

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

**Secțiunea I**

**Dispozitii generale**

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

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

- 1) Anunț de intenție (anexa nr. 1);
- 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de preselecție/proceduri negociate (anexa nr. 2);
- 3) Invitație de participare la etapele de preselecție/la procedurile negociale (anexa nr. 3);
- 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
- 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
- 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
- 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
- 9) Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9);
- 10) Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10);
- 11) Grafic de executare a documentației de proiect (anexa nr. 11);
- 12) Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12);
- 13) Declarație privind lista principalelor lucrări execute 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 acestia (anexa nr. 16);
- 17) Informații privind asocierea (anexa nr. 17);
- 18) Angajament terț susținător finanțării (anexa nr. 18);
- 19) Angajamente 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);
- (anexa nr. 22);
- 23) Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr. 1 – lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);
- 24) Caiet de sarcini. Servicii de proiectare (anexa nr. 24);

- 25) Contract de antreprenoră (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 contractanta emite Documentația de atribuire în vederea achiziționării lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări, după cum este specificat în documentația standard.

4. Detaliile din document desenate și serise prin care sunt determinate soluții urbanistice și de amenajare a teritoriului, arhitecturale, constructive, tehnologice, rezultatele calculelor și argumentariori 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 contractanta urmărează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziție publică, mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a alocării lor și sunt destinate exclusiv achiziției în cauză.

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

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

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

7. În cazul în care autoritatea contractanta inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări sau lucrări și servicii de proiectare, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achiziții publice folosind procedura de negocieri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

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

9. În cazul în care autoritatea contractanta inițiază proceduri cu preselecție se utilizează anexele ce în 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 insușesc.

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

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

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

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

15. Oferantului 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

elatorului oferitor, în cadrul vizitelor oferitorului și/ sau în urma riscul producerii unui eveniment accident care să pună subiect cu moartea sau rănirea fizică a unei persoane și/ sau cu pierderea ori deteriorarea proprietății. Oferitorul suportă orice evenimente cheltuite, pierderi sau daune ca rezultat al vizitării implementării lucrării.

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

- 1) exclude oferitorul din procedura respectivă de achiziție și înaintează solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1420/2016; sau
- 2) întreprinde orice alte măsuri prevăzute în art. 42 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

17. Sună interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție:

- 1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;
- 2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care constă sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu finanțier 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 oricărlei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acestia;

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

## Sectiunea a 2-a

### Calificarea candidaților/ofertanților

18. Orice operator economic, rezident sau nerезident, persoana fizică sau persoana 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 oferitor, oferitor 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 oferitor, oferitor 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 urmărează să prezinte DLUAE-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în forma scrisă la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DLUAE.

21. Filialele agențiilor 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 proprie și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

22. Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de protecție și de lucrări și de a închela contractul respectiv numai în numele persoanei juridice, prin împuñătire. 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 DLUAE, conform formularelor, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

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

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

26. Autoritatea contractantă aplică criterii și cerințe de calificare numai referitoare la:

- 1) eligibilitatea oferitorului sau candidațului;
- 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 achiziție publică, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziție publică. 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 achiziție publică orice oferitor sau candidat despre care se confiră 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, penitentiară, 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 oferitor care se află în oricare dintr-o situație prevăzută la art. 19 alin. (2) și alin. (3) și art. 16 alin. (6) al 1-leii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

30. Orice oferitor/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 polida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, oferitorul/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 judecătă de la participarea la procedurile de achiziție publică.

31. Autoritatea contractantă extrage informația necesată pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 28 și pct. 29 din bazile de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că oferitorul/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 tara în care oferitorul este stabilit, cum ar fi certificare, cazeră judiciară sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

**33.** În ceea ce privește referințele de la pct. 29, în conformitate cu legislația internă a statutului în care sunt stabiliți oferanții, aceste solicitorii se referă la persoanele fizice și personalele juridice, inclusiv după care, la directorii de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește oferantul/candidatul.

**34.** În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit oferantul/candidatul nu se emisă documente de natură 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 declaratie pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declaratie autentică dată în fata unui notar, a unei autoritați administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

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

**36.** Autoritatea contractantă solicită oricărui oferent să prezinte dovedă 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.

**37.** Oferantul urmărează să dispună de un nivel minim de capacitate economică și/sau finanțieră și să prezinte informații/documente privind capacitatea economică și/sau finanțieră 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) licituditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de licituditate (nu mai puțin de 100%);
- 3) declaratii hanțare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;
- 4) situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care oferantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

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

**39.** La solicitarea autorității contactante, oferantul urmărează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru execuția 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 partilor țerze, după cum urmează:

- 1) o lista a lucrărilor execute și finisate în ultimi 5 ani, conform anexei nr. 13, însotit 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 domeniul și dacă au fost duse la bun sfârșit;
- 2) informații privind definirea de laboratoare proprii autorizate și acreditate în modul stabilit sau a contractelor cu aceste laboratoare, penită încercări de beton și a altor materiale și elemente de construcție care necesită încercări, incluse în ofertă;
- 3) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef, inginerului șef și dirigintelui de șantier, atestați conform legislației

(confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmărează să fie executată, conform anexei nr. 15;

**40.** O declaratie referitoare la efectivitele medii anuale al personalului angajat și ale cadrelor de conduceră în ultimii 3 ani;

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

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

**43.** informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subconțracțeze, conform anexei nr. 16. De asemenea, urmărează a fi atașată/atasate la anexa nr. 16, copiale/copiiile contractului/contractelor încheiate cu subaprenorii;

**44.** oferantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane atunci când acestea din urmă desfășoară activitate sau serviciile pentru care îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesionala respectivă, conform anexei nr. 17.

**45.** Oferantul urmărează 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 antrepiză sau subantrivă, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul-verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însotit 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-verbaile de recepție la terminarea lucrărilor/procesele-verbaile de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însotite 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).

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

**47.** În conformitate cu principiul reciprocidării, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificate echivalente emise de organisme stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu definește un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice altă certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care aceasta confirma asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

**48.** În conformitate cu principiul reciprocidării, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificate echivalente emise de organisme stabilite în statele membre ale Uniunii Europene, în cazul în care operatorul economic nu definește un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice altă certificări care se atesta faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, acestea trebuie să se raporteze:

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

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

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

**52.** În conformitate cu principiul reciprocidării, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organisme stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu definește un certificat de mediu astfel cum este solicitat

dile autoritate contractantă, acordată din urmă să obligează de a accepta ofertele care să demonstreze prezența și calitatea oferită, în măsură în care aceasta conține informații dumneavoastră și nu

de cunoștință publică de lucrari.

**45.** Autoritatele contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru

execuția lucrărilor sau serviciilor de protecție și de lucrari:

1) materiale de construcție și aprovizionare durabile;

2) depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;

3) gestionarea deșeurilor din demolări;

4) instalație și punere în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon reduse sau de nivel zero;

5) contractul de performanță energetică;

6) conținut reciclat în beton și zdânc;

7) reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub>/tonă pentru transportul de agregate de utilizat în elementele de construcție specificate;

8) sisteme de incălzire, inclusiv producerea combinată de energie electrică și energie termică (CHP);

9) controlul și managementul consumului de energie;

10) clauze de executare a contractului (CEC) – contractantul va pune în aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe sănieri, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe sănieri;

11) aprobarea cu produse certificate ca fiind durabile (Panu etichete ecologice ale UE pentru componente);

12) vopsele și lacuri de interior și de exterior;

13) îmbrițâmant rezistent;

14) pardoseali din lemn;

15) încălzitoare de apă;

16) construcții eficiente din punctul de vedere al resurselor;

17) reutilizare maximă, la tata locului, a materialelor și a soluțiilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcție, utilizare și întreținere;

18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisiile sonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;

19) durabilitatea străurilor de uzură ale îmbrițâmantelor rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgâرمecelor;

20) stabilirea catetului de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;

21) utilizarea de materiale de construcție cu un nivel ridicat de conținut reciclat și reutilizat și de subproduse de acest gen la construcția și întreținerea drumurilor;

22) creșterea durabilității îmbrițâmantelor, la capacitatea portante și la rezistenței la uzură;

23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situației concrete;

24) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcție;

25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;

26) generațarea de deșeuri în timpul prelăturii terenului, al construirii, utilizării și demolării clădirii,

**46.** în cazul unei societăți, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacitaților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cunoscerea proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui membru al societății.

**47.** În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei societăți, cifra de afaceri medie anuală lăsată în considerare este valoarea generală, rezultată prin insumarea cifrelor de afaceri medie anuale corespunzătoare fiecărui membru al societății.

**48.** Pentru a se califica conform cerințelor stabilate, societățile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui membru. Autoritatea contractanta nu este în drept să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmează să îl întrună de un membru sau de liderul societății, cu excepția cazului când aceasta limitare este puternic justificată de natura obiectului contractual și în măsură în care urmărește un obiectiv legitim de interes public și este conformă

principiului proporcionalității. Liderul societății execuță cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziție publică de lucrari.

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

**50.** În cazul în care oferentul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și finanțieră că 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 către beneficiară prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică (conform anexelor nr. 18 - 21), prin care aceasta persoană confirmă faptul că va pune în aplicare oferentului/candidatului resursele financiare, că și resursele tehnice și profesionale invocate.

Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autoritatii contractante, că și tehnică și profesională trebuie să indeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afece în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 care determină excluderea din procedura de atribuire.

### Selecțunea a 3-a

#### Pregătirea/Elaborarea ofertelor

**51.** Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depuna pana la expirarea termenului-limită stabilit de către autoritatea contractanta, 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 formularare:

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

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

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

- 1) Propunerea tehnică - oferentul elaborază propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, că și lista cu cantitățile de lucrari. În acest scop propunerea tehnică conține:
  - a) graficul de executare a lucrării (anexa nr. 10);
  - b) documentația de deviz (formularule 3, 5 și 7 coresponzător CPL.01.01-2012 sau alte metode elaborate și aprobată prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrari.

**55.** Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilate în anunțul de participare, publicat de către autoritatea contractanta în Buletinul achizițiilor publice, și depun ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile

56. Ofertantul depune garanția pentru ofertă conform Regulamentului privind achizițiile publice de la înaltă, aprobat prin Hotărâre Guvernului nr. 630/2020.

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

58. Ofertantul are obligația, prin depunerea declaratiei privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8), de

a menține ofertă valabilă pe totă perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

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

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

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

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

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

## Sectiunea a 4-a

### Depunerea și deschiderea ofertelor

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

65. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât ofertă să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertei, lăsând com de timpul necesar pentru incărcarea ofertei în sistem. În cazul prezentării ofertei pe suport de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora receptiunii ofertei.

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

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

68. În cazurile prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertei 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 ofertă comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completind anexa nr. 17.

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

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

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

## Sectiunea 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, asigura dreptul operatorului economic de a nu face publice aceste date prin aplicarea art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, însă aplicarea acestui articol se referă numai la partea ce conține datele enumerate mai sus.

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

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

2) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și finanțieră 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 proceduri automate desfășurate în SIA RSAP, prin accesarea unei baze de date a autorizațiilor publice sau a teritoriilor 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 stabilită de către autoritatea contractantă, operatorul economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei și/sau stabilită ca inaceptabilită și neconformă și se examinează documentele următorului candidat/ofertant.

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

78. Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care demonstrează că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, cu excepția procedurilor desfășurate în mai multe etape, când documentele justificative sunt solicitate înainte de transmiterea invitațiilor pentru etapa a doua către candidații selecați.

