

DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări

Secțiunea I

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 dependența de complexitatea achiziției.

2. Prezenta Documentație conține anexe destinate inițierii, publicării, arbirării 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 arbirare (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 principalilor 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 asocieria (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 de viz nr. 1 – lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);
- 24) Caiet de sarcini, Serviciu 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 arbirare 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 publica mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a alocării lor și sunt destinate exclusiv achiziției în cauză.

6. Arbirarea 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 arbirare 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 arbirare 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 - DUE), documentația de arbirare, caietul de sarcini și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă se întocmește în limba română sau, după caz, toate documentele cunoscute pot fi întocmite și în una din limbile de circulație internațională. Documentele justificative și literatură de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi întocmite în altă limbă, specificată în documentația de arbirare, 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 arbirare a contractului de achiziție publică de lucrări sau procedura de arbirare 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

oferitorilor. 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 practice descrise la pct. 28 și pct. 29 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică accesat:

1) exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție și menține solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Reglementului 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 mijlocior, 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 induce 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 investigații, 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 asociate de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de protecție 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 umează să prezinte DUA/E-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUA/E.

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 protecție 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. Succesurile au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de protecție 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 DUA/E, conform formularului, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

24. Prezentarea oricărui alt formular DUA/E 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 căi 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 accesul la aceste baze de date 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, cazier judiciar sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

42. În ceea ce privește 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 directorii de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

43. 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 judecătorești sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

44. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici fiind în 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.

45. 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.

46. 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, avizată și înregistrată de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

47. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicatorii 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 grupul de loturi, dacă ofertantul nu câștigător îi sunt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

48. La solicitarea autorității contractante, 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 finalizate în ultimii 5 ani, conform anexei nr. 13, însoțită de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivele 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 studiiile, 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 operatorii economici le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări sau servicii de protecție și de lucrări, în corespundere cu pct. 44;

6) o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorii economici 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 operatorii economici 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 încheiate/incheiate cu subcontractorii.

49. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane atunci când acestea din urmă dețin 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 subcontract, 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 contractante, 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, bazele pe scriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu scriile 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, acesta 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, acestea trebuie să se raporteze:

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

2) la standarde de gestiune ecologică bazate pe scriile 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 revolta din urma are obligatia de a accepta orice alte certificate guvernale de operatiuni economice respective, in masura in care acestea confirma adunarea unui nivel corespunzator al protectiei mediului

46. Autoritatile contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru executarea lucrarilor sau serviciilor de protectie si de lucrari:

- 1) materiale de constructie si aprovizionare durabila;
- 2) depozitarea deșeurilor reciclabile si sistemul de gestionare a deșeurilor;
- 3) gestionarea deșeurilor din demolari;
- 4) instalarea si punerea in functiune a sistemelor energetice si surse de energie cu emisii de carbon reduce sau de nivel zero;
- 5) contractul de performanta energetica;
- 6) continut reciclabil in beton si zidarie;
- 7) reducerea emisiilor de CO2/etona pentru transportul de agregate de utilizat in elementele de constructie specifice;
- 8) sisteme de incalzire, inclusiv producerea combinata de energie electrica si energie termica (CHP);
- 9) controlul si managementul consumului de energie;
- 10) clauze de executare a contractului (CEC) - contractantul va pune in aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe șantier, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe șantier;
- 11) aprobarea cu produse certificate ca fiind durabile (Paru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 12) vopselile și lacuri de interior și de exterior;
- 13) înbrăcămintă rezistente;
- 14) pardoseli din lemn;
- 15) încălzitoare de apă;
- 16) constructiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;
- 17) reutilizare maximă, la fața locului, a materialelor și a solurilor excavate și pentru utilizarea materialelor de constructii cu continut reciclabil sau reutilizati;
- 18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisii tonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;
- 19) durabilitatea structurilor de uzură ale înbrăcămintărilor rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgometelor;
- 20) stabilirea calitatii de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 21) utilizarea de materiale de constructii cu un nivel ridicat de continut reciclabil și reutilizati și de subproduse de acest gen la constructia și întreținerea drumurilor;
- 22) creșterea durabilității înbrăcămintărilor, a capacității portante și a rezistenței la uzură;
- 23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situații concrete;
- 24) evaluarea durabilității asupra materialelor de constructii;
- 25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;
- 26) generarea de deșuri 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 intrinsec de un asociat sau de liderul asocierii, cu excepția cazului când această limitare este puternic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmează un obiectiv legitim de interes public și este conformă

principiului proporționalității. Liderul asocierii 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, indicator 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 aștepte în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 care determină excluderea din procedura de atribuire.

Secțiunea a 3-a

Pregătirea/Laborarea 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 abateri 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 protecție și de lucrări.

55. Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anunțul de participare publică de către autoritatea contractantă în Buletinul achizițiilor publice, și depon 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.

66. Contractul depune garanția pentru oferta conform Regulamentului privind achizițiile publice de lucru, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

67. În cazul unei asocieri, garanția pentru ofertă se depune de antreprenorul general (liderul asocierii).

68. 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 ofertei. 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.

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

70. 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.

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

72. Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de executare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări pentru obiectul achiziției, reținând 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.

73. 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

74. 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 oferta 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.

75. 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 recepșă în care indică data și ora recepționării ofertei.

76. 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.

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

78. 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 asocieria 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 unei 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 ofertei, 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 (în 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 numerotate 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 anunțul/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 anunța elementele 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 oferta, 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 ofertei;
- 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 documente 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 acelor 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 ștampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi recertificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înlăturarea devierilor sau necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.

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

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 omisiuni 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 detruiează 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 imputernicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor, asociaților, 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 neincadrarea 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 oferta. 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 oferta, 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 pătrânse agrează, 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, agreată de ambele părți;
- 2) rețineri succesive directe din plata 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 oferta. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărui ofertă este conformă cerințelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă a fi calificată

În prezentarea contractului încheiat, orice condiționare este în drept să respingă toate celelalte condiții.

100. La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea oricărui contestații sau monitorizării conformității desfurării proiectului de achiziție publică, de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziție publică, 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 aloca din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezoriariile 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 trezoriariile 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 desfurării procedurii prin cererea ofertei, pentru 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 condițiile speciale în dependență de obiectul achiziției, de complexitatea procedurii, atât și de a stabili condițiile achizării în avans.

105. În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în Partea II ce ține de condițiile speciale al contractului, drepturile/obligatiile Beneficiarului și drepturile/obligatiile Antreprenorului, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului finanțelor nr. 160/2020 cu privire la aprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe baza 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 lezată un drept al său recunoscut de lege, în urma căruia fapt el a suportat sau poate suporta prejudiciu, 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. 53 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 deciziilor ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

109. Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire se depun în termenul indicat 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.

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 1 din 19.09.2022

Reparația acoperșului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilare al blocului fiziarie

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Penitențiarul nr. 16 – Pruncuți
IDNO	1006601000945
Adresa	MD-2032, or. Chișinău, str. Pruncuți 44
Numărul de telefon/fax	022 61-53-51
Adresa de e-mail a autorității contractante	pl6achizitie@amp.gov.md
Pagina web oficială a autorității contractante	https://amp.gov.md/achizitii_publice
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Soltan Vasile; Timofei Mihai 022-61-53-51

Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire
(*În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(1) 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*)

SIA „RSAP”
https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list

Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate
Instituție de stat cu statut special

(*Dacă este cazul, menționează că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună*)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări	Capacitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
1	45200000-9	Reparația acoperșului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilare al blocului fiziarie	1 obiect	în conformitate cu cartul de sarcini	5 324 060,00

III. Condiții de participare:

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere proiectate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	R Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative	R Da

Semnala descriere a criteriilor de selectie

In temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, Penitenciarul nr.16 - Pruncel va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării informațiilor false sau neprezentării în formatul solicitat de Penitenciarul nr.16 - Pruncel, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Cerere de participare	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind valabilitatea ofertei	Semnat cu semnătura electronică
Oferta	Completată în conformitate cu Anexa nr. 9 la Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială. Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din ziua deschiderii ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr.16 - Pruncel, semnat cu semnătura electronică.
Dezicele locale aferente ofertei	Formularele 3, 5, 7, în corespundere cu specificitatea parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnate cu semnătura electronică
Grafic de executare a lucrărilor	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, perioada maximă de executare a lucrărilor solicitată de către Autoritatea Contractantă maxim 12 luni după primirea ordinului de începere a execuției
DUAЕ	Confirmat prin semnătura electronică.
<i>Acte solicitate prin DUAЕ, conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, oferentul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 24 de ore, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</i>	
Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind lista principalilor lucrări executate în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, neînlăturarea specialiştilor atestați conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă

Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Angajament terț sustinător financiar	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea sustinatorului
ANGAJAMENT privind sustinerea tehnica și profesionala a ofertantului/ grupului-de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea sustinatorului
Declarație terț sustinător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea sustinatorului
Declarație terț sustinător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea sustinatorului
Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertei; semnat electronic de către operatorul economic;
Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului;
Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 5 ani;
Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 6.388,87 mii lei;
Certificat de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronic de către operatorul economic;

Experiență similară	Minimum 5 ani de activitate în domeniul execuției lucrărilor în construcție și reconstrucție
Deținerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO 9001	Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnăturii electronice;
Deținerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO 14001	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Deținerea certificatului Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectiv și neincadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Copie – completă în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătura electronică;
Examinarea documentației de proiect cu vizitarea șantierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Act ce atestă ieșirea, confirmat prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)
Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului	1) original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice; 2) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agregată de ambele părți, în concordanță cu agentul economic declarant învingător
IV. Alte informații:	
Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	19/09/2022
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
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

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: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Valoarea de 2.596.426,00 lei pentru sistemul de ventilare v-a fi achitată de cofinanțatorul obiectului I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății Fără TVA, spectrul de lucrări cuprinde de cofinanțator v-a fi scuti de plata TVA

Conducătorul grupului de lucru:



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. 131/2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reparația acoperșului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilație al blocului fiziarie prin procedura de achiziție Licitatie Deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Penitenciarului nr. 16 - Pruncel
2. IDNO: 1006601000945
3. Adresa: MD-2032, mun. Chișinău, str. Pruncel 44
4. Numărul de telefon/fax: 022-61-53-51
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: plachizitie@amp.gov.md, http://amp.gov.md/achizitii_publice
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, menținea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună); Instituție de stat cu statut special
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executoria 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)
1.	452000 00-9	Reparația acoperșului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilație al blocului fiziarie	obiect	1	în conformitate cu caietul de sarcini	5 324 060,00
Valoarea estimativă totală						5 324 060,00
9. În cazul procedurilor de selecție 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):
 - 1) Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
12. Termenii și condițiile de prestare/executorie solicitate: Perioada maximă de executare a lucrărilor solicitate de către Autoritatea Contractantă maxim 12 luni.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023
14. Contract de achiziție rezervat arhivelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz) : nu _____

Contractul este rezervat unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor alternative (după caz): nu _____

Criteriile a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot participa la achiziție și a criteriilor de selecție/de preslecție; nivelul minim de calificare al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează în formatul (formatelor) DA/E, documentație):

Criteriul/cerința	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnal cu semnătură electronică	Obligatoriu
Oferta privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnal cu semnătură electronică	Obligatoriu
Oferta	Semnal cu semnătură electronică	Obligatoriu
Comparația pentru oferta - 1%	Comparația în conformitate cu Anexa nr. 9 la Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială. Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din ziua deschiderii ofertelor.	Obligatoriu
Costuri locale aferente ofertei	Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr.16 - Pruncel, semnal cu semnătură electronică.	
de executare a lucrărilor	Formularele 3, 5, 7, în corespundere cu specificația parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnale cu semnătură electronică	Obligatoriu
DUAE	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnal cu semnătură electronică, perioada maximă de executare a lucrărilor solicitate de către Autoritatea Contractantă maxim 12 luni.	Obligatoriu
	Confirmat prin semnătură electronică.	Obligatoriu

Acte solicitate prin DA/E:
 - art. 20 alin 8, Legea nr. 131 din 03.07.2015 - privind achizițiile publice, ofertantul
 - primul loc va prezenta prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii
 - în termen de 24 de ore, la solicitarea autorității contractante, documentele
 - actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare

8.	Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
9.	Declarație privind lista principalilor lucrări executate în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
10.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corepunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
11.	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propusi pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; neinclușderea specialiștilor atestați conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă	Obligatoriu
12.	Lista subcontractanților și partea/pârțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
13.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
14.	Angajament terț susținător financiar	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
15.	ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
16.	Declarație terț susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
17.	Declarație terț susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
18.	Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
19.	Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu

20.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
21.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
22.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertei, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
23.	Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
24.	Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 5 ani;	Obligatoriu
25.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 6.388,87 mii lei;	Obligatoriu
26.	Certificat de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Cateul de sarcini, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
27.	Experiență similară	Minim 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în construcție și reconstrucție Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
28.	Deținerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO 9001	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
29.	Deținerea certificatului Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
30.	Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
31.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivii și nerecadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau	completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătură electronică;	Obligatoriu

<p>33. Valoarea de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului</p>	<p>Act ce atestă respectarea termenilor prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în formă liberă)</p>	<p>Obligații</p>
--	--	------------------

a. Descriere generală

Penitențiarul nr. 16 – Pruncul, min. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44. Lucrările prevăd următoarele compartimente ce urmează a fi realizate: lucrări de demolare a parapetului, curățarea termoizolației de pe suprafața pereților pe perimetrul clădirii, demontarea canalelor de ventilare existente. Efectuarea lucrărilor de construcție a scării din beton armat pe perimetrul clădirii, efectuarea canalelor de ventilare, construcția din lemn a acoperșului, restabilirea termoizolației, montarea învelitori din țigla metalică, instalarea elementelor de tamplărie, căpușirea frontoanelor și a șoselei, montarea balustrade, parașezilor, jgheburilor și barlanelor, montarea scării metalice de acces la cerdac, montarea echipamentului antitraznet

b. Informații și proiectare

Autoritatea contractată dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucrărilor de reconstrucție și demolare având ca bază imajoarele compartimente:

BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU

Nr. Denumirea și Componenta volumului	Denumirea compartimentului	Notă
Reparația acoperșului al blocului fiziatie	Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020
27/2020 - SA	Elemente de construcții	
27/2020 - C	Protecție împotriva traseelor	
27/2020 - PT	Soluții arhitecturale și constructive	Ob. 26/2021
26/2021 - SAC	Echipament electric de forța și iluminat. (Marca EEF/IEI)	
26/2021-EEF/REAE	Automatizare a sistemelor de încălzire Protecție anti fumă (Marca IVC-PAF)	
26-2021-AÎV/C/PAF	Încalzirea ventilarea și condiționarea	
26 - 2021 - IV	Materiale, echipamente tehnice și standarde utilizate	

c. Materiale, echipamente tehnice și standarde utilizate

La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare în Republica Moldova. Pot fi utilizate și documentele normative internaționale și europene în cazul în care sunt superioare celor din Republica Moldova. Materialele aplicate la construcția în cauză vor fi coordonate cu Beneficiarul și responsabilul tehnic, precum și vor trece testările de laborator.

d. Mostre

Mostrele la lucrările ascunse vor fi predate conform cerințelor, normativelor și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

e. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Transportarea, manipulara și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și terenurilor aferente sunt în sarcina Oferentului desemnat învingător.

f. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Este necesar de a efectua încercări ale utilităților instalate cu însoțirea actelor corespunzătoare, de a prezenta investițiilor schemele și documentele de execuție, de a completa cărțile tehnice a construcțiilor Cap B "documentația privind execuția lucrărilor", cheltuielile pentru perfecțarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

g. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Antreprenorul își asumă obligațiile să înalțare din cont propriu toate defectele apărute din cauza sa, deșitate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

h. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasare geodezică, hotmele, rețetele, pichetii, jalioane, alimamentele; toleranțele admise la execuția lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

i. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri sunt reduse în documentația de proiect.

j. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și altele obiecte necesare pentru executarea lucrărilor.

