                                                                                                                                                                                          |     |       |
| 33 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" Труба стальная электросварная прямошовная 25x3.2 мм | m   | 4,00  |
| 34 | IC11D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire                                                                                                                                        | m   | 6,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 5     |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
|    |       | centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4"<br>Труба стальная электросварная прямошовная 32x3.2 мм                                                                                                                                                                                                  |   |       |
| 35 | IC11E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de Труба стальная электросварная прямошовная 45x3,2 мм                                                                        | m | 2,00  |
| 36 | IC12C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,0 mm                                                                   | m | 21,50 |
| 37 | IC12E | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 95 x 3,5 mm ... 108 x 4 mm Труба стальная электросварная прямошовная 108x4 мм | m | 14,00 |
| 38 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                                                                                                                                    | m | 4,00  |
| 39 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                                                                                                                                  | m | 8,00  |
| 40 | IE03C | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm                                                                                                                                       | m | 21,50 |
| 41 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm                                                                                                                                        | m | 14,00 |
| 42 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m | 4,00  |



| 1  | 2        | 3                                                                                                                                                                                                                                                          | 4   | 5     |
|----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |          | functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                                                                                |     |       |
| 43 | IE04B    | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                              | m   | 8,00  |
| 44 | IE04C    | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm                                   | m   | 21,50 |
| 45 | IE04D    | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm                                    | m   | 14,00 |
| 46 | IC40B    | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida<br>Хомутовая скоба для крепления труб d25x3.2 мм с винтом М8x100 и дюбелем d10x50 | buc | 4,00  |
| 47 | IC40B    | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida<br>Хомутовая скоба для крепления труб d32x3.2 мм с винтом М8x100 и дюбелем d10x50 | buc | 6,00  |
| 48 | IC40B    | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida<br>Хомутовая скоба для крепления труб d45x3.2 мм с винтом М8x100 и дюбелем d10x50 | buc | 4,00  |
| 49 | RpCR27A1 | Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu vopsele de ulei, pe conducte avind diametrul exterior pina la 60 mm inclusiv cu doua straturi de vopsea si un strat de lac                                                                        | m   | 12,00 |
| 50 | RpCR27B1 | Vopsirea conductelor de instalatii, in doua straturi, cu vopsele de ulei, pe conducte avind                                                                                                                                                                | m2  | 9,88  |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4   | 5     |
|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |         | diametrul exterior peste 60 mm cu doua straturi de vopsea si un strat de lac                                                                                                                                                                                                           |     |       |
| 51 | IC42A   | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (ОПП2 (exclusiv suporti))                                                                                                                     | kg  | 10,18 |
| 52 |         | Опора ОПП-2-100-65                                                                                                                                                                                                                                                                     | buc | 2,00  |
| 53 |         | Опора ОПП-2-100-100                                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 4,00  |
| 54 | IC42A   | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (exclusiv suporti)                                                                                                                            | kg  | 37,40 |
| 55 |         | Опора хомутовая неподвижная d32x3,2 мм                                                                                                                                                                                                                                                 | buc | 1,00  |
| 56 |         | Опора хомутовая неподвижная d45x2,5 мм                                                                                                                                                                                                                                                 | buc | 2,00  |
| 57 |         | Опора хомутовая неподвижная d76x3 мм                                                                                                                                                                                                                                                   | buc | 3,00  |
| 58 |         | Опора хомутовая неподвижная d108x4 мм                                                                                                                                                                                                                                                  | buc | 8,00  |
| 59 | IzD03A  | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                                           | t   | 0,05  |
| 60 | IzD04A  | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                                                   | t   | 0,05  |
|    |         | <b>1.4. Изоляция газопроводов и труб</b>                                                                                                                                                                                                                                               |     |       |
| 61 | IzH05A  | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv 50 mm | m2  | 24,00 |
| 62 | IzI07D1 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare                                             | m2  | 31,00 |
| 63 | IzI07D2 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu                                                                                                                                                                                          | m2  | 31,00 |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4   | 5     |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|    |        | suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare                                                                                                                                                                                                  |     |       |
|    |        | <b>1.5. Вентиляция</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |       |
| 64 | VB28A1 | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN, confectionarea in ateliere centralizate Дефлектор ду250                                                                                                                                                                                                                 | buc | 1,00  |
| 65 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная наружная PH 600x600 ВЕНТС                                                                                                                                                                                              | buc | 1,00  |
| 66 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая ОНГ 300x300 ВЕНТС                                                                                                                                                                                        | buc | 1,00  |
| 67 | VB09A  | Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Решетка вентиляционная металлическая ОНГ 600x600 ВЕНТС                                                                                                                                                                                        | buc | 1,00  |
| 68 | VA02F1 | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla de aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm d250                                                                                                                                                                          | m2  | 2,75  |
|    |        | <b>1.6. Прочие материалы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |       |
| 69 | IC42A  | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata Уголок 50x50x50                                                                                                                                                                                | kg  | 19,50 |
| 70 | CN20B  | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul                                                                                                                                                                                                                    | m2  | 30,00 |
|    |        | <b>2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |       |
| 71 | IA13B  | Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), sectional, executat din elemente din fonta, avind puterea calorica de 71 -130 kw - Напольный чугунный котел с газогорелочным блоком Q=77,5 кВт; 220 В; N= 75 Вт в комплекте с системой предохранительных и защитных устройств GN1 N 06 "Ferrolì" существующие | buc | 2,00  |
| 72 | IA14B  | Cazan de preparare agent termic pentru                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | buc | 2,00  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                              | 4   | 5    |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
|    |       | incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de 71 - 130 kw Настенный котел Q=90 кВт; 220 В; N= 370 Вт в комплекте с системой предохранительных и защитных устройств Victrix PRO 100 Immergas                  |     |      |
| 73 | IA25C | Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 250 - 350 mm Гидравлический разделитель d219x6 mm                                                                                  | buc | 1,00 |
| 74 | IA38A | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv Насос циркуляционный тепловой сети G= 14,4 м3/ч; H= 8 м вод. ст.; 230 В; N= 0,7 кВт MAGNA3 40- 150 F #Grundfos# | buc | 2,00 |
| 75 | IA39A | Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h - Автоматическое устройство для умягчения воды с насосом JP 5/24 N=0,1 кВт и резервуар DM=300 DHF-30/2/FDM-300 #AQUARO#                               | buc | 1,00 |
| 76 | IA28A | Vas de expansiune, montat pe postament avind saracitatea de 500 l - Компенсатор объема системы горячего водоснабжения V=300 Zilmet                                                                                                             | buc | 1,00 |
| 77 | IB02B | Convect radiator tip panou - Конвектор электрический Q=2,0 кВт, 220 V C4E 15 Nobo                                                                                                                                                              | buc | 1,00 |
| 78 | ID05C | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm Заслонка поворотная Ду 100 мм Типа VFY Danfoss                                                    | buc | 6,00 |
| 79 | IA23A | Filtru Филтp сетчатый чугунный фланцевый для воды; Ру 10; Ду 100 мм FVF #Danfoss#                                                                                                                                                              | buc | 1,00 |
| 80 | ID05C | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm ККлапан обратный фланцевый типа NVD 805 Ду 80 мм код 065B7524 #Danfoss#                           | buc | 2,00 |
|    |       | <b>3. Utilaj</b>                                                                                                                                                                                                                               |     |      |