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 respecta elementele ale propunerii financiare stabilite ca fiind cu preț anormal de scăzut, cărui se anumește de către ofertant a cerințelor tehnice indicate în caietul de sarcini, și de a solicita în scris, înainte de a lucea o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consideră relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

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

- 1) ofertantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;
- 2) oferta nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;
- 3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;
- 4) oferta finanțată nu are un preț fixat;
- 5) ofertantul modifica, prin clarificările pe care le prezintă, continutul propunerii tehnice și/sau a propunerii finanțare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;
- 6) oferta este anormală de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 7) atunci când explicații prezentate de ofertant, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concordanțe și/sau nu sunt susținute de documentele justificative cerute de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice;
- 8) s-a constatat comiterea unor acțiuni de corupție, acete conexe acelor de corupție sau fapte corupționale confirmate prin hotărâre definitivă a instanței de judecata;
83. Dacă oferta, inclusiv formularul care o insotesc, nu corespunde cerințelor prestatibile în invitația/anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată în semnătă electrică și, după caz, semnată și sămpliată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă și nu poate fi recăuta cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înălțarea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;
84. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceră ofertării dintr-o ofertantă o clarificare a ofertei aceasta, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, nici nu se permit schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.
85. Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se va lucea 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 accepția 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 expediției acesteia, iar în cazul în care ofertantul nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în temenele stabilită de acesta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre oferente 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 înălțurate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

**89.** O abateri neînsemnata 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 deruncăză ori face reprezentări neadevarate pentru a demonstra coresponderea 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 Listă de interdicție a operatorilor economici.

**91.** Autoritatea contractantă solicită ofertanților să demonstreze imputernicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componente fondatorilor, asociaților, acționarilor, administratorilor și a beneficiariilor efectivi.

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

## Secțiunea a 6-a

### Atribuirea contractului

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

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

**95.** În cazul în care se anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă are obligația de a comunica în sens tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anunțării procedurii, atât încreșterea 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 intocmită de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data emiterii deciziei de anulare a procedurii de achiziție publică.

**97.** La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției pentru ofertă, după caz, ofertantul căștagator 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 parțile agreează, se constituie din:

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

**99.** Refuzul ofertantului căștagator de a depune garanția de bună execuție sau de a semna contractul constituie motiv pentru anularea atribuirii contractului și refuzării garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractul următorului oferent cu oferă cea mai bună clasată, a cărui ofertă este conformă cerințelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă a călificată.

În cadrul contractului încheiat, numărul oferătoare contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

**100.** La sfârșitul perioadei de desfășurare sau, după caz, după soluționarea oricărui contestații sau monitorizării conformării desfășurării prevederilor de achiziții publice, de către Agenția Achiziții publice, autoritatea contractantă încheie colectiv contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

**101.** La data încheierii contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se interzice modificarea unor elemente decât cel care a prezentat oferta cea mai avantajoasă.

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

**103.** Autoritatea contractanta utilizează anexele contractului-model (anexa nr. 25 și anexa nr. 26) din prezența Documentație-standard, inclusiv pentru contracte subsecvențe încheiate conform acordului-cadru (anexa nr. 28), pentru contracte de valoare mică, pentru contractele în urma desfășurării procedurilor prin cerere oferitor de prețuri și pentru contractele în urma desfășurării procedurilor negociate. Contractul poate fi încheiat între una sau mai multe autorități contractante și unul sau mai mulți operatori economici, căre are ca obiect execuțarea de lucrări sau executarea de lucrări și de servicii de protecție.

**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 cea ce jine de condiții speciale al contractului care se completează doar la necesitate, unde autoritatea contractanta are dreptul de a stabili condițiile speciale în dependența obiectului achiziției, de complexitatea procedurii, atât și de a stabili condițiile achiziției în avans.

**105.** În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractanta indică în Partea II ce jine de condiție speciale al contractului, drepturile/obligațiile Beneficiarului și drepturile/obligațiile Antreprenorului, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 160/2020 cu privire laprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe bază de contract în sectorul public.

**106.** Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractanta, prin decizia emisă sau prin părere susținută sau posibilă prejudecă, are dreptul drept al său recunoscut de lege, în urma căruia faptul el a suportat sau poate suporta prejudecă, 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 rezolvă în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**108.** Operatorul economic conform art. 33 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 acuzațiilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

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

**110.** Fiecare oferător 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 prezentă documentație, completeate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate, conform cerințelor stabilite în anexa nr. 2.

## Reparația acoperișului al blocului fiziatric și Sistemului de ventilarie al blocului fiziatric

### 1. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Penitenciarul nr.16 – Pruncul		
IDNO	1006601000945		
Adresa	MD-2032, or. Chișinău, str. Pruncul 44		
Numărul de telefon/fax	022 61-53-51		
Adresa de e-mail a autorității contractante	p16achiziție@anp.gov.md		
Pagina web oficială a autorității contractante	<a href="https://anp.gov.md/achiziții_publice">https://anp.gov.md/achiziții_publice</a>		
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Soltan Vasile; Timofei Mihai 022-61-53-51		
(în cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se poate obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire)	<a href="https://achiziții.md/ro/cabinet/tender/list">https://achiziții.md/ro/cabinet/tender/list</a>		
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	SIA „RSAP”		
(în cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se poate obține accesul liber, direct, total și gratuit, o meninținere asigurată accesul liber, direct, total și gratuit, o meninținere privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)	<a href="https://achiziții.md/ro/cabinet/tender/list">https://achiziții.md/ro/cabinet/tender/list</a>		
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate	Instituție de stat cu statut special		
(Dacă este cazul, menținerea 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:

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări	Cantitate/Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
1	45200000-9	Reparația acoperișului al blocului fiziatric și Sistemului de ventilarie al blocului fiziatric	1 obiect	in conformitate cu caietul de sarcini	5.324.060,00

### III. Condiții de participare:

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată

Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legiușă al unor acte administrative	R Da
--	------

	<b>Scurtă descriere a criteriilor de selecție</b>
În temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, Penitenciarul nr.16 - Pruncul va exclude din procedura de atribuire a contractului un de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării informațiilor false sau neprezentării informațiilor solicitate de Penitenciarul nr.16 - Pruncul, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.	
Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, 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.
Garanția pentru ofertă – 1%	Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr. 16 - Pruncul, semnat cu semnătura electronică.
Devizele locale aferente ofertei	Formularurile 3, 5, 7, în corespondere cu specificația parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini și indicarea utilajului propriu, semnate cu semnătura electronică
DUAE	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, perioada maximă de executare a lucărărilor solicitat de către Autoritatea Contractuală maxim 12 luni, după primirea ordinului de începere a executiei confirmat prin semnătura electronică.
Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică
Declarație privind lista principalelor lucrări execuțiate 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 experților propusi/propusi pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, neincluderea specialiștilor atestați conform spectrului de lucrați va fi tratat ca ofertă neconformă

<b>Lista subcontractanților și partea/parțile din contract care sunt îndeplinite de către aceșia</b>	<b>Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică</b>
<b>Informație privind asocierea</b>	<b>Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică</b>
<b>Angajament terț susținător finanțier</b>	<b>Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică: angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului</b>
<b>ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului/de Operatori economici</b>	<b>Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului</b>
<b>Declarație terț susținător tehnic</b>	<b>Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului</b>
<b>Declarație terț susținător profesional</b>	<b>Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului</b>
<b>Avizul Agentiei pentru supraveghere tehnică</b>	<b>Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica</b>
<b>Raportul financiar pentru anul 2021</b>	<b>Copie – confirmată prin semnătura electronica a ofertantului;</b>
<b>Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat</b>	<b>Copie – confirmată prin semnătura electronica a ofertantului;</b>
<b>Certificat de atribuire a contului bancar</b>	<b>Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;</b>
<b>Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor contribuționilor</b>	<b>Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertei, semnat electronic de către operatorul economic;</b>
<b>Informații generale despre ofertant</b>	<b>Original, confirmat prin semnătura electronica a ofertantului;</b>
<b>Perioada de garanție asupra lucrarilor achiziționate</b>	<b>Minim 5 ani;</b>
<b>Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani</b>	<b>Egală sau mai mare decât 6.388,87 mil lei;</b>
<b>Certificate de atestare profesională</b>	<b>Pentru persoanele responsabile (dirigenți de sănătate) pentru execuția lucrării prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronice de către operatorul economic;</b>

Experiență similară	Minim 5 ani de activitate în domeniul execuției 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;
Detinerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO 9001	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Detinerea 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 efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activității ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activității ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.
Examinarea documentației de proiect cu vizitarea săntierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activității ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.
Garantia de bună execuție în valoare de 5%, valabilită pe perioada valabilității contractului	Garantia de bună execuție în valoare de 5%, valabilită pe perioada valabilității contractului

#### 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

Experiență similară

Minim 5 ani de activitate în domeniul execuției lucrărilor în construcție și reconstrucție

Agenția Națională pentru Soluționarea Contesaților 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).

mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001;  
tele/fax: (022) 820 652, 820-651  
e-mail: contestati@ansc.md  
pagina web: www.ansc.md

Alte informații relevante	<p>Valoarea de 2.596.426,00 lei pentru sistemul de ventilație va fi achitata de cofinantatorul obiectului I.P. Unitatea de Cordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății fără TVA, spectrul de lucări finanțate de cofinantator va fi scutit de plată TVA</p>
---------------------------	---

Conducătorul grupului de lucru:

*Notă: Anunțurile de intenție privind achiziții 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 Reparații acoperișului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilație al blocului fiziarie prin procedura de achiziție Licitatie Deschisă

- Denumirea autorității contractante: Penitenciarului nr. 16 - Pruncul
  - IDNO: 1006601000945
  - Adresa: MD-2032. mun. Chișinău, str. Pruncul 44
  - Numărul de telefon/fax: 072-61-53-51
  - Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: p16achizitie@amp.gov.md http://amp.gov.md/achizitii/publice
  - 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 SI A RSA P*
  - Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, menținând că autoritatea contractanta este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituție de stat cu statut special
  - Cumpăratorul inviă operatori economici interesanți, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:
- | Nr. de lot | Cod CPV     | Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări solicitate                                | Înitatea de lucru | Cantitatea | Specificația tehnică (se va indica pentru fiecare lot în parte) | Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) |
|------------|-------------|--|-------------------|------------|---|--|
| 1.         | 452000 00-9 | Reparația acoperișului al blocului fiziarie și Sistemului de ventilație al blocului fiziarie | obiect            | 1          | în conformitate cu cailei de sarcini                            | 5 324 060,00   |
- Valoarea estimativă totală**
9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- Pentru toate loturile;
  - Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
  - Termenii și condițiile de prestare/executare sollicitați: Perioada maximă de executare a lucrărilor solicitat de către Autoritatea Contractantă maxim 12 luni.
  - Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023
  - Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor normative (după caz); nu

privire a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot săptămâna acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim din (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațile D.U.E., documentație);

Criteria criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a înăperei criteriului/cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
Eferire de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
Eferire privind validitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
Oferta	Semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
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 - Pruncul, semnat cu semnătură electronică.	Obligatoriu
Formularul de aderare aferente ofertei	Formularul de aderare aferente ofertei	Obligatoriu
Acte sollicitate prin D.U.E.	Acte sollicitate prin D.U.E.	Obligatoriu

6.	Declarație privind experiența și similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
9.	Declarație privind lista principalelor lucări execute în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
10.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
11.	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propuși/propusă pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, neincluderea specialistilor atestați conform spectrului de lucări va fi tratată oferă ne conformă	Obligatoriu
12.	Lista subcontractanților și parte/parțile din contract care sunt independente de către acestia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica	Obligatoriu
13.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica	Obligatoriu
14.	Angajamente terți susținător finanțări	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
15.	ANGAJAMENTE privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
16.	Declarație terți susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
17.	Declarație terți susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronica; 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 semnătura electronica	Obligatoriu
19.	Raportul finanțiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu

20.	Certificat/Decizie de înregistrare a întrreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
21.	Certificat de atribuire a conținutului bancar	Eliberat de banca definitoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
22.	Certificat de efectuare sistematică a platii impozițelor, contribuibilitor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertelor, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
23.	Informații generale despre oferent	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
24.	Perioada de garanție asupra lucărtilor achiziționate	Minim 5 ani;	Obligatoriu
25.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 6.388.87 mil lei;	Obligatoriu
26.	Certificate de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (dirigimenți de „șantier”) pentru care execută lucărtilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronice de către operatorul economic;	Obligatoriu
27.	Experiență similară	Minim 5 ani de activitate în domeniul execuției lucărtilor în construcție și reconstrucție Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antreprenor, 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.	Dezinere certificatului Sistemului de Management al calității ISO 9000	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
29.	Dezinere certificatului Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Copie – confirmata prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
30.	Manualul calității	Copie – confirmata prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
31.	Declaratie privind confirmarea identitatii beneficiarilor efectivi și condamnarii pentru participarea la activitati ale unei organizatii sau	completat in conformitate cu ordinul Ministerului Finanselor nr. 145 din 24.11.2020, confirmata prin semnătura electronică;	Obligatoriu

3.2.	Economarea documentației de proiect și vizuizarea suțențului plan la propunere și publicare oferelor pe M-tender	Astăzi sunt depuse de bani Adăugăți în spatele de bani Prin semnarea documentației de proiect și vizuizarea suțențului plan la propunere și publicare oferelor pe M-tender
3.3.	Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilită pe perioada valabilității contractului	Adăugăți în spatele de bani Prin semnarea documentației de proiect și vizuizarea suțențului plan la propunere și publicare oferelor pe M-tender

- a. Descriere generală  
Penitenciarul nr. 16 – Prințul, mun. Chișinău, sect. Butuceni str. Prințul 44, lucrările prevăd următoarele compartimente ce urmărează a fi realizate: lucrări de demontare a parapetului, curățarea termozolaționului de pe suprafața pereților pe perimetru clădirii, demonștrarea canalelor de ventilație existente. Efectuarea lucărărilor de construcție a centurii din beton armat pe perimetru clădirii, efectuarea canalelor de ventilație, construcția din lemn a acoperișului, rezabilirea termozolaționului, montarea învelitorii din tigla metalică, instalarea elementelor de tâmplărie, căpușirea frontonelor și a stâncelor, montarea balustrade, parapazelor, jgheaburilor și hurezelor, montarea scării metalice de acces la cerdac, montarea echipamentului anturazor

b. Informații și proiectare

Autoritatea contractată dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucărărilor 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 fiziatric		
27/2020 - SA	Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020
27/2020 - C	Elemente de construcții	
27/2020 - PT	Protecție împotriva trăsnetelor	
Sistemului de ventilație al blocului fiziatric	Soluții arhitecturale și constructive	Ob. 26/2021
26/2021 - SAC	Echipamente electric de forță și luminare (Marca EEF/IEI)	
26/2021-EEF/REAE	Automatizare a sistemelor de iluminare. Protecție anti fumă ( Marca IVC-PAF)	
26 – 2021 - IV	Încălzirea ventilărea și condiționarea	
Devize de Cheltuieli		

c. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Lă 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 predispusse conform cerințelor, normativelor și legislativei în vigoare a Republicii Moldova.

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

Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat invingător.

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

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu întocmirea actelor corespunzătoare, de la prezenta investitorului schemelor și documentelor de execuție, de a completa cările tehnice a construcțiilor Cap B "documentația privind executarea lucrărilor", cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

g. Remedierea vîijilor ascunse și a defectelor

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

h. Trasarea geodetică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasare geodezică, horizonte, reperele, pichiuri, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la execuțarea lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

i. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alii parametri sunt redate în documentația de proiect.

j. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru execuțarea lucrărilor.

**LISTA MASINILOR, MECANISMELOR, ECHIPAMENTELOR SI ACCESORII SPECIALE DE CONSTRUCȚII PENTRU LUCRARI DE REPARAȚII SI INSTALAȚII CONSTRUCTIVE PE SANTIER (minimum utilizat în casă)**

Nº	Denumire	Cantit. (buc.)
1	2	3
2	Aparat de sudura 28-35 kw	1
3	Aparat de torcreat 0.8-1.5 mc/oră	1
4	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Autonocășă 6 - 10 tf	1
6	Autobasculanta - 5 t	1
7	Autocamion 5 t	1
8	Autocamion 10 t cu brat cu zahrele (кран на автомобилном ходу)	1
9	Autonocășă 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 pîna la 8 t	1
11	Betoniera pîna la 101-200 t cu caderă liberă, acționare electrică	1
12	Burghuri electrice	1
13	Cabestane electrice, forță de tractiune 156,96 (16) kN (t)	1

13	Clinetă pneumatică 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 (Drujba, benzina)	1
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, nuna дисковая электрическая)	1
19	Instalații pentru sudare manuală cu arc electric (de curent continuu)	4
20	Macara	1
21	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 t)	4
22	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 t)	4
23	Macara pe pneuri pîna la 9,9 tF cu brat cu zăbrele	1
24	Macara pe sasiu auto la lucrări de montare a utilajului tehnologic ( cu excepția 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-cărcăta diamantata cu diametrul sub 250 mm	2
28	Masina de gaurit 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	Utită de ridicare pentru lucrări de finisaj	5
36	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1

k. Cerințe privind calculul costului

La ofertă urmăzează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01-01-2012. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNTOCMIREA DEVIZELOR PENTRU LUCRĂRIILE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formularele nr. 7, nr.3, nr.5, fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente 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 încălcătă 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 extremitatea de mici de anexat la ofertă caracteristicile tehnice a utilajului propus și documentul confirmativ ce atestă prețul acestora. Parametrii solicitati conform cărora este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmărează ca cel propus să corespundă caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va socotii ca abaterie.

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 recurgерii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă 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-cadrin, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică); nu se aplică
22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indică după caz):

23. Ofertele se prezintă în valută: lei Moldovenesci

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

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

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

a) punctajul pentru factorul de evaluare "pretul ofertei" se acordă astfel:  
b) pentru alt pret decât cel prevăzut la lit a) se acordă punctajul astfel:  
 $P(n) = (preț minim/preț (n)) \times \text{punctajul maxim alocat})$

Precizare care se compară în vederea acordării punctajului său prejurile totale oferite pentru execuția lucrărilor exclusiv TVA.

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

a) pentru o durată pîna la cea maximă indicată la 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:  
 $P(n) = (\text{durată maximă/durată prezentată (n)} - \text{punctajul maxim alocat})$

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

$$\text{Pct.} = \frac{\text{P gar}}{\text{P max}} \times 10$$

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 M tender (mtender.md)

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

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile din data limită de depunere a ofertelor

29. Locul deschiderii ofertelor: SIAR RSAP M tender. Ofertele întârziate vor fi respuse.

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Oferanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIAR 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 organizației competente de soluționare a contestațiilor:  
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor  
Adresă: mun. Chișinău, bd. Stefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

1) Datele (datele) și referința (referințele) publicării anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (daca 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/acepta:

Denumirea instrumentului electronic de punere electrică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza/acepta sau nu
Da	
Nu	
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: Achizițarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilității bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014, în baza procesului verbal de recepție a lucrarilor 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 ventilarare va fi achitată de cofinanțatorul obiectului 1.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății fără TVA, spectrul de lucrări enunțate de cofinanțator va fi scuns de plata TVA.

Conducătorul grupului de lucru:

I. Formularul de deviz nr. 1 – lista cu cantitățile de lucrări.  
Obiectul: „Reparația acoperișului al blocului fiziatric”  
Autoritatea contractantă: Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44.

#### Nr. 2-1-1 Lucrări de reparație acoperis

#### 2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziatric

Nº crt.	Symbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1.	RpCG29C	Capitolul 1. Demolării Demolare peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curătarea caramizilor / blocuri de calcar parapet	m3	8,000
2.	RpCG29C	Demolare peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curătarea caramizilor / canale de ventilare	m3	9.000
3.	RpCM33H	Demontarea placilor din beton la canale de ventilare	m2	11.640
4.	RpCP44A	Demontarea construcțiilor metalice cu recuperarea materialilor	kg	263.900
5.	RplzC42A	Desfacerea izolațiilor și captuseștilor termoizolante, executate la pereti sau tavane, simplu sau dublu ascăzute la pereti aplicate prin lipire sau cu accesorii. / Desfacerea termoizolantului de pe perimetru clădirii pentru efectuarea centurii, inclusiv stratul din adeziv Transportul materialelor cu macaraia pe pneuri, de 10 t, amplasata în poziție fixă, greutatea materialelor 0-0,5 t și înălțimea de ridicare hind de 0-6 m	m2	68.690
6.	TrB22D1AI	încarcarea materialelor din grupa A - grele prin săucare - de pe rampă sau telen, în auto categoria I	t	33.500
7.	TrIAA01C1	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	33.500
8.	Ts150A5	Capitolul 2. Centura monolita		

9.	RpCTA0A	Montarea hidroizolatiilor termoizolatorilor lipiti cu bitum, cu elox, hincunase sau masticul, inclusiv a straturilor de protecție și a straturilor termoizolatia argilla expandata	m <sup>2</sup>	44,000
10.	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat Execuțarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti în planse din piatră sau beton armat pîna la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	m <sup>3</sup>	0,250
11.	RpCU05C1	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 c5* d 12 A-III L=750	buc	182,000
13.	CK35B	Matarea golurilor în pereti, cu mortar de ciment-var, după instalări sau consolidări (consum 0,144 kg/buc)	buc	32,000
14.	RpCU07A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate în ateliere de sanier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzii și stipii, la înaltimea mai mici și egale cu 35 m, exclusiv construcțiile execute cu cofraje glisante.	kg	467,600
15.	CC02K	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate în ateliere de sanier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzii și stipii, la înaltimea mai mici și egale cu 35 m exclusiv construcțiile execute cu cofraje glisante	kg	615,000
16.	CC02L2	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d 12 A-III L=700	buc	74,000
17.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/	buc	14,000

				Anconaj A1* d.12 A-III L=700
19.	CL57A	Montarea și fixarea pieselor înglobate în beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	14.800
20.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asternata din scinduri de rasinașe scurte si subscrute pentru turnarea betonului în placi și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi pîna la 20 m inclusiv	m <sup>2</sup>	92,000
21.	RpCB04A	Beton armat turnat în placi, la clădiri existente preparat cu betoniera pe sanier și turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa B.15	m <sup>3</sup>	23,000
22.	RpCK07C	Umpluturi în straturi compactate cu mijloace manuale, execute cu argila expandată (cheramzit)	m <sup>3</sup>	5,300
23.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata discutată fin	m <sup>2</sup>	44,000
24.	IzF55C	Termoizolarea exterioră a peretilor a clădirilor cu teacuieți fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafața peretilor neteda: cu placi din gresine cu fata discutată fină 135kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	68.600
		<b>Capitolul 3. Canale de ventilație</b>		
25.	RsB30O	Forarea gaurilor strapuse în construcții din beton marca pînă la 500, utilizând masina cu forță-cărora diafragmata 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 stipii, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzzineti din beton armat, planse, diafragme, rampe de scara etc., la clădiri existente preparat manual și turnare cu mijloace clasice cu beton	m <sup>3</sup>	0,560