LISTA MAȘINILOR, MECANISMELOR, ECHIPAMENTELOR ȘI ACCESORIILOR SPECIALE DE CONSTRUCȚII PENTRU LUCRĂRI DE REPARAȚII ȘI INSTALAȚII CONSTRUCTIVE PE SANCTUAR (înaintașii necesari)

№	Denumire	Cantit. (buc.)
1	2	3
2	Aparat de sudura 28-35 kw	1
3	Aparat de torcitat 0,8-1,5 mc/cora	1
4	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Automasașă 6 - 10 tlf	1
6	Autobascula - 5 t	1
7	Autocamion 5 t	1
8	Automasașă 10 t cu brat cu zăvetele (kran na avtomobilnom xodny)	1
9	Automasașă 4,5 - 9,9 TF: h max. = 6,5 m, deschiderea max.=5,5 m, moment max.=15 TF.M	1
10	Automobile cu bord, tonaj pînă la 8 t	1
11	Betoniara pînă la 10 l-250 l cu caderea liberă, acționarea electrică	1
12	Burghari electrice	1
13	Cabestane electrice, forța de tracțiune 156,96 (16) KN (t)	1

14	Cilindru pneumatic B-15 kg	1
15	Cilindri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	1
16	Dispozitiv de insurubare	2
17	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензиновая)	1
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба марка люковая электрическая)	1
19	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	4
20	Macara	1
21	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	4
22	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	4
23	Macara pe sasiu auto la lucrări de montare a utilajului tehnologic (cu excepția conductelor principale) 10t	1
24	Malaxor pentru mortar de 200 L, acționat electric	2
25	Malaxor pentru mortar de 150 L, acționat electric	1
26	Mașina cu foreză-carotă diamantată cu diametru sub 250 mm	2
27	Mașina de găurit electric	4
28	Mașina de găurit electric	4
29	Mixer electric	1
30	Motocompresor mobil de aer de joasă presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	1
31	Perforatoare electrice	5
32	Tirfor 1,5 tf	2
33	Topitor bitum de 500 l	1
34	Turle telescopice, 25 m	1
35	Utilaj de ridicare pentru lucrări de finisaj	5
36	Vibrator de interior pentru beton acționat pneumatic tip "V.P. 2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1

k. Cerințe privind calculul costului

La ofertă unează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012, INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNTOCMIREA DEVIZELOR PENTRU LUCRĂRILE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formularele nr.7; nr.3, nr.5, fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor alocate procesului tehnologic, din indicațiile de norme de deviz. Orice modificare de consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerată ca încălcare a cerințelor de calcul, astfel ofertele de acest gen vor fi respinse de grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezentării prețurilor la utilaje extrem de mici de anexat la oferta caracteristicile tehnice a utilajului propus și documente confirmative ce atestă prețul acestora. Parametrii solicitați conform cărora este necesar să corespundă obiectului achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, unează ca cel propus să corespundă caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisiibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va socoti ca abateri.

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1%.
18. Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări minim 5 ani.
19. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5%.
20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restanșe și a procedurii negociate), după caz 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 (indicăți după caz):

23. Ofertele se prezintă în valută: lei Moldovenești

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

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1	Prețul ofertei	80 %
2	Perioada de execuție	10 %
3	Perioada de garanție a lucrărilor	10 %

1. Punctajul pentru factorul de evaluare "Prețul ofertei" se acordă astfel:

a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b) pentru al preț decât cel prevăzut la lit a) se acordă punctajul astfel:

$P(n) = (preț\ minim/preț(n)) \times punctajul\ maxim\ alocat$

Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sînt prețurile totale oferite pentru execuția lucrărilor exclusiv TV.A.

2. Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de execuție" se acordă astfel:

a) pentru o durată pînă la cea maximă indicată în punctul 4.5, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b) pentru o durată mai mare decât cea prevăzută la lit a) se acordă punctajul astfel:

$P(n) = (durata\ maximă/durata\ prezentată(n)) \times punctajul\ maxim\ alocat$

3. Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de garanție asupra lucrărilor" se acordă potrivit formulei:

$$P_{gar} = \frac{P_{pct}}{P_{max}} \times 10$$

unde:

pct - punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar - perioada de garanție oferită;

P max - perioada maximă de garanție

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: Conform SIAR RSAP Mînder (mînder.md)

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: 60 zile din data limită de depunere a ofertelor

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP Mînder. *Ofertele întinziate 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 cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română
Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

32. 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;*

11. Lista (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 21.09.2022

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 19.09.2022

37. 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	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

38. 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

39. Metoda și condițiile de plată vor fi: Achitarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilizată bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014: în baza procesului verbal de recepție a lucrărilor conform facturii fiscale în termen de 30 zile, în limita bugetului aprobat pentru obiect anual: Valoarea de 2.596.426,00 lei pentru sistemul de ventilație v-a fi achitată de cofinanțatorul obiectului I.P. Urmărea de Coordonare. Implementare și Modernizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății fără TVA, spectrul de lucrări enunțate de cofinanțator v-a fi scutit de plata TVA

Conducătorul grupului de lucru:



1. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări:
Obiectul: „Reparația acoperșului al blocului fiziarie”
Autoritatea contractantă: Penitențiarul nr. 16 - Prunceni, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Prunceni 44.

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie
Nr.2-1-1 Lucrări de reparație acoperș

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1		Capitolul I. Demolări		
1.	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schelea si curatirea caramizilor / blocuri de calcar parapet	m3	8.000
2.	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schelea si curatirea caramizilor / canale de ventilare	m3	9.000
3.	RpCM33H	Demontarea placiilor din beton la canale de ventilatie	m2	11.640
4.	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	263.900
5.	RplzC42A	Destacarea izolațiilor si captuseliilor termozolante, executate la pereti sau tavane, simplu sau dublu asezate la pereti aplicate prin lipire sau cu accesorii. / Destacarea termozolantului de pe perimetrul cladirii pentru efectuarea centurii, inclusiv stratul din adeziv	m2	68.600
6.	TRB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 t, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si maltimea de ridicare hind de 0-6 m	t	33.500
7.	TH1AA01C1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria I	t	33.500
8.	TS150A5	Transportarea deseurilor cu autobuscantana de 5 t la distanta de 5 km	t	33.500
		Capitolul 2. Centura monolita		

9.	RpCE40A	Executarea hidroizolatiei termozolante tipice cu bitum, cu chituri bituminose sau molterii, inclusiv a structurilor de protectie si a straturilor suport, la terase inclusiv termozolanta argila expandata	m2	44.000
10.	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice: beton armat	m3	0,250
11.	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizati	buc	182,000
12.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c4* d.12 A-III L=1000	buc	182,000
13.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c5* d.12 A-III L=750	buc	32,000
14.	RpCU07A	Matarca golurilor in pereti, cu mortar de ciment- var, dupa instalarii sau consolidarii (consum 0,144 kg/buc)	buc	32,000
15.	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzii si stilpi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisate	kg	467,600
16.	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzii si stilpi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisate	kg	615,000
17.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	74,000
18.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/	buc	14,000

19.	CL57A	Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	kg	14,800
20.	CB02C	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	m2	92,000
21.	RpCB04A	Cofraje din panouri scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m3	23,000
22.	RpCK07C	Beton armat turnat in placi, la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	5,300
23.	CG01A	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandata (cheramziti)	m2	44,000
24.	LF55C	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	68,600
25.	RCSB300	Termozolarea exteriora peretilor a cladirilor cu tencuiala fine pe termozolant (sisteme cu fixare rigida a termozolantului), suprafatata peretilor netecda: cu placi din vata minerala gr. 100mm 135kg/m3	m2	56,000
26.	CK35B	Capitolul 3. Canale de ventilare	buc	56,000
27.	RpCB04A1	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	m3	0,560

28.	CD61C	anulat clasa C-15/12 Bc15 (B2000) Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de 0,310 santier la stilpi dreptunghiulari nearmati, m3 inaltime nivel pina la 4m	m3	0,310
29.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriaza din scinduri de rasinoase scurte si subscure pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinute la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	4,700
30.	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	72,180
31.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprjin, cuzinetai din beton armat, plansee, diafragmae, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B2000)	m3	0,300
32.	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3,750,200
33.	IZD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv TD-21 si doua straturi de emaili TDP- 115	l	3,750
34.	IZF14C	Strat termoizolant la canalele de ventilare executate cu placi din vata minerala dens =125kg/m3 gr.50mm pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata	m2	182,000
35.	CK51A	Captusirea canalelor de ventilare cu OSB, grosime 18 mm, pe schelut de rasinoase cu tratament antiseptic	m2	181,400
36.	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei, carcase, estacade	m3	1,160

37.	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangular de 2500 - 4000 mm	m2	129,200
38.	CE05A1	Involieri din tabla prevopsita (cu acoperire polimerica) , fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambete sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime cu acoperire polimerica, inclusiv executarea dolizilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	182,400
39.	RpCE40A	Capitolul 4. Acoperis Capitolul 4.1. Lucrari de pregatire Destacarea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminose sau masticieni, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor suport, la terase inclusiv termoizolatia argila expandata	m2	22,750
40.	RCSB300	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	buc	182,000
41.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A3* d 12 A-III l=790	buc	182,000
42.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprjin, cuzinetai din beton armat, lansee, diafra e, rani de scara etc., la cladiri existente preparat manual si turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B2000)	m3	0,730
43.	CDD5A	Zidarie din blocuri de calcar (cotlet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinară	m3	5,830
44.	RpCK07C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace	m3	1,450

		manuale, executate cu argila expandata (cheranzii)		
45.	CG01A	Strai suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuta fin	m2	8.200
		Capitolul 4.2. Carcasa		
46.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisepctic	m3	21,290
47.	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent. Detalii de îmbinare la carcasa de lemn	kg	596.260
48.		Diblu d. 10 L=120 mm	buc	304.000
49.	CE30A	Asterațele înveltoiri sau doțiile înveltoirilor din țigla, plăci tip eternit etc., din șipci de rasinoase (32x100), contrasipca (50x50) la construcții obișnuite. (13,81 m3)	m2	1.140,450
50.	CN50B	Tratament ignifug al lemnului; carcase, estacade	m3	35,100
51.	CN51B	Tratamentul antisepctic al lemnului, pe suprafețe ascuse cu paste antisepctice; carcase din cherestea	m3	13,810
		Capitolul 4.3. Lucarne		
52.	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	4.000
53.	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înalțimi pînă la 3,5 m inclusiv, avînd suprafața tocului între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / Ferestre-lucarna 1 sticla cu deschidere 1740x885 (h) -4buc	m2	5.951
		Capitolul 4.4. Fronton și streasina înfundată		
54.	CE06A	Capisuri din tabla profilată protejată anticoroziv, ondulată sau cutată, montată pe panee metalice, executate pe suprafețe mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilată cu prindere cu agrafe speciale și suruburi mecanice, de talpa superioară, inclusiv executarea doțiilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	60.000

55.	CK25A	Usi confecționate din profileuri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare usilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înalțimea pînă la 3,5 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv / Usa termopan U1 800x1500(h)	m2	1.200
56.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înalțimi pînă la 3,5 m inclusiv, avînd suprafața tocului între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / F1 1450x800(h) - 3buc cu 1 sticla fara deschidere	m2	3.480
57.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înalțimi pînă la 3,5 m inclusiv, avînd suprafața tocului pînă la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) - 1buc cu 1 sticla fara deschidere	m2	0.440
58.	CL20A	Grile de ventilare gata confecționate / Grilaj G1 1450x560 - 2buc; G2 1450x560 - 2buc	buc	4.000
59.	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scări exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. / Scara Sm-2 (2 buc)	kg	40.860
60.	IZD10C	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mîna a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv FΦ-21 și doua straturi de email PF-115	l	0,041
		Capitolul 4.5. Înveltoare		
61.	CE17A	Strai suplinimentar polimeric tip ondulate montat sub straiul de înveltoare de țigla, plăci ondulate sau amprentate	m2	1.085,000
62.	CE07A	Înveltoiri din plăci din tabla amprentată (tip țigla) pentru înveltoirile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	1.140,450
63.	CE10A	Sisteme de înveltoare tip brasa din tabla protejată anticoroziv	m	148.600

64.	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	104,150
65.	CE20A	Sisteme de divizori de zapada din tabla protejata anticoroziv / Parazapezi 1 — 2m, 56buc	m	112,000
66.	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare / Bartera de protectie 146,6 m	kg	445,200
67.	Izd10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv TФ-21 si doua straturi de email ПФ-115	t	0,445
68.	CD72D	Capitolul 4.6. Cortina antiincendiară Pereti despartitori plane din PGC 12,5 rosu cu grosimea 100 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolare din vata minerala 50mm, cu inaltimea pina la 4 m	m2	18,000
69.	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	36,000
70.	CF50B	Tencuieii interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarii	m2	36,000
71.	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	36,000
72.	CN06A	Vopseii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	36,000
73.	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canal, pe capuseli si usi pentru baie, inclusiv izolata hidroizol si termica a tocului, montate pe ghemele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m 800x1500(H)	m2	1,200

74.	CK40B	Capluscusca usii cu tabla zincata pe asbest: din doua parti	m2	2,400
75.	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice pentru deservirea acoperisului L=5,8m - 2buc	kg	116,000
76.	CK35B	Capitolul 5. Scara metalica Sm-1 Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Hilti HSL M16 L=250mm sau analog dupa calitate	buc	6,000
77.	RpCU07B	Matarrea golurilor in pereti, cu mortar de ciment- var, dupa instalarii sau consolidari	buc	6,000
78.	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. / Scara Sm-1	kg	263,900
79.	Izd10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv XB-784 si doua straturi de email XB-113	t	0,264

№ 2.1.2 Locuri de imprimantare a acoperisului

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1.	08-01-087-3	Construcții metalice sub utilaj	t	0,015
2.	08-02-303-7	Cablu de oțel, longitudinal – portant	1 km	0,080
3.		Трос стальной многотермочной сечением 35 мм2	m	80,000
4.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticală, din oțel rotund, diametru 20 mm L=3 m	10 buc	0,800
5.	08-02-472-1	Conductori de legare la pământ, priza de pământ,	100 m	0,200

	orizontal, din oțel rotund, diametru 20 mm		
6.	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisel, secțiune 100 mm ²	100 m	0,350
7.	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisel, secțiune 25*4 mm ²	100 m	0,500
8.	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,300

Formularul de deviz nr.1 - lista cu cantitățile de lucrări.

II. Obiectul: „Sistemului de ventilație al blocului fiziarie”

Autoritatea contractantă: Penitențiarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani, str. Pruncul 44.

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie

№ 2-1-1 Echipament electric de forță și iluminare (Marea E.F./E.F.)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrări de construcții		
1	RpCT10511	Executarea strângerilor pentru conducte sau tiranți în pereti din piatra sau beton armat de 26-50 cm, pentru executarea strângerilor mecanizati	buc	6,000
2	RpCT107A	Matarca golurilor în pereti, cu mortar de ipsos, după instalati sau consolidari	buc	6,000
		Capitolul 2. Lucrări de montare		
3	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și lățime, mm, pînă la 1200x1000 (TDV-2.1)	buc	1,000
4	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	15,000
5	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	1,000
6	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000
7	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pînă la 160 A	buc	11,000
8	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremități conectate pînă la: 2, relee	buc	11,000
9	08-01-080-4	-Prisăvea contactnaia	buc	11,000
10	08-03-512-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	11,000

11	08-01-082-1	-Cleme în asortiment: clema fără carcasa de protecție	100 buc	0,420
12	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și lățime, mm, pînă la 1200x1000 (TDV-2.2)	buc	1,000
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	13,000
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	1,000
15	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000
16	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pînă la 160 A	buc	9,000
17	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremități conectate pînă la: 2, relee	buc	9,000
18	08-01-080-4	-Prisăvea contactnaia	buc	9,000
19	08-01-082-1	-Cleme în asortiment: clema fără carcasa de protecție	100 buc	0,390
20	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	9,000
21	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și lățime, mm, pînă la 1200x1000 (TGID)	buc	1,000
22	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	7,000
23	08-03-521-15	Declansator independent	buc	2,000
24	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și lățime, mm, pînă la 1200x1000 (IIB1)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separator de sarcina 4-polar	buc	1,000
28	08-03-572-3	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și lățime, mm, pînă la 600x600	buc	1,000
29	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	4,000
30	08-03-523-2	-Siguranța, instalata pe suport izolator, curent pînă la 250 A	buc	3,000
31	08-03-525-1	Interrupător sau comutator de pachet în învelis metalic, montat pe construcție pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 25 A	buc	26,000