| 1  | 2    | 3                                                                                                                                 | 4   | 5    |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 81 |      | Настенный котел Q=90 кВт; 220 В; N= 370 Вт в комплекте с системой предохранительных и защитных устройств Victrix PRO 100 Immergas | set | 2,00 |
| 82 |      | Гидравлический разделитель d219x6 mm                                                                                              | buc | 1,00 |
| 83 |      | Насос циркуляционный тепловой сети G= 14,4 м3/ч; H= 8 м вод. ст.; 230 В; N= 0,7 кВт MAGNA3 40- 150 F #Grundfos#                   | buc | 2,00 |
| 84 |      | Автоматическое устройство для умягчения воды с насосом JP 5/24 N=0,1 кВт и резервуар DM=300 DHF-30/2/FDM-300 #AQUARO#             | set | 1,00 |
| 85 | Pret | Компенсатор объема системы горячего водоснабжения V=300 Zilmet                                                                    | buc | 1,00 |
| 86 | Pret | Конвектор электрический Q=2,0 кВт, 220 V Nobo                                                                                     | buc | 1,00 |
| 87 | Pret | Заслонка поворотная Ду 100 мм Типа VFY Danfoss                                                                                    | buc | 6,00 |
| 88 | Pret | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый для воды; Ру 10; Ду 100 мм FVF #Danfoss#                                                       | buc | 1,00 |
| 89 | Pret | Клапан обратный фланцевый типа NVD 805 Ду 80 мм код 065B7524 #Danfoss#                                                            | buc | 2,00 |