28.	(CD6)C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortantului M-50 in conditi de 0,310 santer la stilpi dreptunghulari nearmati, m3 malitme nivel pina la 4m	m3	0,310	
29.	CB02C	Cofrage din panouri reutilizabile, cu asternata din scinduri de rasinoase scurte si subsecuri pentru tumarea betonului in plac si grinzii exclusiv sustinerile la maltimi pina la 20 m inclusiv	m2	4,700	
30.	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi 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 sprijini, cuzineti din beton armat, planse diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat manual si tumare 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 susținere sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3.750,200	
33.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu penisula de mana a constructorilor metalice cu un strat de grund anticoroziv Gamma-115	t	3,750	
34.	IzF14C	Strat termozolant la canalele de ventilarie execute cu placi din vata minerala dens.=125kg/m3 gr.50mm pentru izolatii generale, sustinute cu surma de otel motaie zincata	m2	182.000	
35.	CK51A	Copacierea canalilor de ventilare cu OSB, grosime 18 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antiseptic	m2	181.400	
36.	CN50B	Tratament ignifig al lemnariei, carcase, estacade	m3	1,160	

37.	VIA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetru secatuniti rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	129,200
38.	CE05A1	Invelitorii din tabla prevopsita ( cu acoperire polimerica), fixata cu agrafe, executata cu incheceturi duble in ambele sensuri, executata 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 cosuri etc.	m2	182,400
39.	RpCE40A	<b>Capitolul 4. Acoperis</b> <b>Capitolul 4.1. Lucrari de</b> <b>pregatire</b> Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminioase sau mastichini, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor de suport, la terase inclusiv termoizolatia angila expandata	m2	22,750
40.	RCS5B30O	Forarea gaurilor strapuse in construcții din beton marca pina la 500, utilizand masina cu forza+carota diamantata cu diametrul de: 160 mm Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Anclaj A3*d.12.A-II l=790	buc	182.000
41.	CK35B	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijini, cuzineti din beton armat, lansse, diafra e. ram de scara etc.. la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bc15 (B200)	buc	182.000
42.	RpCB04A1	Zidarie din blocuri de calcar (cotoile) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinata	m3	0,730
43.	CD55A	Unpluturi in straturi compacitate cu mijloace	m3	5,830
44.	RpCK07C		m3	1,450

		manuale, executate cu argila expandata (cheramzit)		
45.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M100-T de 3 cm grosime cu fata discurtă fin	m2	8.200
46.	CE40A	<b>Capitolul 4.2. Carcasa</b> Montarea elementelor scheletului din grinzi (base) cu tratament antisепtic	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 învelitorii sau dolinte învelitorilor din tigla, placă tip eternit etc., din speci de răsinose (32x100), contrasipca (50x50) la construcții obisnuite. (13,81 m <sup>3</sup> )	m2	1.140,450
50.	CN50B	Tratament ignifug al lemnăriei; carcase, estacade	m <sup>3</sup>	35,100
51.	CN51B	Tratament antisepic alternativ, pe suprafețe ascunse cu pastă antisepică; carcase din cherestea	m <sup>3</sup>	13,810
52.	CE42A	<b>Capitolul 4.3. Lucarne</b> Executarea lucanelor	buc	4.000
53.	CK23B	Ferește din mase plastice cu unul sau mai multe canăuri la construcții cu înalțimi pîna la 35 m inclusiv, avind suprafață tocului între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / Ferește din mase plastice cu unul sau mai multe canăuri la construcții cu înalțimi pîna la 35 m inclusiv, avind suprafață tocului pîna la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) - 1buc cu 1 sticla fără deschidere	m2	0,440
54.	CF06A	<b>Capitolul 4.4. Fronton și streasina infinidata</b> Captusiri din tabla profilată protejată anticoroziv, ondulată sau cutată, montata pe pane metalice, execute pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilată cu prindere cu agrafe speciale și suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doinior, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	60,000

		Uși confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesorile necesare usilor montate în zidări de orice natură la construcții cu înalțimea pîna la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafață tocului pîna la 7 mp inclusiv / Usa termopan UI 800x1500(h)		
55.	CK25A	Ferește din mase plastice cu unul sau mai multe canăuri la construcții cu înalțimi pîna la 35 m inclusiv, avind suprafață tocului între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / F1 1450x800(h) - 3buc cu 1 sticla fără deschidere	m2	1.200
56.	CK23A	Ferește din mase plastice cu unul sau mai multe canăuri la construcții cu înalțimi pîna la 35 m inclusiv, avind suprafață tocului pîna la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) - 1buc cu 1 sticla fără deschidere	m2	3,480
57.	CK23A	Grite de ventilatie gata confectionate / Grilaj G1 1450x560 - 2buc: G2 1450x560 - 2buc	buc	4.000
58.	CL20A	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, cheperguri, etc. / Scara Sim-2 (2 buc)	m2	40,860
59.	CL17C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mină a construcțiilor metalice cu un strat de Grund anticoroziv ΓΦ-2 și două straturi de email ΓΦ- 11,5	kg	
60.	IzD10C	<b>Capitolul 4.5. Învelitoare</b> Strat suplimentar polimeric tip ondulat și sub stratul de învelitoare de tigla, placă ondulată sau amprentată	l	0,041
61.	CE17A	Invelitori din placă din tabla amprentată (tip tigla) pentru învelitorii acoperișurilor (tip Lindab)	m2	1.140,450
62.	CE07A	Sisteme de jgheaburi tip bras din tabla protejată	m	148,600

64.	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	104,150
65.	CE20A	Sisteme de divisorii de zapada din tabla protejata anticoroziv / parazapezi 1— 2m, 56buc	m	112,000
66.	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, cheperguri, opritorii de zapada gratare / Bariera 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 IΦ-21 si doua straturi de email IΦ- 115	t	0,445
		<b>Capitolul 4.6. Cortina antifundindare</b>		
		Pereți despartitori plane din PGC 12,5 rosu cu grosimea 100 mm pe căscăea metalică simplă cu placaj de PGC din două straturi din ambele parti cu izolare din vată minerală 50mm, în înalțimea pîna la 4 m	m2	18.000
69.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	36.000
70.	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereti și pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	36,000
71.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	36,000
72.	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apaasa, aplicate în 2 straturi pe ghet existent, executate manual	m2	36,000
73.	CK03A	Uși din lemn interioare într-un canal, pe capuseci și usi pentru balcon, inclusiv izolata hidroizogă și termica a toculei, montate pe ghermele existente la construcții cu înalțimi pîna la 3,5 m 800x1500(h)	m2	1,200

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrări de montare</b>		
1.	08-01-087-3	Construcții metalice sub utilaj	t	0,015
2.	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal – portant	1 km	0,080
3.		Trac стальной многопроволочный сечения 35 mm <sup>2</sup>	m	80,000
4.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticală, din otel 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

Nº 2-1-2 lucrări de impunătare și acoperișuri

		orizontal, din oțel round, diametru 20 mm		
6.	08-02-472-6	Conductor de legare la pârănt, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisei, secțiune 100 mm <sup>2</sup> .	100 m	0,350
7.	08-02-472-6	Conductor de legare la pârănt, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisei, secțiune 25*4 mm <sup>2</sup> .	100 m	0,500
8.	08-02-472-8	Conductor de legare la pârănt, 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 ventilație al blocului fiziarie”

Autoritatea contractantă: Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buicani str. Pruncul 44.

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie

Nr 2-1-1 Echipament electric de forță și iluminare . (Marca F.F.(IEI))

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	RpC1/0511	<b>Capitolul 1. Lucrari de construcții</b> Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranii în perete din piatra sau beton armat de 26-50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	6,000
2	RpC1/07A	Mărcarea golurilor în perete, cu mortar de ipsos, după instalatii sau consolidari	buc	6,000
3	08-03-572-4	<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b> Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (TDV.2.1)	buc	1,000
4	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pîna la 25 A	buc	15,000
5	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	1,000
6	08-03-521-15	-Separatoare de sarcina triplor	buc	1,000
7	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pîna la 160 A	buc	11,000
8	08-01-080-1	-Aparat pentru masurare și protecție, cantitate extremități conectate pîna la 2, relee	buc	11,000
9	08-01-080-4	-Prisavice contactante	buc	11,000
10	08-01-532-4	*Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	9,000
11	08-01-082-1	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	1,000
12	08-03-572-4	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	2,000
13	08-03-526-1	Declansator independent	buc	1,000
14	08-03-526-2	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	1,000
15	08-03-521-15	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	1,000
16	08-03-529-3	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	1,000
17	08-01-080-1	-Separatoare de sarcina triplor	buc	1,000
18	08-01-080-4	-Prisavice contactante	buc	9,000
19	08-01-082-1	-Clemă in asortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc	0,390
20	08-03-532-4	-Clemă in asortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc	9,000
21	08-03-572-4	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	1,000
22	08-03-526-2	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	7,000
23	08-03-521-15	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	1,000
24	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pîna la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separatoare de sarcina 4-polar	buc	1,000
28	08-03-572-3	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 600x600	buc	1,000
29	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	4,000
30	08-03-523-2	-Siguranta, instalația pe suport izolator, curent pîna la 250 A	buc	3,000
31	08-03-525-1	Interrupțor sau comutator de pachet în invelis metalic, montat pe construcție pe perete sau coloana, cantitate clemă pentru conectare pîna la 9, curent pîna la 25 A	buc	26,000

\*Post de comandă cu butoane, destinație comună, cantitatea elementelor postului pîna la 3

11	08-01-082-1	-Clemă in asortiment: clemă fără carcasa de protecție	100 buc	0,420
12	08-03-572-4	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD-2.2)	buc	1,000
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	13,000
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	1,000
15	08-03-521-15	-Separatoare de sarcina triplor	buc	1,000
16	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pîna la 160 A	buc	9,000
17	08-01-080-1	-Aparat pentru masurare și protecție, cantitate extremități conectate pîna la 2, relee	buc	9,000
18	08-01-080-4	-Prisavice contactante	buc	11,000
19	08-01-082-1	-Clemă in asortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc	0,390
20	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	9,000
21	08-03-572-4	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	1,000
22	08-03-526-2	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	7,000
23	08-03-521-15	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	1,000
24	08-03-532-4	-Post de comandă cu butoane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3 (IJD)	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IJD)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, curent pîna la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separatoare de sarcina 4-polar	buc	1,000
28	08-03-572-3	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 600x600	buc	1,000
29	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	4,000
30	08-03-523-2	-Siguranta, instalația pe suport izolator, curent pîna la 250 A	buc	3,000
31	08-03-525-1	Interrupțor sau comutator de pachet în invelis metalic, montat pe construcție pe perete sau coloana, cantitate clemă pentru conectare pîna la 9, curent pîna la 25 A	buc	26,000