32	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scobe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,370
33	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scobe, diametru pina la 25 mm	100 m	6,480
34	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,570
35	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	1,530
36	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii pina tevi: Cutie de intrinderi sau doza, marime, mm, pina la 200x200, Y994	buc	26,000
37	08-03-545-1	Cutie cu clemene pentru cabluri si conductoare, sectiunea pina 6 mm2, montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate clemene: 10, Y614	buc	6,000
38	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600, KI1-101	buc	6,000
39	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	1,000
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,520
41	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,050
42	08-02-147-2	Cablu pina la 35 kV pe constructii si igheaburi instalate, cu fixare la coituri si la sfirsitul trasucului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,050
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	6,500
44	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si igheaburi instalate, cu fixare la coituri si la sfirsitul trasucului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	3,350
45	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu clemene aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,840
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4, BBT nr(A)-LSL Tx 3x2,5mm2 si BBT nr(A)-LSL Tx 3x1,5mm2	buc	46,000
47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 7, BBT nr(A)-LSL Tx 5x1,5mm2 si BBT nr(A)-LSL Tx 5x2,5mm2	buc	26,000
48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm2, cantitate conductori, pina la: 4, BBT nr(A)-LSL Tx 3x4mm2	buc	6,000
49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm2, cantitate conductori, pina la: 7, BBT nr(A)-LSL Tx 5x4mm2	buc	2,000
50	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	10,000
51	08-02-158-15	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	2,000

52	08-03-482-17	cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	20,000
53	3332128-02	PREGATIREA MASINIILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGIARE SI DEMARARE, CUPLEARE LA REȚELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	m	541,000
54	3332128-013	Cablu BBT nr-L.SL Tx 3x1,5mm2	m	206,000
55	3332128-07	Cablu BBT nr-L.SL Tx 3x2,5mm2	m	269,000
56	3332128-031	Cablu BBT nr-L.SL Tx 5x1,5mm2	m	80,000
57	3332128-211	Cablu BBT nr-L.SL Tx 3x4mm2	m	3,000
58	3332128-05	Cablu BBT nr-L.SL Tx 5x2,5mm2	m	117,000
59	3332128-15	Cablu BBT nr(L)-SL Tx 5x10mm2 (0,898kg/m)	m	5,000
60	3332128-16	Cablu BBT nr(A)-SL Tx 5x16mm2(1,169kg/m)	m	20,000
61	3332128-22	Cablu BBT nr(A)-SL Tx 5x25mm2 (1,95kg/m)	m	90,000
62	33320119-06	Cablu ABB nr (A)-LS 4x95mm2 (1,715g/m)	m	100,000
63	441000-1602	Teava gofrata cu intrindere IIBX d=25mm CTG20-25-K41	m	5,000
64	441000-1601	Teava gofrata cu intrindere IIBX d=20mm CTG20-20-K41	m	32,000
65	44400113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2,5mm	m	648,000
66	4440074-6	Furtun metalic P3-1L-X Dy=25mm (CMP10-25-050)	m	52,000
67	4440074-02	Furtun metalic P3-1L-X Dy=38mm (CMP10-38-020)	m	5,000
68	3370008-01	Cutie de ramificare Y994Y2 100*100	buc	26,000
69	3370027	Cutie de ramificare Y614Y2 (10 clemene)	buc	6,000
70	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	153,000
71	3337101-36	Cot orizontal la 90gr CLP2P-035-100	buc	4,000
72	33371012-028	Разветвитель Т-образный дюжка разв. 35x50мм CLP1T-035-050	m	3,000
73	338000213-3	Capitolul 3. Titlaj		
74	5550236-9	Dulap metalic IIMM1-4-2-V1 IP54 PRO dim 650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-2.1)	buc	1,000
75	5550237-11	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4,000
76	5550244-8	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	5,000
77	5550244-10	-Intrerupator automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	4,000
78	5550244-14	-Intrerupator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/1/10C	buc	2,000
79	555-1000115-5	Intrerupator BH32/3/63, 63A	buc	1,000
80	33700305-4	-Contactator K.MH-10910, 9A, 230B/AC3 IHO	buc	11,000
81	337000404-1	Releu termic PTH-1307, 1,6-2,5 A	buc	3,000
82	337000404-2	Releu termic PTH-1308, 2,5-4,0A	buc	3,000
83	337000401	Releu termic PTH-1310, 4,0-6,0A	buc	3,000
84	337000401-2	Releu termic PTH-1312, 5,5...8A	buc	2,000
85	33700403-4	Anexa de conexiune IIRN-22	buc	11,000
86	335000409-06	Clema 3NH-2, 5mm	buc	42,000

Nr	33410010-2	"Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N", "Tyck-C-Ton"	buc	11.000
88	338000213-2	Dulap metalic IIMM1-3-2-V1 IP54 dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-22)	buc	1.000
89	5550236-9	-Interruptor automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4.000
90	5550237-11	Interruptor automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	3.000
91	5550244-8	-Interruptor automat cu 3 pol, 10A, BA47-29//3/10C	buc	4.000
92	5550244-10	-Interruptor automat cu 3 pol, 16A, BA47-29//3/16C	buc	2.000
93	5550244-14	-Interruptor automat cu 3 faze, 40A, BA47-29//3/40C	buc	1.000
94	555-100011-5	Interruptor BH32/3/63, 63A	buc	1.000
95	33700305-4	-Contactor KMM-10910, 9A, 230B/AC3 IHO	buc	9.000
96	337000404-1	Releu termic PTH-1307, 1.6-2.5 A	buc	1.000
97	337000404-2	Releu termic PTH-1308, 2.5-4.0A	buc	3.000
98	337000401	Releu termic PTH-1310, 4.0-6.0A	buc	3.000
99	337000401-2	Releu termic PTH-1312, 5.5...8A	buc	2.000
100	33700403-4	Anexa de conexiune PTKH-22	buc	9.000
101	335000409-06	Clema 3MN-2, 5mm	buc	39.000
102	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N, "Tyck-C-Ton"	buc	9.000
103	338000213-2	Dulap metalic IIMM1-3-2-V1 IP54 dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TGD)	buc	1.000
104	5550281-2	Interruptor automat 3p, 100A, 400B, 15kA BA44-33/3/100C	buc	1.000
105	5550278-4	Interruptor automat 3p, 40A, BA47-60/3/40C 29//3/32C	buc	2.000
106	5550244-13	-Interruptor automat cu 3 pol, 32A, BA47-29//3/32C	buc	4.000
107	555000260	-Declansator independent PH-47	buc	2.000
108	3380015-06	-Buton de comanda ABLF-22, culoare verde	buc	1.000
109	5550086-03	Dulap de distributie IIPH-123-3 36 YX113 IP31, 265x310x120 (IIB-1)	buc	1.000
110	5550236-7	-Interruptor automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	6.000
111	555-100012-1	-Interruptor BH32/4/20, 20A	buc	1.000
112	5551011-15	Cute din masa plastica pentru 8 module, KMMH-8 IP66 dim:190x184x104mm	buc	1.000
113	5550236-7	-Interruptor automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	2.000
114	5550243-8	-Interruptor automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10B	buc	1.000
115	5550236-11	-Interruptor automat cu 1 pol, 16A, BA47-29/1/16B	buc	1.000
116	3370201-288	-Siguranta ПННН-57 gab.2 In=125A	buc	3.000
117	555000402-2	Interruptor de pachet ПБ2-16 16A,220V, IP56	buc	12.000
118	555000407-1	Interruptor de pachet ПБ3-16 16A, IP56	buc	14.000
119	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1 loc, KPI1101	buc	6.000
120	3340009-23	Sursa de alimentare fara intrerupere (ИБП/ПС) monofazata 230B 10kVA, 9kVA пронизвоелства ДКС, dim. 700x300x900, cu batre 40x9A, durata de lucru autonom 30/15min TRIOT 110 A30	buc	1.000

№ 2-1-2 Automatizare, Protecție anti-fum, (Marca AIVC-PAF)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse		Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
	1	2			
1	10-08-001-10		Capitolul I. Lucrări de montare		
2	10-08-003-01		Aparate receptoare: Dispozitive de comanda si control C2000M	buc	1.000
3	10-08-001-01		Aparat de semnalizare de capacitate C2000-C111 nec1	buc	2.000
4	10-08-001-13		Aparate receptoare: Dispozitive "TC" de receptie si control, de demarare: Concentrator: buce de baza pentru 10 raze, Сигнал-10	buc	1.000
5	10-08-003-03		Sursa de alimentare	buc	2.000
6	08-01-121-5		Accumulator	buc	2.000
7	08-03-532-4		Post de comanda cu butoane, destinata comuna. montat pe constructie perete sau coloana. cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	10.000
8	08-03-572-3		Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	10.000
9	11-06-001-01		Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	2.000
10	11-03-001-01		-Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupine: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	7.000
11	08-03-574-1		Instalatiile pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile elementelor si la clemenele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 metri	0,120
12	08-01-082-1		-Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	1.500
13	08-02-390-1		Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 m	3.000
14	08-02-409-1		Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,050
15	08-02-148-1		Cablu pina la 35 kV in trei, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050
16	08-02-147-1		Cablu pina la 35 kV pe constructii si jghebururi instalate, cu fixare la colturile si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	5,700
17	08-02-158-4		Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	28.000
18	3332227-11		Cablu KBBI nr(A)-FRL SLT x 4x1.5mm ²	m	465.000
19	33503227-6		Cablu KITEB3Bnr(A) FRL S 2x2x0,5	m	110.000
20	3337100011-06		Canal pentru cabluri 25x16, marca "Энекоп"	m	250.000
21	3337100011-07		Canal pentru cabluri 25x25, marca "Энекоп"	m	50.000

11	441001-3012	Teava IIBX d=25mm CTIK10-025-K41-0601 (8.06x19.01.2021.16h)	m	5,000
12	134000172-7	Capitolul 2. Utilaj	buc	1,000
13	33400031-27	Dispozitiv de receptie si control "C2000-M" Bloc de semnalizare si demarare "C2000-CH1 exec 01"	buc	2,000
14	33400174-15	Dispozitiv de receptie si control pentru 10 raze Cirman IO	buc	1,000
15	334000172-29	Panou de comanda "C2000-ITV"	buc	1,000
16	334008-10	Sursa de alimentare de rezerva 24B, 5A, PИП-24	buc	2,000
17	33400083-14	Accumulator 12B, 7A/8 Delia DT	buc	2,000
18	33800115-1	-Buton de comanda cul stift SB-7 "Tiyck"	buc	10,000
19	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1 buc. KИП101	buc	10,000
20	5550225-01	Dulap dim:600x400x250mm IP65 STB604025	set	1,000
21	5550225-02	Dulap dim:700x500x250mm IP65 STB705025	set	1,000
22	100645-1	Separator de sarcina, In-16A Terasaki	buc	2,000
23	3380136-04	Armatura de semnalizare "Lovato" 8L P2TILB3	buc	2,000
24	3380136-05	Armatura de semnalizare "Lovato" 8L P2TILM3	buc	2,000
25	33801301-11	-Clema, Wieland, In-16A WK4E/U SELOS	buc	150,000
26	201-92857	DIN-mira Scame OM35	buc	1,000

№ 2-1.3. Automatizare. Sistem de ventilatie. (Marca AYC-PVF)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1	11-04-008-02	Capitolul 1. Lucrari de montare	buc	4,000
2	11-02-001-01	Controlor Arcon-4	buc	12,000
3	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 detectoare	buc	8,000
4	IA18A	Instalatiile termoregulatorice	buc	12,000
5	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire : termometru	buc	12,000
6	11-02-001-01	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc	8,000
7	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5, DCPD000100	buc	4,000
8	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5, ДИТ-2,5	buc	6,000
9	11-06-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 ДИТ-2,5	buc	5,000
10	11-03-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	146,000
11	08-03-574-1	-Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupine: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	2,920
		Instalatiile pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele separatorilor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жмш	2,920

12	08-01-082-1	-Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	1,700
13	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scobe, diametru pina la 25 mm	100 m	25,000
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 Kg	100 m	26,600
15	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	10,000
16	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	120,000
17	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 7	buc	30,000
18	33400043	Оправка ПИ№2	buc	12,000
19	3332127-21	Cablu KIBI nr(A)-LSL Tx 4x1.5mm ²	m	2,265,000
20	3332127-22	Cablu KIBI nr-1-SL Tx 4x1.0mm ²	m	720,000
21	3332127-27	Cablu KIBI nr-1-SL Tx 7x1.5mm ²	m	675,000
22	441000-1601	Teava gofrata cu inelare IIBX d=20mm	m	2,500,000
23	3380118-08	Capitolul 2. Utilaj	buc	4,000
24	3380204-1	Controlor (PAVTY) Arcon-4	buc	4,000
25	3380005-02	Detector de temperatura ST-01	buc	4,000
26	338000204-5	Detector de temperatura STW02	buc	4,000
27	3380014-2	Detector de temperatura STA-02	buc	4,000
28	3380217-03	Instalatie termoregulatorice in set cu detector TG-K330, tip RT 0-30	buc	8,000
29	3380217-02	Termometru TT.И.4.1-240.103	buc	8,000
30	3380006-1	Termometru TT.И.2.1-240.103	buc	4,000
31	338000230	Detector-releu de presiune DCPK00100	buc	8,000
32	338000231-1	Detector-releu de presiune ДИТ-2,5	buc	4,000
33	338000215	Detector-releu de presiune ДИТ-2,5	buc	6,000
34	338000212	Dulap metalic ИИМЛ-5-0-7492 IP54 dim:1000x650x285, firma "ИСК"	buc	1,000
35	2550003	Dulap metalic ИИМЛ-2-0-7492 IP54 dim:500x400x220, firma "ИСК"	buc	4,000
36	338000502-15	Dulap metalic ИИМЛ-2-0-7492 IP54 dim:500x400x220, firma "ИСК"	buc	2,000
37	338000502-20	-Taimer digital TИ15 16A 230V	buc	16,000
38	33810007	-Releu intermediar PAK78/3, 5A 220V AC	buc	40,000
39	33800015-08	-Releu intermediar PAK78/4, 3A 220V AC	buc	10,000
40	33800015-09	-Releu de timp PKB11-33-311	buc	24,000
41	3380238-4	-Armatura de semnalizare, culoare verde, AL-22	buc	4,000
42	33800115-1	-Armatura de semnalizare, culoare rosie, AL-22	buc	4,000
43	33800115-2	-Transformator VI6854 "HAIN" 220V/24V	buc	4,000
44	33410010-4	-Buton de comanda cul stift SB-7 "Tiyck"	buc	4,000
45	5550237-6	-Buton de comanda cul stift SB-7 "Cron"	buc	10,000
46	33800023	-Punet de comanda cu butoane dublu APBB-22N 29/13C	buc	8,000
47	338000301-01	-Interruptor automat cu 1 pol, 3A, BA47-29/13C	buc	20,000
		-Comutator universal УИ15312-01 343	buc	170,000
		-Clema cu surub ЗИИ-4	buc	

№ cod	Model norme CI Cod resurse	Lucrari si echipari	L.M.	Costul datorat din proiect
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de montare		
		1.1. Ventilarea. Sistema III-III		
1	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 060	buc	1,000
2	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
3	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
4	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsonne	buc	1,000
6	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2,000
7	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 040	buc	1,000
8	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
10	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
11	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsonne	buc	1,000
12	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2,000

13	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 060	buc	1,000
14	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
17	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 040	buc	1,000
18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsonne	buc	1,000
19	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2,000
20	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
22	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
23	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2,000
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	4,000
25	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300mm	buc	2,000
26	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-	buc	2,000

		1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatia		
28	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000
29	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2.000
30	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2.000
31	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR70-40	buc	2.000
32	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500X300	buc	2.000
		1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatia		
33	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000
34	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2.000
35	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2.000
36	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR70-40	buc	2.000
37	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500X300	buc	2.000
		1.2.4. B4 L=1440 m3 H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatia		
38	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000
39	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X300mm	buc	2.000
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2.000
41	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-30	buc	2.000
42	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500X250	buc	2.000
		1.2.5. B5 Ventilator canal L=540m3 in complet cu regulator de viteza supapa revers		
43	VC07A	Montarea ventilatoarelor canal KD315L	buc	1.000
44	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC 315-900	buc	1.000

45	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000
46	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X350mm	buc	2.000
47	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X350 mm	buc	2.000
48	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-35	buc	2.000
49	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600X350	buc	2.000
		1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3 H=590 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatia		
50	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000
51	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X350mm	buc	2.000
52	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X350 mm	buc	2.000
53	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-35	buc	2.000
54	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600X300	buc	2.000
		1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza		
55	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1.000
		1.2.9. B9 L=650m3H=450Pa cu regulator de viteza		
56	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315 L	buc	1.000
57	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC250-900	buc	1.000
		1.2.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza		
58	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315 L	buc	1.000
59	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC250-900	buc	1.000
		2. Utilaj		
60		2.1. Ventilarea sistema III-114 Приточно-вытяжная установка PR 060 в гнлнненнвском исполненин	buc	1.000