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                             | Unitatea de masura | Volum  |
|--------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                               | 4                  | 5      |
|        |                             | <b>1. Trotuar -730 mp</b>                                                                                                                                                       |                    |        |
| 1      | TsC21B1                     | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II                                                                  | 100 m3             | 1,46   |
| 2      | TsC03E2                     | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuaiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. I | 100 m3             | 1,46   |
| 3      | TsI51A3                     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km                                                                                                         | t                  | 200,20 |
| 4      | TsC51A                      | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I                                                                                                                 | 100 m3             | 1,46   |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                             | 4      | 5      |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 5  | DI111   | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare                                                                                                                                      | m2     | 760,00 |
| 6  | DI112   | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111                                                                                                                     | m2     | 760,00 |
| 7  | DE17A   | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm vibropresat 60 mm | m2     | 760,00 |
| 8  | DE11A   | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 90x260 mm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm                                                    | m      | 369,90 |
|    |         | <b>2. Foiesoare - 3 buc.</b>                                                                                                                                                                                                  |        |        |
|    |         | <b>2.1. Lucrari de terasamente</b>                                                                                                                                                                                            |        |        |
| 9  | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II                                                     | 100 m3 | 0,78   |
| 10 | TsA20B  | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu                                                                     | m3     | 8,60   |
| 11 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II                                                | 100 m3 | 0,08   |
| 12 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km                                                                                                                                                       | t      | 13,20  |
| 13 | TsD01B  | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu                    | m3     | 12,50  |
| 14 | TsD04A  | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint                                              | m3     | 12,50  |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4      | 5      |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
|    |         | necoeziv                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |        |
| 15 | TsD02B1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm                                                                                                                                                              | 100 m3 | 0,74   |
| 16 | TsD05A  | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv                                                                                                                                    | 100 m3 | 0,74   |
|    |         | <b>2.2. Fundatii</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |        |
| 17 | CB02A   | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile                                                                                                                                | m2     | 65,55  |
| 18 | CC01E   | Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere                                                                                                                                                                            | kg     | 347,85 |
| 19 | CA03E   | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) C15                                                                                                                                        | m3     | 6,48   |
| 20 | IzF04A  | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) k-2 | m2     | 65,55  |
|    |         | <b>2.3. Stilpi Cr</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |        |
| 21 | IzF18C  | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm                                                      | m2     | 1,62   |
| 22 | CL01A   | Stilpi din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv                                                                                                                                                                                                    | t      | 1,0574 |
| 23 | CK35B   | Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat Aplicativ Bulon 5M20x800                                                                                                                                                                                                                                                    | buc    | 24,00  |

| 1                         | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                | 4 | 5      |
|---------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 24                        | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                            | t | 1,0574 |
| 25                        | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                    | t | 1,0574 |
| <b>2.4. Grinda B-1</b>    |        |                                                                                                                                                                                                                  |   |        |
| 26                        | CL03A  | Grinzi cu inima plina din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltimei pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv                                                                      | t | 0,4308 |
| 27                        | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                            | t | 0,4308 |
| 28                        | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                    | t | 0,4308 |
| <b>2.5. Ferme</b>         |        |                                                                                                                                                                                                                  |   |        |
| 29                        | CL05A  | Ferme cu zabrele din otel gata confectionate, livrate complet asamblate, montate la inaltimei pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv                                                                           | t | 0,6661 |
| 30                        | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                            | t | 0,6661 |
| 31                        | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                    | t | 0,6661 |
| <b>2.6. Pane metalice</b> |        |                                                                                                                                                                                                                  |   |        |
| 32                        | CL13A  | Pane metalice din profile din banda de otel formata la rece, gata confectionate, montate pe grinzi metalice, la constructii cu inaltimea la coama pina la 10 m, avind greutatea pe bucata pina la 0,1 t inclusiv | t | 1,4011 |
| 33                        | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de                                                                                                                               | t | 1,4011 |



| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                  | 4  | 5      |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|    |        | plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                                                                                                 |    |        |
| 34 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                      | t  | 1,4011 |
|    |        | <b>2.7. Acoperis</b>                                                                                                                                                                                                                               |    |        |
| 35 | CE30C  | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din placi tip PAL de 16 mm grosime                                                                                                                            | m2 | 90,00  |
| 36 | CE03A  | Invelitoare din placi plane bituminoase inlocuitoare de tigla (sistem bardoline protejate la fata superioara cu ardezie sau folie de cupru) pentru acoperisuri cu pante cuprinse intre 20%-30% inclusiv KATEPAL                                    | m2 | 90,00  |
| 37 | CL54B  | Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice fara strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor Металлический сайдинг МПСК 14-226 6мм                  | m2 | 17,46  |
|    |        | <b>2.8. Pereti laterali</b>                                                                                                                                                                                                                        |    |        |
| 38 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton                                                                                       | kg | 338,58 |
| 39 | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                              | t  | 0,34   |
| 40 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                      | t  | 0,34   |
| 41 | CE30A  | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. Rigla 40x40 -18,1 m*3 | m2 | 30,60  |
| 42 | CN51A  | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.                                                                                                                                             | m3 | 0,09   |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                           | 4  | 5      |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 43 | CN50A  | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. - tratarea elemente din lemn nou inclusiv                                                                                                         | m3 | 0,09   |
| 44 | CD07A  | Pereti din panouri din tabla zincata cutata fixate prin impuscare pe scheletul metalic, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv<br>Профнастил МП20R-1100                                                              | m2 | 30,60  |
|    |        | <b>2.9. Scaune</b>                                                                                                                                                                                                          |    |        |
| 45 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton                                                                | kg | 150,45 |
| 46 | IzD03C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                       | t  | 0,15   |
| 47 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                               | t  | 0,15   |
| 48 | CR03A  | Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti                                                                                                         | m3 | 0,66   |
| 49 | CN16D  | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele                                                                                      | m2 | 4,752  |
|    |        | <b>2.10. Ingradire OG-1</b>                                                                                                                                                                                                 |    |        |
| 50 | CL17B  | Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare                                                                                                                     | kg | 138,36 |
| 51 | CN21B  | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul                                                                                                             | m2 | 9,00   |
|    |        | <b>2.11. Pardosea</b>                                                                                                                                                                                                       |    |        |
| 52 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta                                                                                                                                                                                         | m3 | 5,67   |
| 53 | CG42B  | Pardoseli din scinduri groase de rasinoase, geluite, sectiune 500x30(h) mm, impregnare cu lignoleum aplicat in 2 straturi, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 m.p. amplasate pe talpi din grinzi din lemn amplasate pe | m2 | 42,00  |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4              | 5      |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
|    |        | stalpisori din caramida (Grinzi 0,015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ; caramizi 2,67 buc/m <sup>2</sup> conform proiect)                                                                                                                                                                                      |                |        |
| 54 | DA17A  | Acoperirea cu carton bitumat a rosturilor fundatiei din beton de ciment sau macadam cimentat, in vederea asternerii unei mixturi asfaltice, amorsare cu suspensie de bitum filerizat (Aplicativ k-2 2 straturi carton bitumat, exclusiv suspensie)                                                            | m <sup>2</sup> | 42,00  |
| 55 | CN16D  | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele                                                                                                                                                                        | m <sup>2</sup> | 42,00  |
|    |        | <b>3. Ingradire</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |        |
| 56 | CO06B3 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier Eurogard (in set) | m              | 246,00 |
| 57 | CK14A  | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat Poarta H-1,85 m, L-4 m 2 buc                                                                                                                                         | m <sup>2</sup> | 14,80  |
| 58 | CK14A  | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat Portita H-1,85 m, L-0,8 m 2 buc                                                                                                                                      | m <sup>2</sup> | 2,96   |
|    |        | <b>4. Forme arhitecturale mici</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |        |
| 59 | TsH91A | Instalarea banci pe 2 picioare Banca de parc                                                                                                                                                                                                                                                                  | buc            | 6,00   |
| 60 | TsH91B | Instalarea urne                                                                                                                                                                                                                                                                                               | buc            | 6,00   |

*Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).*

## CONTRACT – MODEL

### CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. privind achiziția prin \_\_\_\_\_

„ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (municipiu, oraș)

#### I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

##### PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_, între \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, cu sediul în \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante)