32	08-02-409-1	Teava din viniloplast 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 Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi.	100 m	1,530
36	10-06-037-08	Cutie de intindere sau doza, marime, mm, pina la: 200x200, y994	buc	26.000
37	08-03-545-1	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiunea pina la 6 mm <sup>2</sup> , montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 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, KII-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 gheaburi instalate, cu fixare la coituri si la sifriștiul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,050
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si gheaburi instalate, cu fixare la coituri si la sifriștiul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	6,500
44	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	3,350
45	08-02-146-2	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4, BBΓH(A)-LSLTx 3x1,5mm <sup>2</sup>	100 m	2,840
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 4, BBΓH(A)-LSLTx 3x2,5mm <sup>2</sup> si BBΓH(A)-LSLTx 3x1,5mm <sup>2</sup>	buc	46.000
47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7, BBΓH(A)-LSLTx 5x1,5mm <sup>2</sup> si BBΓH(A)-LSLTx 5x2,5mm <sup>2</sup>	buc	26.000
48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4, BBΓH(A)-LSLTx 3x4mm <sup>2</sup>	buc	6,000
49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7, BBΓH(A)-LSLTx 5x4mm <sup>2</sup>	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: 3,5 mm <sup>2</sup>	buc	10.000
51	08-02-158-15	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din	buc	2,000

		cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm <sup>2</sup>		
52	08-03-482-17	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCERCARE, PREIDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA RETELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	buc	20.000
53	3332128-02	Cablu BBΓH-1-SLTx 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	541.000
54	3332128-013	Cablu BBΓH-1-SLTx 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	206.000
55	3332128-07	Cablu BBΓH-1-SLTx 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	269.000
56	3332128-031	Cablu BBΓH-1-SLTx 3x4mm <sup>2</sup>	m	80.000
57	3332128-211	Cablu BBΓH-1-SLTx 5x4mm <sup>2</sup>	m	3.000
58	3332128-05	Cablu BBΓH-1-SLTx 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	117.000
59	3332128-15	(0,89kg/m <sup>2</sup> )	m	5.000
60	3332128-16	Cablu BBΓH(A)-SLTx 5x10mm <sup>2</sup>	m	20.000
61	3332128-22	Cablu BBΓH(A)-SLTx 5x25mm <sup>2</sup> (1,169kg/m <sup>2</sup> )	m	90.000
62	33320119-06	Cablu ABΓH(A)-LS 4x9,5mm <sup>2</sup> (1,715kg/m <sup>2</sup> )	m	100.000
63	441000-1602	Teava gofrata cu intindere II BX d=20mm CTG20-20-K41	m	32.000
64	441000-1601	Teava gofrata cu intindere II BX d=20mm CTG20-20-K41	m	648.000
65	44400113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2,5mm	m	52.000
66	4440074-6	Furtun metalic P3-11-X Dy=38mm (CMP10-38-050)	m	5.000
67	4440074-02	Furtun metalic P3-11-X Dy=25mm (CMP10-25-020)	buc	26.000
68	3370008-01	Cutie de ramificatie Y614Y2 100*100	buc	6,000
69	3370027	Cutie de ramificatie Y614Y2 (10 cleme)	m	153.000
70	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	buc	4,000
71	3337101-36	Cot orizontal la 90gr CLP2P-035-100	m	3.000
72	33371012-028	Razvedenie, Т-образный лотка разм. 35x50mm CLP1T-035-050	m	
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
73	338000213-3	Dulap metalic IIIM14-2-Y1 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	-Interruptor automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10C	buc	4,000
77	5550244-10	-Interruptor automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	2.000
78	5550244-14	-Interruptor automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	1.000
79	555-100011-5	Interruptor BH132/3/63 - 63A	buc	1.000
80	33700305-4	-Contactor KM14-109/10 9A, 230BAC3 1HO	buc	3.000
81	337000404-1	Releu termic PTM-1307, 1,6-2,5A	buc	3.000
82	337000404-2	Releu termic PTM-1308, 2,5-4,0A	buc	3.000
83	337000401	Releu termic PTM-1310, 4,0-6,0A	buc	2.000
84	337000401-2	Releu termic PTM-1312, 5,5-8A	buc	11.000
85	337000403-4	Anexa de conexiune IJKH-22	buc	42.000
86	335000409-06	Clemă 3NIU-2,5mm	buc	

Nr	Nr de inventar	Denumirea produsului	Cantitate	Volum
87	34410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-50N , "Tyc-C-Tron"	buc	11,000
88	338000213-2	Dulap metalic ПМП-3-2-У1 IP54 dim.650x500x225 , firma "ИЭК" (TDV-2.2)	buc	1,000
89	5550236-9	-intreprator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29//10B	buc	4,000
90	5550237-11	Intreprator automat cu 1 pol, 10A, BA47- 29//10C	buc	3,000
91	5550244-8	-intreprator automat cu 3 pol, 10A, BA47- 29//310C	buc	4,000
92	5550244-10	-intreprator automat cu 3 pol, 16A, BA47- 29//316C	buc	2,000
93	5550244-14	-intreprator automat cu 3 faze, 40A, BA47- 29//340C	buc	1,000
94	555-100011-5	Intrepritor BH32/3/63 , 63A -Contactor KMI-10910, 9A, 230B/AC3 1HO	buc	1,000
95	33700305-4	Releu termic PTI-1307, 1.6-2.5 A	buc	9,000
96	337000404-1	Releu termic PTI-1308 2.5-4.0 A	buc	1,000
97	337000404-2	Releu termic PTI-1310, 4.0-6.0 A	buc	3,000
98	337000401	Releu termic PTI-1312, 5.5...8A	buc	3,000
99	337000401-2	Releu termic PTI-1312, 5.5...8A	buc	2,000
100	33700403-4	Acexa de conexiune ПКН-22	buc	9,000
101	335000409-06	Clema 3НН-2.5mm	buc	39,000
102	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N . "Tyc-C-Tron"	buc	9,000
103	338000213-2	Dulap metalic ПМП-3-2-У1 IP54 .dim.650x500x225 , firma "ИЭК" (TGD)	buc	1,000
104	5550281-2	Intreprator automat 3p, 100A, 400B, 15kA BA44-3/3/100C	buc	1,000
105	5550278-4	Intreprator automat 3p, 40A, BA47-6/0/3/40C -intreprator automat cu 3 pol, 32A, BA47- 29//3/32C	buc	2,000
106	5550244-13	-Declansator independent PH-47	buc	4,000
107	555000260	108 3380015-06 -Buton de comanda АРЛ F-22, culoare verde	buc	2,000
109	5550086-03	Dulap de distribuție ПРН-12-з-3 36 УХЛ3 IP31, 265x310x120 (ПВБ-1)	buc	1,000
110	5550236-7	-Intreprator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	6,000
111	555-100012-1	-Intrepritor BH32/4/20 , 20A	buc	1,000
112	5551011-15	Cutie din masa plastică pentru 8 module, KMН-8 IP66 dim:190x184x104mm	buc	1,000
113	5550236-7	-Intreprator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	2,000
114	5550243-8	-Intreprator automat cu 3 pol, 10A, BA47- 29/3/10B -Intrepritor automat cu 1 pol, 16A, BA47-	buc	1,000
115	5550236-11	29/1/16B -Siguranta ППН-37 габ.2 ln=125A	buc	1,000
116	3370201-288	Intreprator de pachet ПВЗ-16 16A 220V ,IP56	buc	3,000
117	55500402-2	Intreprator de pacchet ПВЗ-16 16A 220V ,IP56	buc	12,000
118	55500407-1	Intreprator de pacchet ПВЗ-16 16A 220V ,IP56	buc	14,000
119	55510001	Boxe pentru butoane de comanda , 1 loc .KПП10	buc	6,000
120	3340009-23	Sursa de alimentare fara intreprere (ИБП/UPS) monofazata 230B 10kVA/kВт производitea ДКС, dim:700x300x900, cutarie 40x9A/4, durata de lucru autonom 30/15min TR(0) 1/10 A/30	buc	1,000

Nº	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrător	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	10-08-001-10	Capitolul 1. Lucrari de montare Aparate receptoare: Dispozitive "TIC" de recepție și control, de demarare. Concentrator: control C2000M	buc	1,000
2	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate C2000-CII 1nc1	buc	2,000
3	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "TIC" de recepție și control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze. Curnoi-10	buc	1,000
4	10-08-001-13	Aparat de semnalizare de capacitate C2000-CII pentru numai de raze: 1. C2000-IIY	buc	1,000
5	10-08-003-03	Sursa de alimentare Acumulator	buc	2,000
6	08-01-121-5	Post de comanda cu butoane, destinat comună, montat pe construcție perete sau coloană, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	2,000
7	08-03-532-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 Panou, masa, kg, pina la 50	buc	10,000
8	08-03-572-3	-Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri si pupire: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	10,000
9	11-06-001-01	Instalatii pe dispozitive si conectarea fiilor cablurilor sau a conductorilor retelei extierioare la blocurile elemelor si la elementele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, secțiunea pina la 10 mm <sup>2</sup>	100 жиу	0,120
10	11-03-001-01	12 08-01-082-1 -Cleme in assortiment: clema fara carcasa de protectie Canale din masa plastică cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 buc	1,500
11	08-03-574-1	13 08-42-390-1 Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm Cablu pina la 35 kV în tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la 1 kg	100 m	3,000
15	08-02-148-1	15 08-02-409-1 Cablu pina la 35 kV în tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la 1 kg	100 m	0,050
16	08-02-147-1	16 08-02-158-4 Cablu pina la 35 kV pe constructii si igheaburi instalate, cu fixare la conuri si la sifriștiul traseului, masa 1 m de cablu, pina la 1 kg Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , canticate conductori, pina la: 4	100 m	5,700
17	08-02-158-4	17 3332227-11 Cablu KBBl nr(A)-FRLSLTx 4x1.5mm <sup>2</sup>	buc	28,000
18	3332227-11	19 33503227-6 Cablu КПСВБН(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	m	465,000
19	33503227-6	20 3337100011- Canal pentru cabluri 25x16, marca "Элекор"	m	110,000
20	3337100011-	06 23337100011- Canal pentru cabluri 25x16, marca "Элекор"	m	250,000
21	3337100011-	07 3337100011- Canal pentru cabluri 25x25, marca "Элекор"	m	50,000

11	411001-2012	Teava 100X d=25mm CIR10-025-K41-0601 (8,0kg 19.01.2021 lek)	m	5,000	
21	334000172-7	Căpitolul 2. Utilaj Dispozitiv de recepție și control "C2000-M" Bloc de semnalizare și demarare "C2000-CII exec 01"	buc	1,000	
24	3340031-27	Bloc de semnalizare și demarare "C2000-CII exec 01"	buc	2,000	
25	33400174-15	Dispozitiv de recepție și control pentru 10 raze Curran 10	buc	1,000	
26	334000172-29	Panou de comandă "C2000-IIY" Sursa de alimentare de rezerva 24B. 5A, RIIPI-	buc	1,000	
27	334008-10	Sursa de alimentare de rezerva 24B. 5A, RIIPI-	buc	2,000	
28	33400083-14	Acumulator 12B, 7Ah Delta DT	buc	2,000	
29	33800115-1	-Buton de comandă cu stift SB-7 "Пыж"	buc	10,000	
30	55510001	Boxe pentru butoane de comandă, 1 loc. KTH101	buc	10,000	
31	5550225-01	Dulap dim. 600x400x250mm IP65 STB705025	set	1,000	
32	5550225-02	Dulap dim. 700x500x250mm IP65 STB705025	set	1,000	
33	100645-1	Separator de sarcină, In-16A Terasaki	buc	2,000	
34	3380136-04	Armatura de semnalizare "Loyato" 8LP2TIL B3	buc	2,000	
35	3380136-05	Armatura de semnalizare "Loyato" 8LP2TIL M3	buc	2,000	
36	33801301-11	-Clemă Wieland, In-16A WK4EU SELOS	buc	150,000	
37	201-92857	DIN-mira Scame OM35	buc	1,000	

Nº 2-1-3 Automatizare Sistem de ventilație. ( Marca AWC-PVF )