61	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1.000	приток L=4690м ³ УФ7ас,Н=839 Па-полный, 350 Па свободный, фильтр F5, F9, с контролем завязания, система автоматика с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем, +20 воздуходуватель -16до +20 гр., комплект управления водным воздуходувателем, регуляторная арматура по теплу, датчики температуры обратной воды, цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем, электропит реле давления, термостат, регулятор скорости, автоматика in complot
62	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160	buc	1.000	Апенатор de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160
63	Приточно-вытяжная установка РР 040 в гитнен, исполнение приток L=2490м ³ УФ7ас,Н=858 Па-полный, 350 Па, фильтр F5, F9, с контролем завязания, система автомат. с защитой от заморозк, вентилятор основ с резервн двигателем, воздуходуватель -16до +0 гр., охлад +35гр, 50% влаги +16гр, к-т управл водным воздуходувателем и охладителем, регуляир, арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, обратной воды, цифр контроллер с жидкислсеем, электропит реле давл, термостат, регулятор скорости, автоматика in complot	buc	1.000	Приточно-вытяжная установка РР 040 в гитнен, исполнение приток L=2490м ³ УФ7ас,Н=858 Па-полный, 350 Па, фильтр F5, F9, с контролем завязания, система автомат. с защитой от заморозк, вентилятор основ с резервн двигателем, воздуходуватель -16до +0 гр., охлад +35гр, 50% влаги +16гр, к-т управл водным воздуходувателем и охладителем, регуляир, арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, обратной воды, цифр контроллер с жидкислсеем, электропит реле давл, термостат, регулятор скорости, автоматика in complot
64	МДССУ-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный	buc	1.000	МДССУ-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный
65	Clapete d160mm	buc	1.000	Clapete d160mm
66	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1.000	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm
67	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160	buc	1.000	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160
68	Приточно-выт установка РР 060 в гитнен исполнение приток L=5560м ³ УФ7ас,Н=914 Па-полн, 350 Па свобо ,фильтр F5,F9, с контролем завязания, система автоматика с защитой от заморазк, вентилятор основн с резервдвигателем, воздуходувател -16до +20 гр., комплект управления водным воздуходувателем, регуляир, арматура по теплу, датчики	buc	1.000	Приточно-выт установка РР 060 в гитнен исполнение приток L=5560м ³ УФ7ас,Н=914 Па-полн, 350 Па свобо ,фильтр F5,F9, с контролем завязания, система автоматика с защитой от заморазк, вентилятор основн с резервдвигателем, воздуходувател -16до +20 гр., комплект управления водным воздуходувателем, регуляир, арматура по теплу, датчики

69	Clapete d160mm	buc	1.000	температуры, приточного воздуха, температур обратной воды, цифровой контроллер с жидкокрист дисплеем ,электропит реле давления, термостат, регулятор скорости, автоматика in complot
70	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1.000	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm
71	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160	buc	1.000	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160
72	Приточно-вытяж устан РР 040 в гитнен, исполнение приток L=2260м ³ УФ7, фильтр F5, F9, с контролем завязания, с-ма автоматика с защитой от заморазк, вентилятор основной с резерв, двигателем, воздуходуватель -16до +20 гр., воздухоохлад +35гр, 50% влаги +16гр, к-т управл водным воздуходувателем и охладител, регуляир арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, темпир обратной воды, цифр контроллер с жидкокрист дисплеем ,электропит реле давл, термостат, регулятор скорос, автоматика in complot	buc	1.000	Приточно-вытяж устан РР 040 в гитнен, исполнение приток L=2260м ³ УФ7, фильтр F5, F9, с контролем завязания, с-ма автоматика с защитой от заморазк, вентилятор основной с резерв, двигателем, воздухоохлад +35гр, 50% влаги +16гр, к-т управл водным воздуходувателем и охладител, регуляир арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, темпир обратной воды, цифр контроллер с жидкокрист дисплеем ,электропит реле давл, термостат, регулятор скорос, автоматика in complot
73	Clapete d160mm	buc	1.000	Clapete d160mm
74	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1.000	Dispositiv de actionare electrica a vanelor d160mm
75	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160	buc	1.000	Apenator de zgomot circular d160mm L-900 SLL 160
76	МДССУ-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный	buc	1.000	МДССУ-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный
	2.2. Note B1-B8			
	2.2.1. B1			
77	Ventilator Systemair D=1320m ³	buc	4.000	Ventilator Systemair D=1320m ³
78	Clapete 600x300mm	buc	2.000	Clapete 600x300mm
79	Dispositiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc	2.000	Dispositiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm
80	Apenator de zgomot circular LDR60-30	buc	2.000	Apenator de zgomot circular LDR60-30
81	Regulator de viteza	buc	2.000	Regulator de viteza
82	Bioc automatiza	buc	2.000	Bioc automatiza
83	Filtru Megalit Aeto 500x250mm	buc	1.000	Filtru Megalit Aeto 500x250mm
	2.2.2. B2			
84	Ventilator Systemair L=2040 m ³	buc	4.000	Ventilator Systemair L=2040 m ³
85	Clapete 700x400mm	buc	2.000	Clapete 700x400mm
86	Dispositiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm	buc	2.000	Dispositiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm
87	Apenator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000	Apenator de zgomot circular LDR70-40
88	Regulator de viteza	buc	2.000	Regulator de viteza
89	Bioc automatiza	buc	2.000	Bioc automatiza
90	Filtru Megalit Aeto 500x250mm	buc	1.000	Filtru Megalit Aeto 500x250mm
	2.2.3. B3			

91	Ventilator Systemair L=2040 m3	buc	4.000
92	Clapete 700x400mm	buc	2.000
93	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor 700x400mm	buc	2.000
94	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000
95	Regulator de viteza	buc	2.000
96	Bloc automatice	buc	2.000
97	Filtru Megalit Aero 500x300mm	buc	1.000
	2.2.4. B 4		
98	Ventilator Systemair L=1440 m3	buc	4.000
99	Clapete 600x300mm	buc	2.000
100	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor 600x300mm	buc	2.000
101	Atenuator de zgomot circular LDR60-30	buc	2.000
102	Regulator de viteza	buc	2.000
103	Bloc automatice	buc	2.000
104	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000
	2.2.5. B 5		
105	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1.000
106	Atenuator de zgomot circular LDC315-900	buc	1.000
107	Regulator de viteza	buc	1.000
	2.2.6. B6		
108	Ventilator Systemair L=3100m3	buc	4.000
109	Clapete 600x350mm	buc	2.000
110	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor 600x350mm	buc	2.000
111	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000
112	Regulator de viteza	buc	2.000
113	Bloc automatice	buc	2.000
114	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1.000
	2.2.7. B7		
115	Ventilator Systemair L=2400m3	buc	4.000
116	Clapete 600x350mm	buc	2.000
117	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor 600x350mm	buc	2.000
118	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000
119	Regulator de viteza	buc	2.000
120	Bloc automatice	buc	2.000
121	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1.000
	2.2.8. B 8		
122	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1.000
123	Atenuator de zgomot circular LDC315-900	buc	1.000
124	Regulator de viteza	buc	1.000
	2.2.9. B 9		
125	Ventilator canal Systemair L=650 m3	buc	1.000
126	Atenuator de zgomot circular LDC250-900	buc	1.000
127	Regulator de viteza	buc	1.000
	2.2.10. B 10		
128	Ventilator canal Systemair L=800 m3	buc	1.000
129	Atenuator de zgomot circular LDC250-900	buc	1.000

130		Regulator de viteza	buc	1.000
		3. Lucrari de constructie		
131	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200mm antivandal inox	buc	34.000
132	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P200x200mm antivandal inox	buc	1.000
133	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300mm antivandal inox	buc	2.000
134	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x400mm antivandal inox	buc	44.000
135	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200mm antivandal inox	buc	2.000
136	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P300x200mm antivandal inox	buc	17.000
137	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500mm antivandal inox	buc	22.000
138	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350mm antivandal inox	buc	17.000
139	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500mm antivandal inox	buc	22.000
140	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x400mm antivandal inox	buc	4.000
141		Adaptor la rame 350x250xS150 inox	buc	17.000
142		Adaptor la rame 550x550xS150 inox	buc	22.000
143		Adaptor la rame 300x200xS100 inox	buc	1.000
144		Adaptor la rame 450x200xS150 inox	buc	4.000
145		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	1.000
146		Adaptor la rame 450x150xS100 inox	buc	44.000
147		Adaptor la rame 250x150xS100 inox	buc	34.000
148	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAAG100x150mm	buc	14.000
149	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500	buc	2.000

150	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	5.000
151	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	14.000
152	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	buc	3.000
153	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	buc	1.000
154	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	buc	10.000
155	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	buc	18.000
156	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x200mm	buc	1.000
157	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	buc	3.000
158	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2.000
159	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG250x300mm	buc	1.000
160	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6.000
161	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie W.SG60-30	buc	2.000
162	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie W.SG80-50	buc	2.000
163	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- дроссель-кранная 100x100мм	buc	21.000

164	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- дроссель-кранная 150x100мм	buc	43.000
165	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- дроссель-кранная 150x150мм	buc	23.000
166	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кранан обратный 100x100мм	buc	21.000
167	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кранан обратный 150x100мм	buc	43.000
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кранан обратный 150x150мм	buc	23.000
169	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 100x100mm	m2	268.000
170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 150x100mm	m2	237.500
171	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 150x150mm	m2	91.200
172	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 200x150mm	m2	101.500
173	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 200x200mm	m2	55.200
174	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x200mm	m2	65.700
175	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x150mm	m2	16.800
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din	m2	52.000

177	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x150mm	m2	23.400
178	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	m2	33.000
179	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x150mm	m2	2.000
180	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm	m2	3.300
181	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	m2	19.000
182	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x200mm	m2	9.900
183	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x200mm	m2	28.800
184	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x250mm	m2	162.500
185	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 450x200mm	m2	55.900
186	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x150mm	m2	4.400
187	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din	m2	18.200

188	VA22C	tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x300mm	m2	13.500
189	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x350mm	m2	11.200
190	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x300mm	m2	25.200
191	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x350mm	m2	5.700
192	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 700x400mm	m2	11.000
193	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 800x400mm	m2	19.200
194	IZF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala ISOVER -CO-AL 50mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	200.000
195	CO18A	Usile pentru masurarea parametrilor aerului A9-57	buc	16.000
196	IZH03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip 1 sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm acoperite antioc din bazalti vata cu folie aluminiu	m2	117.000
197	IZH03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip 1 sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m2	212.000

Lucrari de consolidare (plasei si peretii)

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ETAPELE DE PRESELECȚIE/LA
PROCEDURILE NEGOCIATE**

privind achiziționarea _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____
(tipul procedurii de achiziție)

- Denumirea autorității contractante: _____
 - IDNO: _____
 - Adresa: _____
 - Numărul de telefon/fax: _____
 - Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: _____
 - 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(după caz)*
 - Anunțul de participare: Nr. _____, Data publicării _____, Link _____
 - Cumpărătorul invită candidații/selecțai _____, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executoria următoarelor servicii de proiectare/lucrări:
 - Documentele suplimentare pe care operatorii economici trebuie să le prezinte în scopul verificării declarațiilor sau completării documentelor prezentate în prima etapă pentru demonstrarea capacității tehnice și/sau profesionale și a celei economice și financiare:
- | Nr. d/o | Denumirea documentului | Mod de prezentare a documentului: |
|---------|------------------------|-----------------------------------|
| | | |
| | | |
- Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.
 - Termenul de garanție a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări _____.
 - Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.
 - Ofertele se prezintă în valuta _____.
 - Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: _____
până la: *ora exactă!* _____
pe: *la ora!* _____
 - Adresa la care trebuie transmise ofertele: _____
Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP(după caz)
 - Termenul de valabilitate a ofertelor: _____
 - Locul deschiderii ofertelor: _____
Ofertele întârziate vor fi respinse.

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Conducătorul grupului de lucru _____

1	2	3	4	5
Articolul din caiet de sarcini	cod resurse	Denumire lucrările	Unitatea de măsură	Volum
1	2	Capitolul 1. Consolidarea pereților (S=960 m2 din ambele părți) Consolidarea zidăriei portante, prin camasașuire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T și mortar M 100-T, de 4-6 cm grosime (In proiect: plase sudate tip Bp d4 mm 100*100mm - 1825 kg.) Oțel beton d = 6 mm - 505 kg)		
1	RCG17A	Montarea și demontarea schelei pentru lucrări de construcții - schea metalică tubulară pentru lucrări interioare și exterioare peste 7 m înălțime executată din bile manele inclusiv streasina de protecție din PFL sau plasa de protecție cu toate materialele de prindere, ancorare și rigidizare a schelei de elementele construcției (pereții exteriori)	m2	480.000
2	RpCH31B	Capitolul 2. Consolidarea planșului la cota 9,00		
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminose în unul sau doua straturi	m2	99.600
4	RpCK42A	Destăcarea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	99.600
5	RpIC43B	Destăcarea materialelor izolante sau a protecțiilor : granuloase (keramzi)	m3	5.000
6	RpCU06F	Executarea santurilor de pina la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 100 cm2	m	252.000
7	TrB01A1-5	Transportul materialelor din grupa 1-3 (încărcare, așezare, descărcare), cu roabe pe pneuri, pe distanța de 50 m	1	20.000
8	Tr11AA02C2	Încărcarea materialelor din grupa A - grele, în bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, în auto categoria 2	1	20.000
9	Tr150A10	Transportarea gunoului de construcție de 5 t la distanța de 10 km	1	20.000
10	RpCD02D1	Armături din oțel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate în alchiere de santier și montate în elemente de construcții existente, fasonarea și montarea armaturilor pentru planșee drepte, stîlpi, grinzi etc.	kg	2.128.000
11	RpCB04D	Beton armat turnat în stîlpi, nervuri, plăci, podeste, scări, ziduri de sprijin, cuzinetti din beton armat, planșee, diafragme, rampe de scări etc., la clădiri existente preparat cu betoniera pe santier și turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din stații	m3	15.300

18. 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 RSSAP.

19. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele:

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

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

21. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):

22. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:



**PROCES-VERBAL CU PRIVIRE LA REZULTATELE PRESELECȚIEI
CANDIDAȚILOR**

Nr. _____, aprobat la _____

Autoritatea contractantă: _____
IDNO: _____

Procedura de achiziție publică: _____
Nr.: _____ link: _____

Tipul obiectului de achiziție: _____
Obiectul achiziției: _____

Cod CPV: _____

Grupul de lucru numit prin **Ordinal (Decizia)** nr. _____ din _____ având următoarea componență:

- 1. _____ președinte
- 2. _____ membru
- 3. _____ membru
- 4. _____ membru
- 5. _____ membru
- etc.

Până la data limită de depunere a ofertelor s-au depus la sediul organizatorului concursului/SIA RSSAP oferte, după cum urmează:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- etc.

Informația privind îndeplinirea condițiilor de calificare și de selecție a candidaților:

CANDIDAT	Corespundere
Documentele solicitate și alte condiții, cerințe față de operatorul economic	

Constatări/Comentarii privind documentele de calificare:

Candidați respinși/descalificați:

Candidații respinși din cauza neprezentării/necorespunderii documentelor de calificare și de selecție:

Rezultatele preselecției:

De asemenea, autoritatea contractantă va informa ceilalți candidați neselectați despre rezultatele preselecției:

Candidații preselecțai:

1. _____
2. _____
3. _____

Organizatorul procedurii de preselecție de achiziție publică va anunța și va invita în scris, prin mijloace electronice candidații selectați:

Rezultatele în urma dialogului cu candidații admisi în urma preselecției (Dialog competitiv), pentru identificarea soluției/soluțiilor care să răspundă necesităților autorității contractante și în baza cărora candidații vor elabora și vor depune oferta finală:

Semnăturile membrilor grupului de lucru:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

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, menținea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comunală)</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, față 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: _____
Criteriul 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"/> Licitare electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: _____

ANUNȚ

privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru

Nr. _____ din _____

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

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

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

Denumire	
IDNO	
Date de contact <i>(adresa, telefon, fax, e-mail, pagina web)</i>	
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici <i>(asociație mică, consorțiu sau altele)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți <i>(denunțarea, valoarea și procentul din contract)</i>	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 înmăneză 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"/> Da <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	Data (datele) și referința (referințele) publicării: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Ștefan, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
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 renite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziție publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concursului câștigător, atribuirea unui contract de achiziție publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).*

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

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

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

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

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

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

IV. Date cu privire la modificările efectuate:

Tipul modificărilor	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 Altele: [Indicați] _____
Temeiul juridic	[Indicați actul normativ, articol, alineat]
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziție publice/acordului-cadru]
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]
Alte informații relevante	

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)

(Numele)

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în *Buletinul achizițiilor publice* și/sau *Journalul 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)

Anexa nr. 8
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Care _____
(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,

Oferant/candidat

.....
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 9
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

BANCA

_____ (denumirea)
SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ
pentru participare cu oferta 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 bancii)

înregistrat la _____ (adresa bancii)

ne obligăm față de _____ la prima sa cerere scrisă și

plătim suma de _____ (suma în litere și în cifre)

_____ (denumirea autorității contractante)
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. Oferantul _____ (denumirea oferantului)

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

Prezența ofertei rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând 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, oferantul _____ (denumirea oferantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, oferantul _____ (denumirea oferantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucruți.