\_\_\_\_\_ (localitatea)

str. \_\_\_\_\_, telefon: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_,  
IDNO \_\_\_\_\_ reprezentat \_\_\_\_\_ prin \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (numele, prenumele și funcția conducătorului)

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și \_\_\_\_\_,  
(denumirea operatorului economic)

cu sediul în \_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_\_,  
(localitatea)

telefon: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_, IDNO \_\_\_\_\_ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. \_\_\_\_\_ din „ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_, eliberată de \_\_\_\_\_, pe un termen de \_\_\_\_\_ ani, pentru genurile de activitate \_\_\_\_\_, reprezentat prin \_\_\_\_\_, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.  
(numele și funcția conducătorului)

#### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările* \_\_\_\_\_ în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

#### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de \_\_\_\_\_ luni și zile \_\_\_\_\_ după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează

următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climatice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor \_\_\_\_\_.

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de \_\_\_\_\_ lei MD, inclusiv \_\_\_\_\_ TVA lei MD. *(suma cu cifre și litere)*

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de ..... zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

### **4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și

prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 10% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

## **6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII**

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

## **8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după ..... zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

## **9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de \_\_\_ ani.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.



10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## **11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

## **12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI**

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestr;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;

d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

### **13. DISPOZIȚII FINALE**

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

a) Caietul de sarcini;

b) Propunerea tehnică;

c) Propunerea financiară;

d) Graficul de executare a lucrărilor ;

e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la ...../recepția finală a lucrărilor.

## **II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)**

## RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

### ANTREPRENORUL

Adresa poștală:  
Telefon:  
Cod fiscal:  
Banca:  
Cod:  
IBAN

### BENEFICIARUL

Adresa poștală:  
Telefon:  
Cod fiscal:  
Banca:  
Cod:  
IBAN

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 1  
la Contractul nr. \_\_\_\_\_  
Din „\_\_\_\_” \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

## SPECIFICAȚII TEHNICE

| Nr. | Denumirea lucrărilor | Cod CPV | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|-----|----------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|
|     |                      |         |                                                                           |                                                        |                        |

|   |              |  |  |  |  |
|---|--------------|--|--|--|--|
| 1 |              |  |  |  |  |
|   | <b>TOTAL</b> |  |  |  |  |

**SEMĂTURILE PĂRȚILOR**

**ANTREPRENORUL**

**BENEFICIAR**

Anexa nr. 2  
la Contractul nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**SPECIFICAȚII DE PREȚ**

| Nr. | Denumirea lucrărilor | Cod CPV | Unitatea de măsură | Cantitatea | Prețul unitar Inklusiv TVA | Sumalei MD, Inklusiv TVA | Termenii de executare |
|-----|----------------------|---------|--------------------|------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1   |                      |         |                    |            |                            |                          |                       |
|     | <b>TOTAL</b>         |         |                    |            |                            |                          |                       |

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENOR**

**BENEFICIAR**

Anexa nr. 27  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

**ACORD ADIȚIONAL Nr. \_\_\_\_\_**

la contractul nr. \_\_\_\_\_ din ” \_\_\_\_\_ „ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Prezentul acord este semnat astăzi ”\_\_\_,” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_, între \_\_\_\_\_, în persoana \_\_\_\_\_ și \_\_\_\_\_, în persoana \_\_\_\_\_, în scopul modificării Contractului nr. \_\_\_\_\_ din ”\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ (denumit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din ”\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 20\_\_\_.

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

**12.** \_\_\_\_\_

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENORUL/PRESTATORUL**

**BENEFICIAR**

Anexa nr. 28  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_

### ACORD-CADRU

nr. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

#### 1. Părțile acordului-cadru

În temeiul Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, cu modificările ulterioare, s-a încheiat

prezentul acord-cadru,

între

(Denumirea autorității contractante)....., adresa completă:....., telefon: ...../fax: ....., cod fiscal ..... cont Trezorerie: ....., reprezentată prin domnul ....., în calitate de **promitent-achizitor**, pe de o parte, și ..... (denumirea operatorului economic), adresa ....., telefon/fax ....., cod fiscal ....., cont (banca) ....., reprezentată prin ..... (denumirea conducătorului), funcția ....., în calitate de **promitent-executor/prestator**, pe de alta parte.