N <small>º</small> crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrării	Unitatea de măsură	Volum	
1	2	3		4	5
1	11-04-008-02	<b>Capitolul 1. Lucrări de montare</b> Controlor Arcon-4	buc	4,000	
2	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filte, masa, kg, pina la: 1,5 detectoare	buc	12,000	
3	11-02-002-01	Instalații termoregulațoare	buc	8,000	
4	1A18A	Armaturi fine pentru cañanele de încalzire : termometru	buc	12,000	
5	1A18I	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc	12,000	
6	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filte, masa, kg, pina la: 1,5 , DC/PD0001/00	buc	8,000	
7	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filte, masa, kg, pina la: 1,5 Dlt-2,5	buc	4,000	
8	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filte, masa, kg, pina la: 1,5 Dlt-2,5	buc	6,000	
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	5,000	
10	11-03-001-01	-Dispozitive, instalație pe construcții metalice, panouri și puptire, dispozitiv, masa, kg, pina la:	buc	146,000	
11	08-03-574-1	Instalații pe dispozitive și conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la mecanismelor; cabluri sau conductori, secțiune pina la 10 mm <sup>2</sup>	100 жил	2,920	
12	08-01-082-1	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protectie	100 buc	1.700	
		Teava din viniloplast pe conectorii instalate, pe pereti și coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	25,000	
		Cablu pina la 35 kV în tevi, blocuri și cutii pozăte, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	26,600	
		Cablu pina la 35 kV, fixare cu clemă aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	10,000	
		Căp terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4	buc	120,000	
		Căp terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7	buc	30,000	
		Oprire II/Ns2	buc	12,000	
		Cablu KBBL HI(A)-LSLTx 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	2,265,000	
		Cablu KBBL HI-LSLTx 4x1,0mm <sup>2</sup>	m	720,000	
		Cablu KBBL HI-LSLTx 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	675,000	
		Teava găfrată cu întindere II BX d=20mm	m	2,500,000	
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>			
		Controlor (P.A.Y.T) Arcon-4	buc	4,000	
		Detectoare de temperatură ST-01	buc	4,000	
		Detectoare de temperatură STW02	buc	4,000	
		Detectoare de temperatură STa-02	buc	4,000	
		Instalație termoregulațoare în set cu detectoare TG-K 330, tip RT-030	buc	8,000	
		Termometru TT П.4.1-240.103	buc	8,000	
		Termometru TT П.2.1-240.103	buc	4,000	
		Detector-releu de presiune DC/PV100/0100	buc	8,000	
		Detector-releu de presiune ДН-2,5	buc	4,000	
		Dulap metalic IIMIIT-5-0-74Y2 IP54	buc	6,000	
		Dulap metalic IIMIIT-2-0-74Y2 IP54 .dim. 500x400x220, firma "ИЭК"	buc	1,000	
		Dulap metalic IIMIIT-5-0-74Y2 IP54	buc	4,000	
		-Timer digital T315 16A 230V	buc	2,000	
		-Releu intermediu P3K78/4, 3A 220V AC	buc	16,000	
		-Releu de timp PKB11-33-311	buc	40,000	
		-Armatura de semnalizare , culoare verde , AL-	buc	10,000	
		33800015-08	buc	24,000	
		33800015-08	buc	4,000	
		-Armatura de semnalizare , culoare roșie , AL-	buc	4,000	
		33800015-09	buc	22	
		-Transformator V16854 "HAHN" 220V//24V	buc	4,000	
		3380238-4	buc	4,000	
		-Buton de comandă cu stift SB-7 "Пыж"	buc	4,000	
		33800115-1	buc	4,000	
		33800115-2	buc	4,000	
		-Buton de comandă cu stift SB-7 "Ctron"	buc	4,000	
		33800115-2	buc	10,000	
		33410010-4	buc	8,000	
		-Intreptator automat cu 1 pol. 3A. BA47-	buc	4,000	
		29/113C	buc	29/113C	
		5550237-6	buc	4,000	
		33800023	buc	20,000	
		-Comutator universal V115312-0 3A	buc	170,000	
		338000301-01	buc	170,000	

Număr de ordine	Nume cod resurse	Lucrări și obiecte	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
1	VC16A	<b>1. Lucrări de montare</b> <b>1.1. Ventilarea Sistemea II-III</b> Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilare, încălzire, racire, refuzare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h (При точно-вытяжная установка PR 060)	buc	1,000
2	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
3	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
4	VB17A	Aparat de zgâromot, circular tip Soler&Palau dL 900 SIL 160	buc	1,000
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere și ancorare la construcție, avind debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	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 parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilare, încălzire, racire, refuzare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h (При точно-вытяжная установка PR 040)	buc	1,000
8	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
10	VB17A	Aparat de zgâromot, circular tip Soler&Palau dL 900 SIL 160	buc	1,000
11	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere și ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	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 parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilare, încălzire, racire, refuzare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h (При точно-вытяжная установка PR 060)	buc	1,000
14	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
16	VB17A	Aparat de zgâromot, circular tip Soler&Palau dL 900 SIL 160	buc	1,000
17	VC16A	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, încălzire, racire, refuzare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h (При точно-вытяжная установка PR 040)	buc	1,000
18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere și ancorare la construcție, avind debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	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 perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
22	VB17A	Aparat de zgâromot, circular tip Soler&Palau dL 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	4,000
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	2,000
25	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
26	VB17A	Aparat de zgâromot, circular tip LDR60-	buc	2,000

				<b>1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>
28	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	4,000
29	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2,000
30	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
31	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR 70-	buc	2,000
40				
32	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
		<b>1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>		
33	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	4,000
34	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2,000
35	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
36	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR 70-40	buc	2,000
37	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
		<b>1.2.4. B4 L=1440 m3 H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>		
38	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	4,000
39	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2,000
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
41	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR 60-30	buc	2,000
42	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,000
		<b>1.2.5. B5 Ventilator canal L=540m3 in complet cu regulator de viteza supapa revers</b>		
43	VC07A	Montarea ventilatoarelor canal K.D315L	buc	1,000
44	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC 315-900	buc	1,000

				<b>1.2.6. B6 Extractor L=3100 m3 H=520Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>
45	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	4,000
46	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm	buc	2,000
47	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
48	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60-35	buc	2,000
49	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x350	buc	2,000
		<b>1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3 H=590 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>		
50	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	4,000
51	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm	buc	2,000
52	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
53	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR 60-35	buc	2,000
54	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x300	buc	2,000
		<b>1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza</b>		
55	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal K.D315L	buc	1,000
		<b>1.2.9. B9 L=&lt;50m3H=450Pa cu regulator de viteza</b>		
56	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal K.D315L	buc	1,000
57	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC 250-900	buc	1,000
		<b>1.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza</b>		
58	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal K.D315L	buc	1,000
59	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC 250-900	buc	1,000
		<b>2.1. Utaj</b>		
		<b>2.1. Ventilarea sistema III-II4</b>		
		Причино-вызывающая установка РК 060 в гипербарическом исполнении	buc	1,000

	приток L=4690м3 \F7ас,H=839 Па полный, 350 Па свободный, фильтр F5,F9, с контролем заряжения , система автоматики с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем , воздуходнагреватель -16до +20 гр.,комплект управления волнистым воздухонагревателем , регулирующая арматура по теплу..датчики температуры , приточного воздуха, температуры обратной воды , цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем ,электронное реле давления, термостат , регулятор скорости , автоматика in complect	buc	1,000
69	Clapete d160mm	buc	1,000
70	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm	buc	1,000
71	Atenuator de zigomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
72	Приточно-вытяжная установка PR 040 в типич. исполнении приток L=2260м3 \F7..фильтр F5,F9, с контролем заряжения , с-ма автоматики с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервом, вытяжка, исполнение приток L=900м3 \F7ас,H=858 Па-полный, 350 Па .фильтр F5,F9, с контролем заряжения , система автом. с защитой от замораж., вентилятор основ с резервн двигателем , воздуходнагрев -16до +0 гр..охлад +35гр. 50,% влажности +16гр к-т управл волнистым воздухонагрев и охладителем, регулир арматура по теплу и холоду , датчики температуры , приточного воздуха, температуры обратной воды , цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем ,электронное реле давл, термостат, регулятор скорости , автоматика in complect	buc	1,000
63	Приточно-вытяжная установка PR 040 в типич. исполнении приток L=2490м3 \F7ас,H=858 Па-полный, 350 Па .фильтр F5,F9, с контролем заряжения , система автом. с защитой от замораж., вентилятор воздуходнагрев -16до +0 гр..охлад +35гр. 50,% влажности +16гр к-т управл волнистым воздухонагрев и охладителем, регулир арматура по теплу и холоду , датчики температуры , приточного воздуха, температуры обратной воды , цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем ,электронное реле давл, термостат, регулятор скорости , автоматика in complect	buc	1,000
62	Atenuator de zigomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
61	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm	buc	1,000

73	Clapete d160mm	buc	1,000
74	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm	buc	1,000
75	Atenuator de zigomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
76	MDCCU35CNI блок компрессорно-конденсаторный	buc	1,000
77	Ventilator Systemair L=1320m3	buc	4,000
78	Clapete 600x300mm	buc	2,000
79	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm	buc	2,000
80	Atenuator de zigomot circular LDR60-30	buc	2,000
81	Regulator de viteza	buc	2,000
82	Bloc automatica	buc	2,000
83	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000
84	Ventilator Systemair L=2490 m3	buc	4,000
85	Clapete 700x400mm	buc	2,000
86	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 700x400mm	buc	2,000
87	Atenuator de zigomot circular LDR70-40	buc	2,000
88	Regulator de viteza	buc	2,000
89	Bloc automatica	buc	2,000
90	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000
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 vanelor 700x400mm	buc	2,000
94	Atenuator de zgromot circular LDR70-40	buc	2,000
95	Regulator de viteza	buc	2,000
96	Bloc automatica	buc	1,000
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 vanelor 600x300mm	buc	2,000
101	Atenuator de zgromot circular L.DR60-30	buc	2,000
102	Regulator de viteza	buc	2,000
103	Bloc automatica	buc	1,000
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 zgromot 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 vaneelor 600x350mm	buc	2,000
111	Atenuator de zgromot circular L.DR60-35	buc	2,000
112	Regulator de viteza	buc	2,000
113	Bloc automatica	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 vaneelor 600x350mm	buc	2,000
118	Atenuator de zgromot circular L.DR60-35	buc	2,000
119	Regulator de viteza	buc	2,000
120	Bloc automatica	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 zgromot 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 zgromot 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 zgromot circular L.DC250-900	buc	1,000

130	Regulator de viteza	buc	1,000
<b>3. Lucrari de constructie</b>			
131	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200MM antivandal inox	buc
132	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P200x200MM antivandal inox	buc
133	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300MM antivandal inox	buc
134	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x400MM antivandal inox	buc
135	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200MM antivandal inox	buc
136	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200MM antivandal inox	buc
137	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350MM antivandal inox	buc
138	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500MM antivandal inox	buc
139	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500MM antivandal inox	buc
140	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x400MM antivandal inox	buc
141		Adaptor la rame 350x250xS150 inox	buc
142		Adaptor la rame 550x550xS150 inox	buc
143		Adaptor la rame 300x200xS100 inox	buc
144		Adaptor la rame 450x200xS150 inox	buc
145		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc
146		Adaptor la rame 450x150xS100 inox	buc
147		Adaptor la rame 250x150xS100 inox	buc
148	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x150mm	buc
149	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500	buc

160	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	5,000
151	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	14,000
152	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x300mm	buc	3,000
153	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	buc	1,000
154	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	buc	10,000
155	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	buc	18,000
156	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	buc	1,000
157	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	buc	3,000
158	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2,000
159	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG2250x300mm	buc	1,000
160	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6,000
161	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG60-30	buc	2,000
162	VB09A	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG80-50	buc	2,000
163	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm- дроссель-клапан 100x100мм	buc	21,000