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

Prezența garanției este valabilă până la data de _____ în ziua _____ luna _____ anul _____

Parafată de Banca _____ (semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRIILOR

(denumirea lucrărilor)

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

Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

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, relevu, investigații ingineresti etc						
2.	Faza 2 Schia de proiect						
3.	Faza 3 Proiect de execuție (desene și deviz): _____						
...	Faza n						

Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

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) subcontractor
7. Valoarea contractului _____ exprimată în moneda _____ exprimată în echivalenți în care s-a _____ dolari SUA
- _____ încheiat contractul
- a) inițială (la data semnării contractului) _____
- b) finală (la data finalizării contractului) _____
8. Dacă au fost înfrigi 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: _____

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului*	Prețul contractului și/ sau 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: _____

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: _____

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	
1	Arhitect-șef				
	Inginer-șef				
	Dirigenți de șantier				
	Maștri				
	Specialiști				
				
				

Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

**LISTA SI BC CONTRACTANTII OR
SI PARTEA/PARTILE DIN CONTRACT CARE SUNT
INDEPLINITE DE ACESTIA**

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

Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

INFORMATIILE PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

1. Partii contractante (agenți economici) (denumirea)

a) _____

b) _____

c) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (partii 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 lichidării _____

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor _____

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului _____

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: _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSTINĂTOR 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 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/partială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementată 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/candidatului) a primii 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 da 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)

ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/CRIPLII 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 (denumirea terțului susținător tehnic și profesional) necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementată 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 primii 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 da 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)

DECLARAȚIE TERȚI SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic
.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptelor 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

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

Data completării:
Terț susținător:
(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚI SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional
.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptelor 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

Personalul de specialitate	Anul 1	Anul 2	Anul 3

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.

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

Data completării:
Terț susținător:
(semnătură autorizată)

(Antetul instituției)

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	Încălțări 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. 368/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necoastatate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive.	Încălțări foarte grave (art. 5 ¹ Legea nr 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)			
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Sanctțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnica specializată (mecanisme, utilaje),	Accidente tehnice grave			
		Construcții civile, industriale și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.			

încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:

Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri, Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorigene, compresoare; I. tehnologice.	Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gaze produse magistrale; 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)

Ex.

(/Prenume, Nume)

Tel.

Semnătura _____



MINISTERUL JUSTIȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Administrația Națională a Penitenciarelor
Penitenciarul nr. 16-Pruncul

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
Национальная Исполнительная Администрация
Пенитенциарное Учреждение № 16 - Прунгя



MD-2069, or Chișinău, str.1, Pruncul, 44
Tel: 022615351, Tel-Fax: 022615486
e-mail: pl@secretariat@amp.gov.md

MD-2069, r. Кишинев, ул. И. Прунгя, 44
Тел: 022615351, Тел-Факс: 022615486
за адрес: pl@secretariat@amp.gov.md

CAIET DE SARCINI
FORMULARUL DE DEZV NR.1 - LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI
LUCRĂRI

Obiectul „ Reparația acoperișului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilare al blocului fiziarie”

Autoritatea contractantă Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44
(denumirea, adresa)
(denumirea, adresa)

1. Descriere generală
Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44, lucrările prevăd următoarele compartimente ce amănăță a fi realizate: lucrări de demontare a parapeștilui, curățarea termocolanților de pe suprafața pereților pe perimetrul clădirii, demontarea canalilor de ventilare existente. Efectuarea lucrărilor de construcție a scării din beton armat pe perimetrul clădirii, efectuarea canalilor de ventilare, construcția din lemn a acoperișului, restabilirea termocolanților, montarea învelitori din țigla metalică, instalarea elementelor de tamplerie, captusirea fontanelor și a sigerei, montarea balustradei, parapeștelor, igloebanilor și barierelor, montarea scării metalice de acces la cerdac, montarea echipamentului unitar și altele.

2. Informații și proiectare
Autoritatea contractată dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucrărilor de reconstrucție și demolare având ca bază următoarele compartimente:

BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU

Nr. Denumirea și Componenta volumului	Denumirea compartimentului	Notă
Reparația acoperișului al blocului fiziarie		
27/2020- SA	Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020
27/2020 - C	Elemente de construcții	
27/2020 - PT	Protecție împotriva trăsnetelor	
Sistemului de ventilare al blocului fiziarie		
26/2021 - SAC	Soluții arhitecturale și constructive	Ob. 26/2021
26/2021-EEF/REAF	Echipament electric de forta și iluminare (Marca EEF/IEI)	
26-2021-A\VC/PAF	Automatizare a sistemelor de încălzire Protecție anti furtună (Marca VC/PAF)	

26 - 2021 - IV	Încalzirea ventilarea și condiționarea	
Dezice de Chetrueti		

3. Materiale, com partibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate
La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare în Republica Moldova. Pot fi utilizate și documentele normative internaționale și europene în cazul în care sunt superioare celor din Republica Moldova. Materialele aplicate la construcția în cauză vor fi coordonate cu Beneficiarul și responsabilul tehnic, precum și vor trece testările de laborator.

4. Mostre
Mostrele la lucrările ascunse vor fi predispușe conform cerințelor normative și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente
Transportarea, manipulara și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și terenurilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat învingător.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție
Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu încercarea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cărțile tehnice a construcțiilor Cap B "documentația privind executarea lucrărilor", cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor
Antreprenorul își asumă obligațiunile să înlăturare din cont propriu toate defectele aparute din cauza sa, deplasate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actual semnat de ambele părți.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție
Trasarea geodezică, bornele, reperete, pichetii, jaloarele, aliniamente; toleranțele admise la executarea lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive
Sarcinile laate în calcul; seismicitatea, acțiunile, alți parametri sunt redade în documentația de proiect.

10. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor.

LISTA MASINILOR, MECANISMELOR, ECHIPAMENTELOR SI ACCESORIILOR SPECIALE DE CONSTRUCȚII PENTRU LUCRĂRI DE REPARAȚII ȘI INSTALĂȚII CONSTRUCTIVE PE SANTIER (omnino utilaj necesar)

№	Denumire	Cantit. (buc.)
1	2	3
2	Aparat de sudura 28-35 kw	1
3	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/ora	1
4	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Automacara 6 - 10 tf	1
6	Autobasculanta - 5 t	1
7	Autocamion 5 t	1
8	Automacșara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	1
9	Automacșara 4,5 - 9,9 TF, h max. = 6,5 m, deschiderea max. = 5,5 m, moment max = 15 TFM	1
10	Automobile cu bord, tonaj pna la 8 t	1
11	Reconstrucția pna la 10 t - 250 t cu caderea liberă, acționarea electrică	1

12	Burhiduri electrice	1
13	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	1
14	Ciocan pneumatice 8-15 kg	1
15	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	1
16	Dispozitiv de insurubare	2
17	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	1
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба мотга зинкована электрпневская)	1
19	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electrice (de curent continuu)	4
20	Macara	1
21	Macara forestiera de 0,0015 MN (0,15 tf)	4
22	Macara forestiera de 0,0018 MN (0,18 tf)	4
23	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	1
24	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale) 10t	1
25	Malaxor pentru mortar de 200 L, actionat electric	2
26	Malaxor pentru mortar de 150 L, actionat electric	1
27	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	2
28	Masina de gauri electric	4
29	Mixer electric	1
30	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	1
31	Perforatoare electrice	5
32	Tirfor 1,5 tf	2
33	Topitor bitum de 500 l	1
34	Turle telescopice, 25 m	1
35	Utilaj de ridicare pentru lucrari de finis	5
36	Vibrator de intier pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2c" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1

11. Cerinte privind calculul costului

La oferta urmeaza a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate in conformitate cu CP L.01/01-2012, INSTRUCIUNI PRIVIND INTOCMIREA DEVIZELOR PENTRU LUCRARILE DE CONSTRUCTII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formularile nr.7, nr.3, nr.5, fara a efectua modificari de consum si excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic, din indicatorile de norme de deviz. Orice modificari de norme de deviz, va fi considerata ca incalcare a excluderilor acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerata ca incalcare a cerintelor de calcul, astfel ofertele de agesi gen vor fi respinse de grupul de lucru ca necorespunzatoare cerintelor de calificare aplicate la procedura de achizitie in cauza. In cazul prezentarii preterurilor la utilaje extrem de mici de anexat la oferta caracteristicile tehnice a utilajului propus si documente confirmative ce atesta pretul acestora. Parametrii solicitati conform cartora este necesar sa corespunda obiectului achizitiei, in caz de modificare a matriei sau tipului de utilaj, urmeaza ca cel propus sa corespunda caracteristicilor tehnice celui inclus in proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus in deviz se va socoti ca abateri.

11. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractanta indica care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aiese indica documentele ce contin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP si nu sunt publice pentru toti.

No. d/o	Descrierea criteriului/cerintei	Mod de demonstrare a indeplinirii criteriului/cerintei:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1.	Cerere de participare	Aneva nr. 7 la Documentatia standard, semnat cu semnatura electronica	Obligativu
2.	Declaratie privind valabilitatea ofertei	Aneva nr. 8 la Documentatia standard, semnat cu semnatura electronica	Obligativu
3.	Oferta	Semnat cu semnatura electronica	Obligativu
4.	Garantia pentru oferta - 1%	Completata in conformitate cu Aneva nr. 9 la Documentatia standard - in original, emisa de o banca comerciala. Termenul de valabilitate sa fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din ziua deschiderii ofertelor. Nu se accepta transfer pe contul Penitenciariului nr. 16 - Pruncel, semnat cu semnatura electronica.	Obligativu
5.	Devizele locale aferente ofertei	Formularile 3, 5, 7, in corespundere cu specificatia parametrilor tehnici solicitati in cadrul de sarcini si indicarea utilajului propus, semnat cu semnatura electronica	Obligativu
6.	Grafic de executare a lucrarilor	Aneva nr. 10 la Documentatia standard, semnat cu semnatura electronica, perioada maxima de executare a lucrarilor solicitata de catre Autoritatea Contractanta maxim 12 luni.	Obligativu
7.	DUAE	Confirmat prin semnatura electronica.	Obligativu

12. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctul dat autoritatea contractanta indica care documente sunt obligatorii de a fi prezentate in SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indica documentele ce contin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP si nu sunt publice pentru toti, ele se prezinta la etapa de evaluare direct autoritatii contractante.

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerintei	Mod de demonstrare a indeplinirii criteriului/cerintei:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1.	Declaratie privind experientia similara	Aneva nr. 12 la Documentatia standard, semnat cu semnatura electronica	Obligativu
2.	Declaratie privind lista principalilor lucrari executate in ultimul an de activitate	Aneva nr. 13 la Documentatia standard, semnat cu semnatura electronica	Obligativu

3.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
4.	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propuși/propuși pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică, neincluțind specialiștilor acești conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă	Obligatoriu
5.	Lista subcontractanților și partenerilor din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
6.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
7.	Angajament terț susținător financiar	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
8.	ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
9.	Declarație terț susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
10.	Declarație terț susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
11.	Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
12.	Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului.	Obligatoriu
13.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului.	Obligatoriu
14.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca destinatară de cont, semnat electronic de către operatorul economic.	Obligatoriu
15.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii	Obligatoriu

16.	Informații generale despre ofertant	ofertelor, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
17.	Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Original, confirmat prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
18.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Minimum 5 ani;	Obligatoriu
19.	Certificat de accesare profesională	Egala sau mai mare decât 6 388,87 mii lei;	Obligatoriu
20.	Experiință similară	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
21.	Deținerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO 9001	Minimum 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în construcție și reconstrucție	Obligatoriu
22.	Deținerea certificatului Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea victoriei contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea victoriei contractului și aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
23.	Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
24.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupuri criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
25.	Examinarea documentației de proiect cu vizitarea șantierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Act ce atestă reșirea, confirmat prin semnătură reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)	Obligatoriu

<p>26. Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului</p>	<p>1) original, emisă de o bancă comercială, confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice; 2) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective de către operatorul deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți;</p>	<p>Obligații</p>
--	--	------------------

Notă: Prezentul model al calculului de servicii este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

Conducătorul grupului de lucru:

Data "18" 09, 2022



1. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.
Obiectul: „Reparația acoperișului al blocului fiziarie”
Autoritatea contractantă: Penitențiarul nr. 16 - Pruncu, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncu 44.
2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie
Nr 2-1-1 Lucrări de reparație acoperiș

Nr crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	RpCC29C	Capitolul 1. Demolari Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schelea si curatirea caramizilor / blocuri de calcar parapet	m3	8,000
2.	RpCC29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schelea si curatirea caramizilor / canale de ventilare	m3	9,000
3.	RpCM33H	Demontarea placilor din beton la canale de ventilatie	m2	11,640
4.	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	263,900
5.	RpLzC42A	Desfacerea izolatilor si captuseliilor termoizolante, executate la pereti sau tavane, simplu sau dublu asezate la pereti aplicate prin lipire sau cu accesorii. / Desfacerea termoizolantului de pe perimetrul cladirii, inclusiv stralul din adeziv	m2	68,600
6.	TfB22D1AI	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 t, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si malmica de ridicare hind de 0-6 m	t	33,500
7.	Tf11AA01CI	Incarcarea materialelor din grupa A - grele prin aruncare - de pe rampa sau teren, m auto categoria 1	t	33,500
8.	Tsf150A5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	33,500

		Capitolul 2. Centura monolita			
		Desfacerea hidroizolațiilor, termoizolațiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau masticieni, inclusiv a straturilor de protecție și a straturilor termoizolată argila expandată	m2	44.000	
9.	RpCE40A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	0.250	
10.	RpCB18G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranți în planșee din piatră sau beton armat până la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizati	buc	182.000	
11.	RpCCU05C1	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj c4* d.12 A-III L=1000	buc	182.000	
12.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj c4* d.12 A-III L=1000	buc	182.000	
13.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj c5* d.12 A-III L=750	buc	32.000	
14.	RpCCU07A	Matarea goliurilor în pereți, cu mortar de ciment- var, după instalatii sau consolidari (consum 0,144 kg/buc)	buc	32.000	
15.	CC02K	Armaturi din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la maltimea mai mici și egale cu 35 mm, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisate.	kg	467.600	
16.	CC02L2	Armaturi din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la maltimea mai mici și egale cu 35 mm, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisate.	kg	615.000	
17.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	74.000	

18.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	14.000	
19.	CL57A	Montarea și fixarea pieselor înglobate în beton armat monolit cu greutatea sub 4 kg	kg	14.800	
20.	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asternală din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținute la înalțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	92.000	
21.	RpCB04A	Beton armat turnat în plăci, la clădiri existente preparat cu betoniera pe șantier și turnat cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	23.000	
22.	RpCK07C	Umpluturi în straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandată (cheramziti)	m3	5.300	
23.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața discuită fin	m2	44.000	
24.	IZF55C	Termoizolarea exteriorului peretilor a clădirilor cu tencuieți fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolanților), suprafața peretilor neteda, cu plăci din vata minerală gr. 100mm 1,35kg/m3	m2	68.600	
25.	RcB300	Capitolul 3. Canale de ventilație Forarea gaurilor strapunse în construcții din beton marca pînă la 500, utilizând masina cu forca-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	buc	56.000	
26.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj A4* d.12 A-III L=500	buc	56.000	
27.	RpCB04A1	Beton armat turnat în stâlpi, nervuri, plăci, podește, scări, ziduri de sprijin, cuzineți din beton armat, planșee, diafragme, rampe de scara etc., la clădiri existente	m3	0,560	

		preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B200)		
28.	CD61C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de 0.310 santier la stilpi dreptunghiulari necarmati, m3 inaltime nivel pna la 4m	m3	0.310
29.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriaa din secundari de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pna la 20 m inclusiv	m2	4.700
30.	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	72.180
31.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladirii existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B200)	m3	0.300
32.	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3.750.200
33.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv T-Q-21 si doua straturi de emali IIP-115	l	3.750
34.	IzF14C	Strat termoizolant la canalele de ventilare executate cu placi din vata minerala dens =125kg/m3 gr. 50mm pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata	m2	182.000