## 2. Scopul acordului-cadru

2.1 Scopul acordului-cadru îl reprezintă stabilirea elementelor/condițiilor esențiale care vor governa contractele subsecvente ce urmează a fi atribuite pe durata derulării prezentului acord, precum și stabilirea condițiilor contractuale care vor completa în mod corespunzător contractele subsecvente.

2.2 Contractele ce urmează a fi atribuite au ca obiect lucrări sau servicii de proiectare prestate de către agenți autorizați în vederea achiziționării, în funcție de necesitățile concrete ale autorității contractante, cuprinse în Caietul de Sarcini și celelalte părți ale Documentației de atribuire sau în Invitațiile de participare la reofertare.

## 3. Durata acordului-cadru

3.1 Durata prezentului acord-cadru este de ..... ani și ..... de luni, începând de la data semnării.

## 4. Obligațiile promitentului-executor/prestator

4.1 Promitenții executori/prestatori se obligă să răspundă invitațiilor la reofertare și, în caz că au fost selectați, să efectueze lucrările și/sau să presteze serviciile astfel cum au fost prevăzute în documentația de atribuire și în acordul-cadru, ori de câte ori autoritatea contractantă solicită acest lucru.

4.2 Promitenții executori/prestatori se obligă să nu transfere, nici total și nici parțial, obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

## 5. Obligațiile promitentului-achizitor

5.1 Promitentul-achizitor se obligă ca, în conformitate cu prevederile documentației de atribuire și a prezentului acord-cadru, să achiziționeze lucrări și/sau servicii de proiectare, prin reluarea competiției între semnarii prezentului acord-cadru și/sau fără reluarea competiției, în cazul în care cuprinsul acestuia stabilește toate termenele și condițiile care reglementează execuția lucrărilor și prestarea serviciilor de proiectare care constituie obiectul achiziției prevăzute în acordul-cadru, precum și condițiile obiective în funcție de care se stabilește carentre operatorii economici parte la acordul-cadru va executa lucrările sau va presta serviciile de proiectare, respectiv, prin atribuirea către aceștia de contracte subsecvente, în urma reluării competiției potrivit prevederilor documentației de atribuire.

## 6. Rezoluțiune unilaterală

6.1. Partea promitentă este în drept să rezoluționeze unilateral acordul-cadru ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord-cadru, de către cealaltă parte.

6.2. Rezoluțiunea unilaterală determină încetarea efectelor juridice a acordului-cadru cu condiția ca promitentul-achizitor să anunțe în scris promitentul-executor/prestator cu 10 zile înainte de data încetării acestuia.

## 7. Documentele acordului-cadru:

a) propunerea tehnică;

- b) propunerea financiară;
- c) caietul de sarcini;
- d) alte anexe, după caz.

## 8. Încetarea acordului cadru

8.1 Prezentul acord-cadru încetează de drept- prin atingerea la termen;

8.2 Acordul-cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

a) prin acordul de voință al părților ;

b) prin rezoluțiunea de către o parte, ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord-cadru de către cealaltă parte, cu notificare prealabilă de.... zile a părții în culpă.

### CLAUZE APLICABILE CONTRACTELOR SUBSECVENTE

## 9. Executarea contractelor subsecvente

9.1 Executarea contractelor subsecvente va începe din momentul încheierii acestora.

9.2 Prestatorul are obligația de a începe executarea lucrărilor și/sau prestarea serviciilor de proiectare în timpul cel mai scurt rezonabil posibil de la primirea comenzii.

## 10. Obligațiile principale ale prestatorului după încheierea contractului subsecvent

10.1 Operatorul economic desemnat câștigător se obligă să execute lucrările și/sau să presteze serviciile de proiectare în strictă conformitate cu standardele și caracteristicile prevăzute în Caietul de sarcini precum și în Invitația de participare la reofertare.

## 11. Litigii

11.1 Litigiile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord- cadru se vor soluționa pe cale amiabilă.

11.2 Dacă, după începerea tratativelor, părțile nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență legată de prezentul acord, fiecare parte poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești din Republica Moldova.

Părțile au încheiat astăzi, \_\_\_\_\_20\_\_, prezentul acord-cadru, în \_\_\_ exemplare, toate având aceeași putere juridică.

Prezentul acord-cadru se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării lui de către Părți, fiind valabil până la „\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_.

Promitent-achizitor,  
.....  
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,  
.....  
(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,  
.....  
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,  
.....  
(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,  
.....  
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,  
.....  
(semnătura autorizată)