164	VB01A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm- дроссель-клапан 150x100мм	buc	43,000
165	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm- дроссель-клапан 150x150мм	buc	23,000
166	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm клапан обратный 100x100мм	buc	21,000
167	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm клапан обратный 150x100мм	buc	43,000
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm клапан 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 perimetru: 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 perimetru: pina la 600 mm.. 150x150mm	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 perimetru: 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 perimetru: 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 perimetru: 800-1000 mm.. 250x200mm	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 perimetru: 800-1000 mm.. 250x150mm	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 perimetru: 800-1000 mm.. 250x100mm	m2	16,800
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din	m2	52,000

177	V/A22A	înălțimea din aluminiu de 0,5 mm lățimea avind perimetru: 800x1000 mm. 250x250mm Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 300x150mm		
178	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 300x200mm	m2	23.400
179	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 350x150mm	m2	2.000
180	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 300x250mm	m2	3.300
181	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 300x200mm	m2	19.000
182	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 350x200mm	m2	9.900
183	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 400x200mm	m2	28.800
184	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 400x250mm	m2	162.500
185	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 450x200mm	m2	55.900
186	V/A22B	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1200 mm. 400x150mm	m2	4.400
187	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din	m2	18.200

188	V/A22C	tubă zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 400x300mm Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 400x350mm	m2	13.500
189	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 400x400mm	m2	11.200
190	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 600x300mm	m2	25.200
191	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 600x350mm	m2	5.700
192	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 700x400mm	m2	11.000
193	V/A22C	Montarea canalelor de ventilație la înălțimea de la podea pîna la 3 m, din tabla zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pîna la 1800 mm. 800x400mm	m2	19.200
194	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri și planse, din placi din vata minerală ISOVER -CO-AL 50mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafețe orizontale sau inclinate pîna la 40 %	m2	200.000
195	CO8A	Uște pentru măsurarea parametrii aerului A-9-57	buc	16.000
196	IzH03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerală tip I sau vata minerală tip P, pe carton ondulat, confectionate pe sanită, avind grosimea de 10mm acoperire antifoc din bazalt vata cu folie aluminiu	m2	117.000
197	IzH03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerală tip I sau vata minerală tip P, pe carton ondulat, confectionate pe sanită, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m2	212.000

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

Număr document	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum	
cod cenzură		3	4	5
1	<b>Capitolul 1. Consolidarea peretilor</b> (S=960 m <sup>2</sup> din ambele parti) Consolidarea zidurilor portante, prin camasuri cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T, de 4-6 cm grosime	m <sup>2</sup>	480,000	
1	RCSg17A  (In proiect: plase sudate tip Bp d4 mm 100*100mm - 1825 kg, Otel beton d = 6 mm - 505 kg)			
2	RpCH31B  Montarea si demonterea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pesete 7 m inaltime executata din bile manevrate inclusiv stresarea de protecție din PFL sau plana de protecție cu toate materialele de primire, ancorare si rigidizare a schelei de elementele constructiei (peretii exteriori)	m <sup>2</sup>	280,000	
2	RpC142F  Demonterea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m <sup>2</sup>	99,600	
3	RpCK42A  Desfășurarea pardoselilor reci din beton sau mortar de cinelli	m <sup>2</sup>	99,600	
4	RplzC45B  Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor - granulovase (keramzit)	m <sup>3</sup>	5,000	
5	RpCU06F  Executarea sânturilor de pîna la 5 cm adâncime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm <sup>2</sup>	m	252,000	
6	TfB01A1-5  Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, desfacere, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	20,000	
7	Trl1AA02C2  Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prim aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	20,000	
8	TsJ50A10  Transportarea gunoiului de constructie de 5 t la distanta de 10 km	t	20,000	
9	RpCD02D1  Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de sanier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru planse drepte, stulpi, grinzi etc.	kg	2.128.000	
10	Beton armat tumat in stulpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprînjeni, cuzzinetti din beton armat, planse, diafragme, rampe de scări etc., la clădiri existente preparat cu betoniera pe sanier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii	m <sup>3</sup>	15.300	
11	RpCB04D			

Conducătorul grupului de lucru

- privind achiziționarea (se indică obiectul achiziției)  
(tipul procedurii de achiziție)
- Denumirea autorității contractante:
  - IDNO:
  - Adresa:
  - Numărul de telefon/fax:
  - Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante:
  - 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 candidați selectați \_\_\_\_\_, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/execuțarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări;
  - Documentele suplimentare pe care operatorii economici trebuie să le prezinte în scopul verificării declaratiilor sau completării documentelor prezentate în prima etapă pentru demonstrarea capacitații 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 \_\_\_\_\_, cantumul \_\_\_\_\_.
- Termenul de garanție a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări \_\_\_\_\_.
- Garanția de bună execuție a contractului, după caz \_\_\_\_\_, cantumul \_\_\_\_\_.
- Ofertele se prezintă în valuta \_\_\_\_\_.
- Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - până la: /ora excuției/
  - pe: /data/
- 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: \_\_\_\_\_ (SIA RSAP sau adresa deschiderii)

18. Personalele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

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

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) publicării 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:

Autoritatea contractantă: \_\_\_\_\_  
IDNO: \_\_\_\_\_ , aprobat la \_\_\_\_\_

Procedura de achiziție publică: \_\_\_\_\_

Nr.: \_\_\_\_\_  
publicată în \_\_\_\_\_ link: \_\_\_\_\_

Tipul obiectului de achiziție: \_\_\_\_\_

Obiectul achiziției: \_\_\_\_\_

Cod CPV: \_\_\_\_\_

Grupul de lucru numit prin Ordinul (Decizia) nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ având următoarea compoziție: \_\_\_\_\_ a

- |      |       |            |       |
|------|-------|------------|-------|
| 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 RSAP oferte, după cum urmează:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
- etc.

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

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

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 preselecțiați:

- 1.
- 2.
- 3.
- etc.

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 nevoilor autorității contractante și în baza căreia căandidații vor elabora și vor depune ofertă finală:*

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

##### Tipul procedurii de atribuire aplicate

Justificarea alegării procedurii de atribuire  
*(în cazul procedurii de negociere fără publicarea procedurii a unui anunț de participare)*

Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Lucrări <input type="checkbox"/>

##### Anunțul de participare

Nr.:	Data publicării:
Link:	

##### Criteriul de atribuire utilizat

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

- Sistem dinamic de achiziții
- Licitatie electronică

##### Nr. oferte primite

Total:

#### ANUNȚ DE ATRIBUIRE

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

##### 1. Date cu privire la autoritatea contractantă

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

Anexa nr. 6  
la Documentația standard nr  
din „ ” din 20

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

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

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 20 – s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadră oferăntului:

Denumire			
IDNO			
Date de contact			
<i>adresa telefonică e-mail pagina web</i>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	
intreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	
Asociație de operatori economici	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	
<i>în același moment sau altfel</i>			
Subcontractanți	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	
<i>denumirea, valoarea și precentul din contract</i>			

#### 1. Datele 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 urmăzează 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 anterioră în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> privind contractul (contractele) la care se referă respectiv referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestețiilor	Data (datele) și referința (referințele) publicării
	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 MD-2001; telefon: (022) 820-652/20-651 e-mail: contestati@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 remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin anunțarea contractului sau prin închiderea acordului-cadră, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurenței căștagător, atribuirea unui contract de achiziții publice primăvara sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice)*

### ANUNT

privind modificarea contractului  
de achiziții publice/acordului-cadră

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

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>Indicaj</i>
Obiectul achiziției	
Cod CPV	
Valoarea estimată a achiziției	Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalelui guvernamental <a href="http://www.menager.gov.md">www.menager.gov.md</a> )
Data publicării anunțului de participare	Link:
Data (datele) și referința (referințele) publicării anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv ( <i>dupa caz</i> )	
III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadră:	
Tipul contractului de achiziție/acordul-cadră	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadră 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"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>Indicaj</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/acordului-cadră	
Denumirea operatorului economic	
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadră	Nr. _____ Data: _____ Fără TVA.
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadră	Inclusiv TVA

**V. Date cu privire la modificările efectuate:****Tipul modificărilor**

Micsorarea valorii contractului	<input type="checkbox"/>
Majorarea valoarii contractului	<input type="checkbox"/>
Modificarea termenului de executare/prestare	<input type="checkbox"/>
Modificarea termenului de valabilitate	<input type="checkbox"/>
Revoluționarea contractului	<input type="checkbox"/>
Altele: /Indicați/	
/Indicați acțiunile normative, articole, alineate/	
/Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru/	
/Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora/	

**Temeul juridic**

Crestere prețului în urma modificării (după caz)

Modificarea anterioră a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)

**Alte informații relevante****V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:**

(Se vor indica natura și amprenta lucrarilor, natura și amploarea serviciilor de proiectare)

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

\_\_\_\_\_ (denumirea/numele

**Stimați domni,**

Că urmăre a anunțului/invitației de participare/de preselecție apparut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. .... din ..... (ziua/una/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ..... (denumirea/numele 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 prezența, interesul de a participa, în calitate de oferentă/candidat, neavînd obiectii la documentația de atribuire.

Data completării ..... Cu stima,

Oferentă/candidat

(semnătura autorizată)

**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)

(Semnătură)

la Documentația standard nr. 8  
din „ ” 20

BANCA

(denumitea)

**DECLARAȚIE**  
privind valabilitatea ofertei

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

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferă valabilă, privind achiziționarea prin procedura de achiziție \_\_\_\_\_ (tipul procedurii de achiziție) pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durate 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.

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

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

își retrage sau modifică oferă în perioada de valabilitate a acesteia.  
Prezenta oferă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începînd cu data-limîtă 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 cășigatoare, ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea ofertantului)

nu a constituit garantia de bună execuție;

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

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucru;

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

Prezenta garanție este valabilă până la data de \_\_\_\_\_ in ziua \_\_\_\_\_ luna \_\_\_\_\_ anul \_\_\_\_\_

Parafată de Banca \_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

**SCRIOSARE DE GARANȚIE BANCARĂ**  
pentru participare cu oferă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea contractului de achiziție publică)Către \_\_\_\_\_  
(denumirea banchii)subsemnatii \_\_\_\_\_  
(denumirea banchii)

înregistrat la \_\_\_\_\_ (adresa banchii) să ne obligăm fiata de \_\_\_\_\_ (denumirea autorității contractante) să plătim sumă de \_\_\_\_\_ (sumă în litere și în cifre)

Data completării ..... Cu stima.

Oferiant/candidat

(semnătura autorizată)

### GRAFIC DE EXECUȚARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

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

### GRAFIC DE EXECUȚARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT

(denumirea serviciilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)		
		1	2	3	...	n		
1.	Faza 1 Studi, foto fixarea, relevan, investigații, ingineresci etc.							
2.	Faza 2 Schită de proiect							
3.	Faza 3 Proiect de execuție (desene și deviz)							
...	Faza n							

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

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

**DECLARAȚIE**

privind experiența similară

**DECLARAȚIE**

privind lista principalelor lucrări execuțiate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului <sup>(*)</sup>	Pretul contractului și valoarea lucărtilor execuțiate	Perioada de execuție a lucrarilor (luni)	Numele și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucărtilor
1						
2						
...						