35.	CK51A	Capluscirea canalelor de ventilare cu OSB, grosime 18 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antisepctic	m2	181.400
36.	CN50B	Tratamente ignifug al lemnului: carcase, estacade	m3	1.160
37.	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	129.200
38.	CE05A1	Invelitori din tabla prevopsita (cu acoperire polimerica), fixata cu agrafe, executata cu incheiuri duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime cu acoperire polimerica, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cossuri etc.	m2	182.400
39.	RpCE40A	Capitolul 4. Acoperis Capitolul 4.1. Lucrari de pregatire Destacarea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminose sau masticerii, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor suport, la terase inclusiv termoizolatiia argila expandata	m2	22.750
40.	RCSB300	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pna la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	buc	182.000
41.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A3* d 12 A-III l=790	buc	182.000
42.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, lansce, diafra e, ram de scara etc., la cladirii existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B200)	m3	0.730

43.	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotlet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	5,830
44.	RpCK07C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandata (cheranzit)	m3	1,450
45.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata discutita fin	m2	8,200
		Capitolul 4.2. Carcasa		
46.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) eu tratament antisepctic	m3	21,290
47.	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: Detalii de imbinare la carcasa de lemn	kg	596,260
48.		Diblu d. 10 L = 120 mm	buc	304,000
49.	CE30A	Astera la invelitori sau doile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din sipci de rasinoase (32x100), contrasipca (50x50) la constructii obisnuite: (13.81 m3)	m2	1,140,450
50.	CNS08	Tratament ignifug al lemnului, carcasa, estacade	m3	35,100
51.	CNS1B	Tratamentul antisepctic al lemnului, pe suprafete ascunse cu paste antisepctice: carcasa din cherestea	m3	13,810
		Capitolul 4.3. Lucarne		
52.	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	4,000
53.	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe camaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Ferestra-lucarna l sticla cu deschidere 1740x885 (h) -4buc	m2	5,951
		Capitolul 4.4. Fronton si streasina infundata		
54.	CE06A	Capisiri din tabla profilata protejata anticoroziv, condutata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafate mai man de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrate speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara, inclusiv	m2	60,000

		executarea doilor, sorturilor, racordurilor la costuri etc.		
55.	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 canal, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa termopan U1 800x1500(h)	m2	1,200
56.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe camaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / F1 1450x800(h) - 3buc cu 1 sticla fara deschidere	m2	3,480
57.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe camaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) - 1buc cu 1 sticla fara deschidere	m2	0,440
58.	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate / Grilaj G1 1450x560 - 2buc; G2 1450x560 - 2buc	buc	4,000
59.	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chpengurii, etc. / Scara Sm-2 (2 buc)	kg	40,860
60.	IZD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv TFD-21 si doua straturi de email TFD-115	t	0,041
61.	CE17A	Capitolul 4.5. Invelitoare Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla.	m2	1,085,000

		placi ondulate sau amprentate			
62.	CE07A	Involtori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	1.140.450	
63.	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	148.600	
64.	CE22A	Sisteme de burleane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	104.150	
65.	CE20A	Sisteme de divizori de zapada din tabla protejata anticoroziv / Parazapezi 1— 2m, 56buc	m	112.000	
66.	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate / Bariera de protectie 146,6 m	kg	445.200	
67.	IZD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv FD-21 si doua straturi de emali IIG-115	t	0.445	
68.	CD72D	Capitolul 4.6. Cortina antincendiara Pereti despartitori plane din PGC 12,5 rosu cu grosimea 100 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie din vata minerata 50mm, en malinca pina la 4 m	m2	18.000	
69.	CNS3A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor si lavanelor	m2	36.000	
70.	CF50B	Tencușii interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de iposos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	36.000	
71.	CNS3A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor si lavanelor	m2	36.000	
72.	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	36.000	

73.	CK03A	Usi din lemn interioare intr- un canal, pe capuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la construcții cu malinca pina la 35 m 800X1500(h)	m2	1.200	
74.	CK40B	Capusca la usi cu tabla zincata pe asbest: din doua parti	m2	2.400	
75.	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice pentru deservirea acoperisului L=5,8m - 2buc	kg	116.000	
76.	CK35B	Capitolul 5. Scara metalica Sm-1 Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Hiti HSL M16 L=250mm sau analog dupa calitate	buc	6.000	
77.	RpCCU07B	Matarca golurilor in pereti, cu mortar de ciment- var, dupa instalatii sau consolidari	buc	6.000	
78.	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc / Scara Sm- 1	kg	263.900	
79.	IZD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv XB-784 si doua straturi de emali XB-113	t	0.264	

№2-1-2 Lucrări de împănare a acoperisului

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1.	08-01-087-3	Capitolul 1. Lucrări de montare Construcții metalice sub utilaj	t	0.015
2.	08-02-303-7	Cablu de oțel, longitudinal – portant	1 km	0,080

3.		Трос стальнойной многопроволочный сечение 35 мм2	m	80,000
4.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticală, din oțel rotund, diametru 20 mm L=3 m	10 buc	0,800
5.	08-02-472-1	Conducători de legare la pământ, priza de pământ, orizontal, din oțel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,200
6.	08-02-472-6	Conducător de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fișci, secțiune 100 mm2	100 m	0,350
7.	08-02-472-6	Conducător de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fișci, secțiune 25*4 mm2	100 m	0,500
8.	08-02-472-8	Conducător de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,300

Formularul de deviz nr.1 - lista cu cantitățile de lucrări.
 II. Obiectul: "Sistemul de ventilare al blocului fiziarie"
 Autoritatea contractantă: Penitențiarul nr. 16 - Pruncul, mld. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44.

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie

№ 2-1-1 Echipament electric de forța și iluminare (Marca EEEED)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	RpCU0511	Capitoliul 1. Lucrări de construcții Executarea strângerilor pentru conducte sau țirani în pereti din piatră sau beton armat de 26-50 cm, pentru executarea strângerilor mecanizati	buc	6,000
2	RpCU07A	Matarea gurilor în pereti, cu mortar de ipsos, după instalării sau consolidării	buc	6,000
3	08-03-572-4	Capitoliul 2. Lucrări de montare Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pînă la 1200x1000 (TDV-2.1)	buc	1,000
4	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	1,000
5	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	1,000
6	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000

7	08-03-529-3	-Comptator de curent alternativ pe construcții, curent pînă la 160 A	buc	11,000
8	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremități conectate pînă la: 2, relec	buc	11,000
9	08-01-080-4	-Prisavca conectată	buc	11,000
10	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	0,420
11	08-01-082-1	-Cleme în asortiment, clema fără carcasa de protecție	100 buc	1,000
12	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pînă la 1200x1000 (TDV-2.2)	buc	1,000
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	13,000
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	1,000
15	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000
16	08-03-529-3	-Comptator de curent alternativ pe construcții, curent pînă la 160 A	buc	9,000
17	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremități conectate pînă la: 2, relec	buc	9,000
18	08-01-080-4	-Prisavca conectată	100 buc	0,390
19	08-01-082-1	-Cleme în asortiment, clema fără carcasa de protecție	100 buc	9,000
20	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	9,000
21	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pînă la 1200x1000 (TGID)	buc	1,000
22	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pînă la 100	buc	7,000
23	08-03-521-15	-Separator independent	buc	2,000
24	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinate comuna, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pînă la 3	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pînă la 1200x1000 (IIB1)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pînă la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separator de sarcina 4-polar	buc	1,000

28	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,000
29	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A	buc	4,000
30	08-03-523-2	-Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A	buc	3,000
31	08-03-525-1	Interrupitor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate clemene pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A	buc	26,000
32	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,370
33	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	6,480
34	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,570
35	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	1,530
36	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi; Cutie de intinderi sau doza, marime, mm, pina la: 200x200, Y994	buc	26,000
37	08-03-545-1	Cutie cu clemene pentru cabluri si conductoare, sectiunea pina la 6 mm2, montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate clemene: 10, Y614	buc	6,000
38	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600, KIT-101	buc	6,000
39	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	1,000
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV infurtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,520
41	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,050
42	08-02-147-2	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la colturi si la sfrsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,050
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	6,500
44	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la colturi si la sfrsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	3,350
45	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu clemene aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,840
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4, BBFhr(A)-LSLTx 3x2,5mm2 si BBFhr(A)-LSLTx 3x1,5mm2	buc	46,000
47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 7, BBFhr(A)-LSLTx 5x1,5mm2 si BBFhr(A)-LSLTx 5x2,5mm2	buc	26,000

48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm2, cantitate conductori, pina la: 4, BBFhr(A)-LSLTx 3x4mm2	buc	6,000
49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm2, cantitate conductori, pina la: 7, BBFhr(A)-LSLTx 5x4mm2	buc	2,000
50	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatii din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	10,000
51	08-02-158-15	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatii din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	2,000
52	08-03-482-17	PREGATIREA MASINIILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPPLARE LA REȚELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	buc	20,000
53	3332128-02	Cablu BBFhr-LSLTx 3x1,5mm2	m	541,000
54	3332128-013	Cablu BBFhr-LSLTx 3x2,5mm2	m	206,000
55	3332128-07	Cablu BBFhr-LSLTx 5x1,5mm2	m	269,000
56	3332128-031	Cablu BBFhr-LSLTx 3x4mm2	m	80,000
57	3332128-211	Cablu BBFhr-LSLTx 5x4mm2	m	3,000
58	3332128-05	Cablu BBFhr-LSLTx 5x2,5mm2	m	117,000
59	3332128-15	Cablu BBFhr(A)-LSLTx 5x10mm2 (0,898kg/m)	m	5,000
60	3332128-16	Cablu BBFhr(A)-LSLTx 5x16mm2 (1,69kg/m)	m	20,000
61	3332128-22	Cablu BBFhr(A)-LSLTx 5x25mm2 (1,95kg/m)	m	90,000
62	33320119-06	Cablu ABBFhr(A)-LS 4x95mm2 (1,715g/m)	m	100,000
63	441000-1602	Teava gofrata cu intindere PIBX d=25mm CTG20-25-K41	m	5,000
64	441000-1601	Teava gofrata cu intindere PIBX d=20mm CTG20-20-K41	m	32,000
65	44400113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2,5mm	m	648,000
66	4440074-6	Furtun metalic P3-ILX-Dy=25mm (CMP10-25-050)	m	52,000
67	4440074-02	Furtun metalic P3-ILX-Dy=38mm (CMP10-38-020)	m	5,000
68	3370008-01	Cutie de ramificatie Y994Y2 100*100	buc	26,000
69	3370027	Cutie de ramificatie Y614Y2 (10 clemene)	buc	6,000

71	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	153,000
	3337101-36	Cot orizontal la 90gr. CLP2P-035-100	buc	4,000
72	33371012-028	Разветвитель Т-объёмный лотка разм. 35x50мм CLP1T-035-050	m	3,000
73	338000213-3	Capitolul 3. Utilaj Dulap metalic ПИМП-4-2-У1 IP54 PRO .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-2.1)	buc	1,000
74	5550236-9	-Interrupator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29/1/10B	buc	4,000
75	5550237-11	Interrupator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29/1/10C	buc	5,000
76	5550244-8	-Interrupator automat cu 3 pol, 10A, BA47- 29/3/10C	buc	4,000
77	5550244-10	-Interrupator automat cu 3 pol, 16A, BA47- 29/3/16C	buc	2,000
78	5550244-14	-Interrupator automat cu 3 faze, 40A, BA47- 29/3/40C	buc	1,000
79	555-100011-5	Interrupator automat cu 3 faze, 63A	buc	1,000
80	337000305-4	-Contactor KMI-10910, 9A, 230B/AC3 IHO	buc	11,000
81	337000404-1	Releu termic PTN-1307, 1.6-2.5 A	buc	3,000
82	337000404-2	Releu termic PTN-1308, 2.5-4.0 A	buc	3,000
83	337000401	Releu termic PTN-1310, 4.0-6.0 A	buc	3,000
84	337000401-2	Releu termic PTN-1312, 5.5...8 A	buc	2,000
85	33700403-4	Anexa de conexiune ПКН-22	buc	11,000
86	335000409-06	Clema 3NH-2,5mm	buc	42,000
87	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N, "Тык-Строн"	buc	11,000
88	338000213-2	Dulap metalic ПИМП-3-2-У1 IP54 .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-2.2)	buc	1,000
89	5550236-9	-Interrupator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29/1/10B	buc	4,000
90	5550237-11	Interrupator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29/1/10C	buc	3,000
91	5550244-8	-Interrupator automat cu 3 pol, 10A, BA47- 29/3/10C	buc	4,000
92	5550244-10	-Interrupator automat cu 3 pol, 16A, BA47- 29/3/16C	buc	2,000
93	5550244-14	-Interrupator automat cu 3 faze, 40A, BA47- 29/3/40C	buc	1,000
94	555-100011-5	Interrupator automat cu 3 faze, 63A	buc	1,000
95	337000305-4	-Contactor KMI-10910, 9A, 230B/AC3 IHO	buc	9,000
96	337000404-1	Releu termic PTN-1307, 1.6-2.5 A	buc	1,000
97	337000404-2	Releu termic PTN-1308, 2.5-4.0 A	buc	3,000

98	337000401	Releu termic PTN-1310, 4.0-6.0 A	buc	3,000
99	337000401-2	Releu termic PTN-1312, 5.5...8 A	buc	2,000
100	33700403-4	Anexa de conexiune ПКН-22	buc	9,000
101	335000409-06	Clema 3NH-2,5mm	buc	39,000
102	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N, "Тык-Строн"	buc	9,000
103	338000213-2	Dulap metalic ПИМП-3-2-У1 IP54 .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TGD)	buc	1,000
104	5550281-2	Interrupator automat 3p, 100A, 400B, 15kA BA44-33/3/100C	buc	1,000
105	5550278-4	Interrupator automat 3p, 40A, BA47-60/3/40C	buc	2,000
106	5550244-13	-Interrupator automat cu 3 pol, 32A, BA47- 29/3/32C	buc	4,000
107	555000260	-Declansator independent PH-47	buc	2,000
108	3380015-06	-Buton de comanda ABLF-22, culoare verde	buc	1,000
109	5550086-03	Dulap de distributie ППН-123-3 36 VXL13 IP31, 265x310x120 (ПНВ-1)	buc	1,000
110	5550236-7	-Interrupator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	6,000
111	555-100012-1	-Interrupator BH32/4/20, 20A	buc	1,000
112	5551011-15	Cutie din masa plastica pentru 8 module, K.MIИ-8 IP66 dim.190x184x104mm	buc	1,000
113	5550236-7	-Interrupator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	2,000
114	5550243-8	-Interrupator automat cu 3 pol, 10A, BA47- 29/3/10B	buc	1,000
115	5550236-11	-Interrupator automat cu 1 pol, 16A, BA47- 29/1/16B	buc	1,000
116	3370201-288	-Siguranta ПННН-37 gab 2 In=125A	buc	3,000
117	555000402-2	Interrupator de pachet ПВ2-16 16A 220V, IP56	buc	12,000
118	555000407-1	Interrupator de pachet ПВ3-16 16A, IP56	buc	14,000
119	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1loc, КП1101	buc	6,000
120	3340009-23	Sursa de alimentare fara intrerupere (ИБП/УПС) monofazata 230В 10кВА/9кВт6 производства ДКС, dim:700x300x900, cu batterie 40x90Ah, durata de lucru autonom 30/15min TRIOТТ10 А30	buc	1,000

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	10-08-001-10	Aparate receptoare: Dispozitive de comanda si control C2000M	buc	1,000
2	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate C2000-C111 heni	buc	2,000
3	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ITC" de receptie si control, de demarare, Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze, CИТНІІ-10	buc	1,000
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1, C2000-11Y	buc	1,000
5	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	2,000
6	08-01-121-5	Acumulator	buc	2,000
7	08-03-532-4	Posti de comanda cu butoane, destinate comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	10,000
8	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	10,000
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	2,000
10	11-03-001-01	-Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	7,000
11	08-03-574-1	Instalati pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 jum	0,120
12	08-01-082-1	-Cleme in asortiment: cleva fara carcasa de protectie	100 buc	1,500
13	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 m	3,000
14	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,050
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050
16	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la coituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	5,700
17	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	28,000
18	333227-11	Cablu KIBBHF(A)-FRL.SLTx 4x1.5mm ²	m	465,000

19	33503227-6	Cablu КПСВЭВН(А) FRLS 2x2x0,5	m	110,000
20	3337100011-06	Canal pentru cabluri 25x16, marca "Энекоп"	m	250,000
21	3337100011-07	Canal pentru cabluri 25x25, marca "Энекоп"	m	50,000
22	441001-2032	Teava ПІВХ d=25mm CTR10-025-K41-0601 (8.0lei 19.01.2021 tek)	m	5,000
		Capitolul 2. Utilaj		
23	334000172-7	Dispozitiv de receptie si control "C2000-M"	buc	1,000
24	33400031-27	Bloc de semnalizare si demarare "C2000-CT11 exec 01"	buc	2,000
25	33400174-15	Dispozitiv de receptie si control pentru 10 raze CИТНІІ 10	buc	1,000
26	334000172-29	Panou de comanda "C2000-11Y"	buc	1,000
27	334008-10	Sursa de alimentare de rezerva 24B. 5A. ПИП-24	buc	2,000
28	33400083-14	Acumulator 12B, 7A/h Delta DT	buc	2,000
29	33800115-1	-Buton de comanda cul sifn SB-7 "Tycck"	buc	10,000
30	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1 loc, КИ1101	buc	10,000
31	5550225-01	Dulap dim: 600x400x250mm IP65 STB604025	set	1,000
32	5550225-02	Dulap dim: 700x500x250mm IP65 STB705025	set	1,000
33	100645-1	Separator de sarcina, In-16A Terasaki	buc	2,000
34	3380136-04	Armatura de semnalizare "Lovato" 8LP2TILB3	buc	2,000
35	3380136-05	Armatura de semnalizare "Lovato" 8LP2TILM3	buc	2,000
36	33801301-11	-Cleva, Wieland, In-16A WK4E/U SEIOS	buc	150,000
37	201-92857	DIN-mitra Scame OM35	buc	1,000

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	11-04-008-02	Controlor Arcon-4	buc	4,000

11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 detectoare	buc	12,000
11-02-002-01	Instalatii termoregulatorare	buc	8,000
1A18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire : termometru	buc	12,000
1A181	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc	12,000
11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 . DCPD000100	buc	8,000
11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 . DJH-2.5	buc	4,000
11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 . DJT-2.5	buc	6,000
11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	5,000
11-03-001-01	-Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupire: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	146,000
08-03-574-1	Instalatii pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жмл	2,920
08-01-082-1	-Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	1,700
08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametrul pina la 25 mm	100 m	25,000
08-02-148-1	Cablu pina la 35 k V in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	26,600
08-02-146-1	Cablu pina la 35 k V, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	10,000
08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	120,000
08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 7	buc	30,000
33400043	Oprava П№2	buc	12,000
3332127-21	Cablu KBBF nr(A)-LSL Tx 4x1.5mm ²	m	2 265,000
3332127-22	Cablu KBBF nr-LSL Tx 4x1.0mm ²	m	720,000
3332127-27	Cablu KBBF nr-LSL Tx 7x1.5mm ²	m	675,000
441000-1601	Teava gofrata cu inelndere ПBX d=20mm	m	2 500,000
3380118-08	Capitolul 2. Utilaj Controlor (PAYT) Arcon-4	buc	4,000
3380204-1	Detector de temperatura ST-01	buc	4,000
3380005-02	Detector de temperatura STW02	buc	4,000

26	338000204-5	Detector de temperatura STa-02	buc	4,000
27	3380014-2	Instalatie termoregulatorare in set cu detector TG-K330, tip RT 0-30	buc	8,000
28	3380217-03	Termometru TT.П.4.1-240.103	buc	8,000
29	3380217-02	Termometru TT.П.2.1-240.103	buc	4,000
30	3380006-1	Detector-releu de presiune DCPD000100	buc	8,000
31	338000230	Detector-releu de presiune DJH-2.5	buc	4,000
32	338000231-1	Detector-releu de presiune DJT-2.5	buc	6,000
33	338000215	Dulap metalic ИИМ1-5-0-74Y2 IP54 .dim.1000x650x285, firma "ЧЭК"	buc	1,000
34	338000212	Dulap metalic ИИМ11-2-0-74Y2 IP54 .dim.500x400x220, firma "ЧЭК"	buc	4,000
35	2550003	-Tanner digital ТЭ15 16А, 230V	buc	2,000
36	338000502-15	-Releu intermediar PJK78/3, 5A 220V AC	buc	16,000
37	338000502-20	-Releu intermediar PJK78/4, 3A 220V AC	buc	40,000
38	33810007	-Releu de timp PKB11-33-311	buc	10,000
39	33800015-08	-Armatura de semnalizare, culoare verde, AL-22	buc	24,000
40	33800015-09	-Armatura de semnalizare, culoare rosie, AL-22	buc	4,000
41	3380238-4	-Transformator VI6854 "HAHN" 220V/-24V	buc	4,000
42	33800115-1	-Buton de comanda cui stift SB-7 "Tysck"	buc	4,000
43	33800115-2	-Buton de comanda cui stift SB-7 "Croir"	buc	4,000
44	33410010-4	-Punct de comanda cu butoane dublu APBB-22N	buc	10,000
45	5550237-6	-Interruptor automat cu 1 pol, 3A, BA47-29/1/3C	buc	8,000
46	33800023	-Comutator universal VI15312-D 343	buc	20,000
47	338000301-01	-C-Tema cu surub 3H14-4	buc	170,000

Incalzirea ventilarea si conditionarea

№ crt.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	VC16A	1. Lucrari de montare 1.1. Ventilarea.Sistema III-П4 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspirare, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de	buc	1,000

		250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 060			
2	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1.000	
3	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1.000	
4	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1.000	
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1.000	
6	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2.000	
7	VC16A	Montarea agregatiilor de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 040	buc	1.000	
8	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1.000	
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1.000	
10	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1.000	
11	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1.000	
12	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2.000	
13	VC16A	Montarea agregatiilor de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de	buc	1.000	

		250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 060			
14	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1.000	
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1.000	
16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1.000	
17	VC16A	Montarea agregatiilor de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Приточно-вытяжная установка PR 040	buc	1.000	
18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1.000	
19	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	2.000	
20	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1.000	
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrice a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1.000	
22	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1.000	
23	VC06A	1.2. Nota B1-B8 1.2.1. B1 L=1320 m 3H=410Pa in complex cu regulator de viteza automatice Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4.000	
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2.000	

26	VB17A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
28	VC06A	1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
29	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700X400mm	buc	2,000
30	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
31	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR70-40	buc	2,000
32	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500X300	buc	2,000
33	VC06A	1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
34	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700X400mm	buc	2,000
35	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
36	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR70-40	buc	2,000
37	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500X300	buc	2,000
1.2.4. B4 L=1440 m3H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica				
38	VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
39	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X300mm	buc	2,000
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
41	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-30	buc	2,000

42	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500X250	buc	2,000
43	VC07A	1.2.5. B5 Ventilator canal L=540m3in complet cu regulator de viteza suprapa revers	buc	1,000
44	VB17A	Montarea ventilatoarelor canal KD315L900	buc	1,000
45	VC06A	1.2.6. B6 Extractor L=3100 m3 H=520Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
46	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X350mm	buc	2,000
47	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
48	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-35	buc	2,000
49	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600X350	buc	2,000
50	VC06A	1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3H=590 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de acoperis radiate antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
51	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600X350mm	buc	2,000
52	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
53	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDR60-35	buc	2,000
54	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600X300	buc	2,000
55	VC07A	1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
56	VC07A	1.2.9. B9 L=650m3H=450Pa cu regulator de viteza Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
57	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC250-900	buc	1,000
		1.2.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza		

59	VR17A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
60		2.1. Ventilarea sistemă III-14 Приточно-вытяжная установка PR 060 в исполнении исполнения I=4690м3 V7ас Н=839 Па-полный, 350 Па свободный, фильтр F5.F9, с контролем за давлением, система автоматики с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем, воздушный нагреватель -16до +20 гр., комплект управления водяным воздушным нагревателем, регулирующая арматура по теплу, датчики температуры обратной воды, цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем, электропитание реле давления, термостат, регулятор скорости, автоматика in complex	buc	1,000
61		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
62		Alexiator de zgomet circular d160mm L-900 SH. 160	buc	1,000
63		Приточно-вытяжная установка PR 040 в исполнении исполнения I=2490м3 V7ас Н=838 Па-полный, 350 Па, фильтр F5.F9 с контролем за давлением, система автомат. с защитой от заморозка, вентилятор основ с резервн двигателем, воздушный нагрев -16до +0 гр., охлажд +35гр, 50.% влажн +16гр, ж-т управл воздушным воздушным нагревателем и охлаждающим, регулятр арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, обратной воды, цифр контроллер с жидким дисплеем, электропит реле давл., термостат, регулятор скорости, автоматика in complex	buc	1,000
64		МДССU-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный	buc	1,000
65		Clapete d160mm	buc	1,000
66		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
67		Alexiator de zgomet circular d160mm L-900 SH. 160	buc	1,000
68		Приточно-выт установка PR 060 в исполнении исполнения приток I=5560м3	buc	1,000

69		Clapete d160mm	buc	1,000
70		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
71		Alexiator de zgomet circular d160mm L-900 SH. 160	buc	1,000
72		Приточно-вытяж устан PR 040 в исполнении приток I=2260м3 V7, фильтр F5.F9, с контролем за давлением, ж-ма автоматика с защитой от заморозка, вентилятор основной с резервн двигателем, воздушный нагрев -16до +20 гр., влажн +16гр, ж-т управл водяным влажн +16гр, ж-т управл водяным воздушным нагревателем и охлаждающим, регулятр арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, обратной воды, цифр контроллер с жидким дисплеем, электропит реле давл., термостат, регулятор скорос, автоматика in complex	buc	1,000
73		Clapete d160mm	buc	1,000
74		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
75		Alexiator de zgomet circular d160mm L-900 SH. 160	buc	1,000
76		МДССU-35СN1 блок компрессорно-конденсаторный	buc	1,000
77		2.2.1. B1 Ventilator Systemar D=1320m3	buc	4,000
78		Clapete 600x300mm	buc	2,000
79		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc	2,000
80		Alexiator de zgomet circular LDR60-30	buc	2,000
81		Regulator de viteza	buc	2,000
82		Bloc automata	buc	2,000
83		Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000
		2.2.2. B2		

85	Ventilator Systemair L=2040 m3	buc	4.000
86	Clapețe 700x400mm Dispozitiv de acționare electrică a vanelor 700x400mm	buc	2.000
87	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000
88	Regulator de viteză	buc	2.000
89	Bloc automatice	buc	2.000
90	Filtru Megalit Acro 500x250mm	buc	1.000
	2.2.3. B3		
91	Ventilator Systemair L=2040 m3	buc	4.000
92	Clapețe 700x400mm	buc	2.000
93	Dispozitiv de acționare electrică a vanelor 700x400mm	buc	2.000
94	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000
95	Regulator de viteză	buc	2.000
96	Bloc automatice	buc	2.000
97	Filtru Megalit Acro 500x300mm	buc	1.000
	2.2.4. B4		
98	Ventilator Systemair L=1440 m3	buc	4.000
99	Clapețe 600x300mm	buc	2.000
100	Dispozitiv de acționare electrică a vanelor 600x300mm	buc	2.000
101	Atenuator de zgomot circular LDR60-30	buc	2.000
102	Regulator de viteză	buc	2.000
103	Bloc automatice	buc	2.000
104	Filtru Megalit Acro 500x250mm	buc	1.000
	2.2.5. B5		
105	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1.000
106	Atenuator de zgomot circular LDC315- 900	buc	1.000
107	Regulator de viteză	buc	1.000
	2.2.6. B6		
108	Ventilator Systemair L=3100m3	buc	4.000
109	Clapețe 600x350mm	buc	2.000
110	Dispozitiv de acționare electrică a vanelor 600x350mm	buc	2.000
111	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000
112	Regulator de viteză	buc	2.000
113	Bloc automatice	buc	2.000
114	Filtru Megalit Acro 600x350mm	buc	1.000
	2.2.7. B7		
115	Ventilator Systemair L=2400m3	buc	4.000
116	Clapețe 600x350mm	buc	2.000
117	Dispozitiv de acționare electrică a vanelor 600x350mm	buc	2.000
118	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000
119	Regulator de viteză	buc	2.000
120	Bloc automatice	buc	2.000
121	Filtru Megalit Acro 600x350mm	buc	1.000
	2.2.8. B8		
122	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1.000
123	Atenuator de zgomot circular LDC315- 900	buc	1.000
124	Regulator de viteză	buc	1.000

125	2.2.9. B9 Ventilator canal Systemair L=650 m3	buc	1.000
126	Atenuator de zgomot circular LDC250- 900	buc	1.000
127	Regulator de viteză	buc	1.000
128	2.2.10. B10 Ventilator canal Systemair L=800 m3	buc	1.000
129	Atenuator de zgomot circular LDC250- 900	buc	1.000
130	Regulator de viteză	buc	1.000
	3. Lucrări de construcție		
131	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200mm antivandal inox	buc	34.000
132	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P200x200mm antivandal inox	buc	1.000
133	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300mm antivandal inox	buc	2.000
134	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x400mm antivandal inox	buc	44.000
135	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200mm antivandal inox	buc	2.000
136	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P300x200mm antivandal inox	buc	17.000
137	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500mm antivandal inox	buc	22.000
138	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350mm antivandal inox	buc	17.000
139	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500mm antivandal inox	buc	22.000
140	VB09A Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 890 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x400mm antivandal inox	buc	4.000
141	Adaptor la rame 350x250xS150 inox	buc	17.000
142	Adaptor la rame 550x550xS150 inox	buc	22.000
143	Adaptor la rame 300x200xS100 inox	buc	1.000
144	Adaptor la rame 450x200xS150 inox	buc	4.000

145		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	1.000
146		Adaptor la rame 450x150xS100 inox	buc	44.000
147		Adaptor la rame 250x150xS100 inox	buc	34.000
148	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x150mm	buc	14.000
149	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x100mm	buc	2.000
150	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	5.000
151	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x300mm	buc	14.000
152	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	buc	3.000
153	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	buc	1.000
154	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	buc	10.000
155	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	buc	18.000
156	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	buc	1.000
157	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x200mm	buc	3.000
158	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2.000
159	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG250x300mm	buc	1.000
160	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6.000

161	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie W SG60-30	buc	2.000
162	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie W SG80-50	buc	2.000
163	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- dросель-кляпан 100x100mm	buc	21.000
164	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- dросель-кляпан 150x100mm	buc	43.000
165	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm- dросель-кляпан 150x150mm	buc	23.000
166	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кляпан обратный 100x100mm	buc	21.000
167	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кляпан обратный 150x100mm	buc	43.000
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm кляпан обратный 150x150mm	buc	23.000
169	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 100x100mm	m2	268.000
170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 150x100mm	m2	237.500
171	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 150x150mm	m2	91.200
172	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 200x150mm	m2	101.500
173	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 200x200mm	m2	55.200
174	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm	m2	65.700

175	VA21B	gresime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x150mm	m2	16.800
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x150mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x150mm	m2	52.000
177	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x150mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x150mm	m2	23.400
178	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	m2	33.000
179	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm	m2	2.000
180	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm	m2	3.300
181	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm	m2	19.000
182	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x200mm	m2	9.900
183	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x200mm	m2	28.800
184	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x250mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x250mm	m2	162.500
185	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm	m2	55.900

186	VA22B	gresime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 450x200mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x150mm	m2	4.400
187	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x300mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x300mm	m2	18.200
188	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x350mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x350mm	m2	13.500
189	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x400mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x400mm	m2	11.200
190	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x300mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x300mm	m2	25.200
191	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x350mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x350mm	m2	5.700
192	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 700x400mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 700x400mm	m2	11.000
193	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 800x400mm	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podca pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 800x400mm	m2	19.200
194	IZF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala ISOVER-CO-AL. 50mm, lipite cu masic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40%		m2	200.000
195	CO18A	Usite pentru masurarea parametrilor aerului A9-57		buc	16.000
196	IZH03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm acoperite antioc din bazalt vata cu folie aluminiu		m2	117.000

10103A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m2	212,000
--------	---	----	---------

Lucrari de consolidare (plansa si pereti) III.

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volu
1		3	4	5
2		Capitolul 1. Consolidarea peretilor (S=960 m2 din ambele parti)		
		Consolidarea zidariei portante, prin camasaire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T, de 4-6 cm grosime	m2	480,000
1	RCSG17A	(In proiect: plase sudate tip Bp d4 mm Otel beton d = 6 mm - 505 kg) 100*100mm - 1825 kg)		
		Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schea metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare peste 7 m inaltime executata din bile manle inclusiv streasina de protectie din PFL sau plasa de protectie cu toate materialele de prindere, ancorare si rigidizare a schelei de elemente constructiei (pereti exteriori)	m2	280,000
2	RpC1131B	Capitolul 2. Consolidarea plansului la cota		
		9.00	m2	99,600
		Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	99,600
3	RpC142F	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m3	5,000
4	RpCK42A	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor - granuloase (keramzit)	m	252,000
5	RpV/C45B	Executarea santurilor de pina la 5 cm adancime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2		
6	RpCU06F	Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, descarcare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	1	20,000
7	TRB01A1-5	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	1	20,000
8	TH1AA02C2	Transportarea gunoului de constructie de 5 t la distanta de 10 km		
9	Ts150A10	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam bagetilor de peste 8 mm, fasonate in arciere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansa drepte, stilpi, grinzii etc.	kg	2 128,000
10	RpC'D02D1			

11	RpCB04D	beton armat, plansa, dazragine, etc., la cladiri existente preparat cu beton santier si turnat cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din stati		
----	---------	--	--	--

Conducătorul grupului de lucru: _____



Nota: Autoritatea contractantă trebuie să asigure la costul de sarcini. Formularul de deviz nr. 1 - Lista cu cantitățile de lucrări, descrieri publicarea descrierii a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).

CAIET DE SARCINI

SERVIICI DE PROIECTARE

1. **Denumirea obiectului**
Se precizează descrierea generală a obiectului de proiectare.
2. **Amplasarea obiectului**
Se precizează adresa.
3. **Beneficiar/investitor**
Se precizează Autoritatea contractantă.
4. **Statutul de protecție**
Se precizează după caz.
5. **Temeiul proiectării**
Se precizează temeiul elaborării documentației.
6. **Descrierea obiectului**
Se precizează caracteristicile tehnice ale obiectului.
7. **Justificarea elaborării documentației de proiect**
Se precizează necesitatea elaborării documentației.
8. **Cerințe referitor la lucrările planificate la obiect**
Se precizează tipul lucrărilor pentru care este necesară elaborarea documentației de proiect.
9. **Cerințe referitor la succesiunea și componența documentației de proiect. Cerințe de bază privind soluțiile arhitectural-planimetrice**
Se precizează etapele, cerințele privind execuția documentației de proiect etc.
10. **Documente obligatorii la depunerea ofertei**
La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depon prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.
11. **Documente obligatorii la evaluarea ofertelor.**
La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depon prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

Autoritatea contractantă _____ Data _____

Nota: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul serviciilor de proiectare.

CONTRACT – MODEL

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ NR. _____
privind achiziția prin Licitație Deschisă

I. PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3w/dp1-MD-1663315803219 din data _____, între Penitențiarul nr.16 – Pruncel _____, cu sediul în _____ (denumirea autorității contractante)

_____ MID-2032, mun. Chișinău, sect. Buiucani _____ (localitatea) telefon: 022-61-53-51, fax: _____

str. Pruncel 44, _____ (denumirea operatorului economic) IDNO 1006601000945 reprezentat prin: Director adjunct pentru AC cu executarea atribuțiilor de Director al P16 Pruncel Natalia Gospodarenco _____

(numele, prenumele și funcția conducătorului) în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății, cu sediul în MD – 2004, mun. Chișinău str. Toma Cioba 18a telefon: 022-23-35-68, fax: 022-23-38-87, IDNO 1009600018430 de cofinanțator, pe de altă parte reprezentat prin Director executiv interimar: Victor Volovei _____ și _____

cu sediul în _____ (localitatea) _____ (denumirea operatorului economic) _____ str. _____ telefon: _____ fax: _____ IDNO _____ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din _____ 20__ eliberată de _____ pe termen de _____ ani, pentru genurile de activitate _____ reprezentat prin _____ în calitate de Antreprenor, pe de altă parte. _____ (numele și funcția conducătorului)

I. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările* Reparația acoperișului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilare al blocului fiziarie în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrării 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:
- datorită generării de Beneficiar;
- datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile Antreprenorului.

și impredictibile 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 desfășura asupra calității lucrărilor;

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sistă 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 îndeplinite 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 constatarea făcută, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizice și funcționale.

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 _____ lei MD, inclusiv _____ lei MD.

(suma cu cifre și litere)

(suma cu cifre și litere)

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

3.2.1. Valoarea de 2.596.426,00 lei pentru sistemul de ventilare va fi achizițată de cofinanțatorul obiectului I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății fără TVA, spectriul de lucrări enunțate de cofinanțator va fi scutit de plata TVA

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 OBLIGAȚIILE 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 acestuia 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, iaraltul 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 al acestor.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculului, caietele de măsurări (atașamentele) și altele 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 obligațiile 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 care 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 subcontractate (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 ___% din valoarea contractului atribuit.
- 4.11. Autoritatea contractantă eliberează/resițuează 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 resitui în cel mult 15 zile după înălțurarea 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 desigurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnice atestate. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în actele, 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 lamuririle, 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 crează 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 reperetele, 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 față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii subantreprenorii și este obligatului contractuale și profesionale.
- 4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- a) îndepărtarea de pe șantier a oricărui material 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 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. ATRIBUIREA 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 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 proiectului 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 măsurării și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzută 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 ascumse 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 înalture 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 dovedește a fi necesare și se presupune că ele corespund vizei Beneficiarului, în care caz vor fi notifyate 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 lucrările 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 înalture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Partile poartă răspundere pentru nec executarea 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 fiecărei părterer 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 înșințat în prealabil de pericolul legal de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru înălțarea 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 îngrijări sau limitări din proprie vînă.

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 ghețala.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenor 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 măsura sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele conștaterii 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/necomorate pentru fiecare zi de 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 nec executarea 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 la suportă partea a cărei culpa a fost dovedită.

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluținea 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 subsechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispozitiei scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndeplinit materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a reînceput 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 celelalte 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 înocmi 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 cărui 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 află, 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 necesită 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) Cercul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de execuție 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)

RECHIZIȚELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

BENEFICIARUL

COFINANȚATOR

Adresa poștală:

Adresa poștală:

Adresa poștală: MD-2004
or Chișinău, str. T. Cioba 18A

Telefon:

Telefon: 022 61-54-86; 61-53-51

Telefon: 022-23-33-68

Cod fiscal:

Cod fiscal: 1006601000945

Cod Fiscal 1009600018430

Banca:

Banca: MF-TR Chișinău-bugetul de stat Penitenciarii nr 16, Pruncul

Banca: BCEvimbank SA
fil nr 11

Cod:

Cod: TREZMD2X

Cod: EXMMMD22436
IBAN

IBAN

IBAN MD07TRPBA311120A00814AC

MID18EX0000002271028781MD

ANTREPRENOR

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR
BENEFICIAR

COFINANȚATOR

la Contractul nr. _____
 Anexa nr. 1
 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					
TOTAL					

ANTREPRENOR _____ SEMNĂTURILE PĂRȚILOR
 BENEFICIAR _____ COFINANȚATOR _____

la Contractul nr. _____
 Anexa nr. 2
 din .. " .. 20 ..

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inclusiv TVA	Suma lei MID, Inclusiv TVA	Termenii de executare
1							
TOTAL							

ANTREPRENOR _____ SEMNĂTURILE PĂRȚILOR
 BENEFICIAR _____ COFINANȚATOR _____

CONTRACT – MODEL

CONTRACT nr. _____
de achiziționare a serviciilor de proiectare

202..

oraș/municipiu.....

I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

Beneficiar	Antreprenor
.....reprezentat prin directorreprezentat prin director
.....care acționează în baza statutuluicare acționează în baza statutului
intreprinderii, denumiți în continuare <i>Beneficiar</i> ,	intreprinderii, denumiți în continuare
<i>IDNO</i> , pe de o parte,	<i>Antreprenor</i> , <i>IDNO</i> , pe de altă parte.

ambii (denumiți în continuare *Parti*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

1. Achiziționarea **serviciilor de proiectare** denumite în continuare **Lucrări**, conform procedurii de achiziție publică nr. din în baza deciziei grupului de lucru al Beneficiarului din

2. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

- Formularul Contractului;
- Formularul ofertei;
- Cătețul de sarcini;
- Garanția de bună execuție.

3. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată în pct. 2.

4. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Antreprenorul se obligă prin prezentul contract să livreze Beneficiarului documentația de proiect și să înalture defectele în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

5. Beneficiarul se obligă prin prezentul să plătească Antreprenorului, în calitate de contravaloare a livrării Lucrărilor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plățiabilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul își asumă obligația de a presta **Lucrările** conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze **Lucrările** livrate de Antreprenor.

1.3. Calitatea **Lucrărilor** se atestă prin respectarea documentelor normative și standardelor de stat ale căror cerințe trebuie respectate la executarea documentației de proiect.

2. TERMENII ȘI CONDIȚIILE DE PRESTARE

2.1. Executarea **Lucrărilor** de proiectare se efectuează în conformitate cu parametri tehnici și cerințele de bază la elaborarea proiectului stipulate în documentația de arhitectură și anexa nr. la prezentul Contract.

2.2. Termenul limită de predare a documentației de proiect și deviz – **inclusiv perioada de timp necesară pentru verificarea documentației de către I.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”**, calculată din data semnării prezentului contract.

2.3. La elaborarea soluțiilor de proiect, se va opta pentru soluții care vor duce la optimizarea cheltuielilor pentru execuția lucrărilor de reparație (ulterior și pentru lucrările de întreținere). La elaborarea a cea: 30% din proiectul de execuție privind reparația lucrărilor de artă, proiectantul va prezenta spre aprobare către beneficiar, conceptul soluțiilor de reparație pentru care s-a optat, acesta se va baza pe date relevante, precum și argumentarea tehnico-economică.

2.4. Antreprenorul eliberează pentru Beneficiar documentația de proiect și deviz în limba română, în volum de exemplare + varianta electronică.

2.5. Lucrarea se consideră predată Beneficiarului odată cu prezentarea documentației de proiect și deviz, avizului pozitiv al I.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor” și originalul facturii fiscale.

3. PREȚUL ȘI CONDIȚIILE DE PLATĂ

3.1. Prețul **Lucrărilor** conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie.....

3.3. Beneficiarul va achita Antreprenorului în două etape suma totală pentru **Lucrările** executate, după cum urmează:

I etapă – predarea raportului topogodezic, hidrologie și geologic – **inclusiv TVA**, conform Specificației;

II etapă – predarea proiectului integral după primirea avizului pozitiv al I.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor” – **inclusiv TVA**, conform Specificației.

3.4. Beneficiarul se obligă să achite Antreprenorului, potrivit pct. 3.3., în decurs de zile calendaristice, calculat din data semnării Actului de primire-predare a lucrărilor.

3.5. Plățile se vor efectua prin **inclusiv TVA**, în prezentul Contract.

4. CONDIȚIILE DE PREDARE-PRIMIRE

4.1. Lucrările se consideră predate de către Antreprenor și recepționate de către Beneficiar dacă:

- cantitatea **Lucrărilor** corespunde informației indicate în specificația la prezentul Contract;
- calitatea **Lucrărilor** corespunde documentelor normative și standardelor de stat.

5. STANDARDE

5.1. **Lucrările** prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către Beneficiar în cerințele caietului de sarcini.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în Republica Moldova.

6. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

6.1. În baza prezentului Contract, Antreprenorul se obligă:

- să depona garanția de bună execuție a contractului în cuantum de din valoarea contractului, atribuită sub formă
- să prezente **Lucrările** conform condițiilor prevăzute de prezentul Contract;
- să indice termenul de garanție a lucrărilor;
- să notifice Beneficiarul, după semnarea prezentului Contract, în decurs de zile calendaristice, prin notificare scrisă sau e-mail, despre începerea executării **Lucrărilor**;
- să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea **Lucrărilor** de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

f) să asigure calitatea executării Lucrărilor și să suporte cheltuielile de verificare repetată, în caz de primire a Avizului negativ al I.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”;

g) să stabilească, în proiect, fazele determinante de execuție a Lucrărilor și exercitarea supravegherii de autor asupra lucrărilor pe tot parcursul construcției;

h) să stabilească modal de tratare a necomfortibilităților și defectelor aparute în execuție, din viza sa, precum și să urmărească aplicarea pe șantier a soluțiilor adoptate;

h) să participe la întocmirea cărții tehnice a construcției și la recepția Lucrărilor executate.

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Lucrărilor prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract și să renită documentația de proiect spre verificare;

b) să asigure achitarea Lucrărilor prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;

c) să restituie Antreprenorului garanția de bună execuție a contractului în termen de ... zile calendaristice, după recepționarea Lucrărilor conform pct. 2.4. al Contractului.

7. JUSTIFICAREA DATORITĂ UNUI IMPEDIMENT

7.1. Partile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor impedimente înafara controlului părților (zăbzoane, calamități naturale: incendii, inundații, curenturi de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă apariția impedimentului înafara controlului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de ... zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor, dar și despre efectele acestora asupra executării contractului.

7.3. Survenirea circumstanțelor împiedicătoare, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. REZOLUTIUNEA CONTRACTULUI

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral în caz de:

a) refuz al Antreprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;

b) nerespectare de către Beneficiar a termenelor de execuție stabilite;

c) nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;

d) nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract;

e) 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;

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

g) contractul nu urma 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.

8.3. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de ... zile lucrătoare celelalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea inițiată este obligată să răspundă în decurs de ... zile lucrătoare de la primirea notificării, după expirarea acestui termen Contractul se consideră încetat de drept.

9. RECLAMAȚII ȘI SANCTIUNI

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Lucrărilor prestate sunt înaintate Antreprenorului la momentul recepționării acestor sau nu mai târziu de ... zile de la data recepționării, fiind confirmate printr-un act înconcomitant Antreprenorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea Lucrărilor livrate sunt înaintate Antreprenorului în termen de ... zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate, confirmate prin prescripțiile Beneficiarului și I.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”;

9.3. Antreprenorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de ... zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice, în scris, Beneficiarului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Antreprenorul este obligat, în termen restrâns, să inițieze potrivit cerințelor Contractului.

9.5. Antreprenorul poartă răspundere pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. Pentru refuzul de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract, Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de ...% din suma totală a contractului.

9.7. Pentru prestarea cu întârziere a Lucrărilor, Antreprenorul suportă plata despăgubirii în valoare de ...% din suma Lucrărilor neexecutate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ...% din suma totală a prezentului Contract.

9.8. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul suportă plata despăgubirii în valoare de ...% din suma Lucrărilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ...% din suma totală a prezentului contract.

10. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ

10.1. Antreprenorul are obligația să despăgubească Beneficiarul împotriva oricoror:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate;

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Căminului de sarcini.

11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă, conform legislației Republicii Moldova.

11.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior, își pierd valabilitatea.

11.3. Partile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sunt valabile doar în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

11.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane, fără acordul în scris al celeilalte părți.

11.5. Prezentul Contract este înconcomitant în două exemplare în limba de română, câte un exemplar pentru Antreprenor și Beneficiar.

11.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării, fiind valabil până la

11.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi,

II. PARTEA CE TINE DE CONDIȚIILE SPECIALE AL CONTRACTULUI
(LA NECESITATE)

Nr.	Denumirea lucrărilor/serviciilor de proiectare	Cod CPV	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnic deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1					
	TOTAL				

SPECIFICAȚII TEHNICE

RECHIZIȚELE JURIDICE, POSTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

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

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

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR _____ **BENEFICIAR** _____

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

Antreprenorul/prestatorul de lucrări/de
servicii de proiectare

Beneficiar

la Contractul nr. _____
din ____ " ____ 20 ____
Anexa nr. 2

SPECIFICAȚII DE PREȚ

la Contractul nr. _____
din ____ " ____ 20 ____
Anexa nr. 1

Nr.	Denumirea lucrărilor/ serviciilor de proiectare	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Pretul unitar, inclusiv TVA	Suma lei MD, inclusiv TVA	Termenii de executare/ prestare
1							
	TOTAL						

SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

Antreprenorul/Prestatorul de lucrări/ Beneficiar
de servicii de proiectare

Anexa nr. 27
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

ACORD ADȚIONAL 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 _____ (denumiri 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 nemodificate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:
1. _____

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

SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL **BENEFICIAR**

Anexa nr. 28
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

ACORD-CADRU

nr. _____ data _____

1. Partile 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: cont Trezorerie:
telefon: fax: cod fiscal în calitate de **promitent**
achizitor, pe de o parte, și (denumirea operatorului economic), adresa
..... telefon/fax cod fiscal cont (banca)
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 guverna 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 ofertare.

A. 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 Promitentii executori/prestatori se obligă să răspundă invitațiilor la ofertare 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 Promitentii 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 competenței între semnarea prezentului acord-cadru și/sau fără reluarea competenței, în cazul în care cuprinsul acestuia stabilește toate termenii 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 calificarea operatorii economice care la acordul-cadru va executa lucrările sau va presta serviciile de proiectare, respectiv, prin arhivarea către aceștia de contracte subsecvente, în urma reluării competenței 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 ofertare.

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

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

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