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

Semnat:

Name: \_\_\_\_\_

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

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_
2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_
3. Denuminănumele beneficiarului \_\_\_\_\_
4. Adresa beneficiarului \_\_\_\_\_
5. Tara \_\_\_\_\_
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_ (se notează o opțiunea corespunzătoare)
  - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociatie)
  - b) antreprenor asociat
  - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului exprimată în moneda în care s-a exprimată în echivalent dolari SUA
8. Dacă au fost lărgii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată
  - b) efectiv realizată
10. Motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe baza de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_
11. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_
12. Principalele remedieri și completări inscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_
13. Alte aspecte relevante prin care oferăntul și susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafete sau volume fizice ale principalelor capacitați categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_

Data completării: \_\_\_\_\_  
Semnat: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_



**LISTA SU BCONTRACTANTILOR  
SI PARTEA/PARTILE DIN CONTRACT CARE SUNT  
INDEPLINITE DE ACESTIA**

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

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

**INFORMATII PRIVIND ASOCIEREA**

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

**I. Părți contractante ( agenți economici) (denumirea)**

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

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

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

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

- a) Data încheierii contractului de asociere: \_\_\_\_\_
- b) Locul și data înregistrării societății: \_\_\_\_\_
- 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 execuțate de fiecare asociat: \_\_\_\_\_

**f) Condiții de administrare a societății:**

**g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate:**

- h) Cauze de închidere a societății și modul de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate: \_\_\_\_\_
- i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru execuțarea obiectivului supus licitației: \_\_\_\_\_
- j) Alte cauze: \_\_\_\_\_

Data completării: \_\_\_\_\_

Semnat 1.Liderul Asociației: \_\_\_\_\_

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

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

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul secund: \_\_\_\_\_

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

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

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

## ANGAJAMENT TERII SUSTINĂTOR FINANCIAR

Ter susținător finanțier  
(denumire)

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

### ANGAJAMENT

Care, .....  
(denumirea)

### ANGAJAMENT

Care, .....

### ANGAJAMENT

privind susținerea tehnică și profesională  
a ofertantului/candidatului

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului  
(denumirea oferentului candidatului), noi ..... (denumirea terțului susținător finanțier), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea oferentului candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractană. Acordarea susținerii financiare nu implica alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului  
(denumirea oferentului candidatului), noi ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractană pentru neexecutarea oricărui obligație asumată de ..... (denumirea oferentului candidatului) în baza contractului de achiziție publică și pentru care ..... (denumirea oferentului candidatului) a primit susținerea finanțieră conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de divizune.

Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractană ca urmare a nerespectării obligațiilor asumate de ..... (denumirea oferentului 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 finanțier), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autoritatii 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 să dreptul autoritatii contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a unui obligații care decurg din susținerea financiară acordată ..... (denumirea oferentului candidatului).

Data completării,

Ter susținător,  
(semnătură autorizată)

Data completării,

Ter susținător,  
(semnătură autorizată)

Noi, ..... (denumirea terțului susținător finanțier), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autoritatii 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 să dreptul autoritatii contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a unui obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată ..... (denumirea oferentului candidatului).

## DECLARAȚIE TERI SUSTINATOR TEHNIC

Ter sustinător tehnic

.....  
(denumirea)

### Declaratie

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al ..... (denumirea terului sustinător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistică, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru indeplinirea 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 .....

### LISTA

privind logistică, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează să fi efectiv folosite pentru indeplinirea contractului de achiziție publică

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

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

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

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitatele tehnice și personalului de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractanță are dreptul de a solicita în scopul verificării și confirmării declaratiilor, situațiilor și documentelor care inscăsează ofertă, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizează 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 finanțier în legătură cu activitatea noastră.

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

Data completării,  
(semnătura autorizată)

Data completării,

(semnătura autorizată)

## DECLARAȚIE TERI SUSTINATOR PROFESSIONAL

Ter susținător profesional

.....  
(denumirea)

### Declaratie

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al ..... (denumirea terului sustinător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează să fie efectiv alocat pentru indeplinirea contractului de achiziție publică ..... sunt reale.

### LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează să fie efectiv alocat pentru indeplinirea contractului de achiziție publică

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

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

Data completării,  
(semnătura autorizată)

Data completării,

(semnătura autorizată)

(Antetul instituției)

“ ” nr. \_\_\_\_\_

### AIVIZ

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

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

Nr	Informații	Notum	DA	NU	Nota
I	încalcări constatare prin procese - verhale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător și/sau hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al călărității în construcții, intrate în vigoare, neconstatate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătoresti execuitori definitive:	încalcări foarte grave (art. 51 Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)			
		Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave			
III	întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat și specialiști și muncitori specializați certificate de atestare tehnică-profesională, tehnică specializată (mecanisme, utilaje),	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A.Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.			

incăperi 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 artiziene;	
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. ventilatie, climatizare; D. electrice;	
E. de automatizare; F. telecomunicații; G. semnalizare;	
H. frigorifice, compresoare;	
I. tehnologice.	
Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane;	
B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale;	
D. sisteme de alimentare cu gaze	
Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului. Este valabil <u>12 iunie</u> de la data eliberării.	
Director _____ Ex. _____ (Prenume, Nume)	Semnătura _____ (Prenume, Nume)
Tel. _____	



MINISTERUL JUSTIȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

Administrația Națională a Penitenciarelor

Penitenciar nr. 16-Pruncul

МИНІСТЕРСТВО ЮД ТИПУМ РЕСПУБЛІКИ МОЛДОВА  
Національна іменінниця Адміністрація  
Пенітенціарное учреждение № 16 - Прункул

MD-2069, or. Chișinău, str. I. Pruncul, 44  
Tel. 022615351; Tel-fax 022615486  
e-mail: pt6secetariat@amp.gov.md

MD-2069, r. Копынен, ул. И. Прункул, 44  
Тел. 022615351; Тел-факс 022615486  
эл. адрес: pt6secetariat@amp.gov.md



### 3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

La excepția lucărărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standarde 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, normativelor și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucărărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat invigător.

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

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu intocmirea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cările tehnice a construcțiilor Cap.B „documentația privind execuțarea lucărărilor”, cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

7. Remedierea viciilor asumate și a defectelor

Antreprenorul își asumă obligațiunile să întărice din com. propriu toate defectele apărute din cauza sa, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

8. Trasarea geodezică a lucărărilor, tolerante de execuție

Trasare geodezică, bornele, reperele, pieșele, jaloanele, aliniamentele, toleranțele admise la execuțarea lucărărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alii parametri sunt redate în documentația de proiect.

10. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru execuțarea lucărărilor.

### LISTA MAȘINILOR, MECANISMELELOR, ECHIPAMENTELOR ȘI ACCESORIILOR SPECIALE DE CONSTRUCȚII PENTRU LUCRĂRI DE REPARAȚII ȘI INSTALAȚII CONSTRUCTIVE PE SANIER (numai utilizat necesar)

### BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU

Nr. Denumirea și Componența volumului	Denumirea compartimentului	Nota	Cantit. (buc.)
Reparația acoperișului al blocului fiziatric			3
27/2020 - SA	Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020	1
27/2020 - C	Elemente de construcții		1
27/2020 - PT	Protecție împotriva trăsnetelor		1
Sistemului de ventilație al blocului fiziatric			1
26/2021 - SAC	Soluții arhitecturale și constructive	Ob. 26/2021	1
26/2021 - EEF/REAE	Echipament electric de forță și umidare (Marca EEF/ED)	XOIV)	1
26-2021 - AIVC/PAF	Automatizare a sistemelor de ventilație, protecție anti fumă ( Marca IVC/PAF)		1
11	Rezonanța pîna la 10-250 Hz cu cadră liberă, acinătarea electrică		1

Nº	Denumire	Cantit. (buc.)
1	2	3
2	Aparat de sudura 28-35 kw	1
3	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/oră	1
4	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Autonacara 6 - 10 tf	1
6	Autobasculanta - 5 t	1
7	Autocamion 5 t	1
8	Autocamion 10 t cu braț cu zubrele (кран на автомобилном	1
9	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.= 6,5 m, deschiderea max.=5,5 m, moment max.=15 TM	1
10	Automobile cu bord, tonaj pîna la 8 t	1
11	Rezonanța pîna la 10-250 Hz cu cadră liberă, acinătarea electrică	1

1.2	Burghiu electrice	1		
13	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	1		
14	Ciocean pneumatic 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 (Drujba, oehzonida)	1		
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, oehzonida) Луковая (электрическая)	1		
19	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	4		
20	Macara	1		
21	Macara ferestra de 0,0015 MN (0,15 tf)	4		
22	Macara ferestra de 0,0018 MN (0,18 tf)	4		
23	Macara pe pneuri pinala 9,9 TF cu brat cu zubrele	1		
24	Macata pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic ( cu excepția 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 forza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	2		
28	Masina de gaumă electrică	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 500L	1		
34	Turle telescopice, 25 m	1		
35	Utilaj de ridicare pentru lucrari de finisaj	5		
36	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VPI-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1		

Nr. do	Descrierea criteriului/cerintei	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerintei:	Nivelul minim/Obligațivitate
1.	Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentatia standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
2.	Declaratie privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentatia standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
3.	Oferita	Semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
4.		Completata în conformitate cu Anexa nr. 9 la Documentatia 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 ofertei;	Obligatoriu
5.	Devizele aferente ofertei	Nu se acceptă transfer pe contul Pentruclui nr. 16 - Princlul, semnat cu semnatură electronică;	Obligatoriu
6.		Formularile 3, 5, 7, in corespondere cu specificatia parametrilor tehnici solicitate in caicul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnat cu semnatura electronica	Obligatoriu
7.	DUAE	Grafic de executare a lucrarilor executare a lucrarilor solicitat de către Autoritatea Contractanta maxim 12 luni.	Obligatoriu

### 11. Cerințe privind caleul costului

La oferta urmează a fi anexate devizele de cheltuială elaborate în conformitate cu CP DE CONSTRUCȚII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formulele nr.7, nr.3, nr.5, fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic din indicatorile de norme de dezv. Orice modificare a consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolurilor de norme de dezv. va fi considerată ca încălcare a cerințelor de calcul, astfel ofertele de agenții gen vor fi respuse de grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezentării prejurilor la utilaje extremitate de mici de anexat la ofertă caracteristicile tehnice a utilajului propus și documente confirmative ce atestă prejur acestora. Parametrii solicitați conform cărori este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmărează ca cel propus să corespunda caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus în dezv. se va puntru tot.

### 11. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot atunci se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autoritatii contractante.

### 12. Documente obligatorii la evaluarea oferteelor

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot atunci se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autoritatii contractante.

Nr. do	Descrierea criteriului/cerintei	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerintei:	Nivelul minim/Obligațivitate
1.	Declaratie privind experienta similara	Anexa nr. 12 la Documentatia standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
2.	Declaratie privind lista principalelor lucrari execute in ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentatia standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu

3.	Declaratie privind dotările specifice utilajului și echipamentului necesar pentru implementarea	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
4.	Declaratie privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, neîncluzândea specialiștilor atestați conform spectrului de lucru și va fi tratat ca oferită ne conformă	Obligatoriu
5.	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
6.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică	Obligatoriu
7.	Angajament țerti susținător finanțări	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
8.	ANGAJAMENT privind susținerea tehnica și profesională 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 susținătorului	Obligatoriu
9.	Declaratie țerti susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătura electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
10.	Declaratie țerti susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătura 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 semnătura electronică	Obligatoriu
12.	Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
13.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extralul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligatoriu
14.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca detinătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
15.	Certificat de efectuare sistematică a plărilor impozitelor contribuabilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil în momentul deschiderii	Obligatoriu

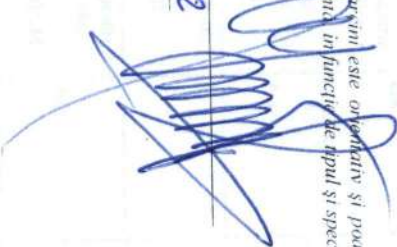
16.	Informatii generale despre oferent	oferetelor, semnat electronic de către operatorul economic;
17.	Perioada de garanție asupra lucărtilor achiziționate	Original, confirmat prin semnătura electronică a oferentului;
18.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Minim 5 ani;
19.	Certificat de atestare profesională	Obligatoriu
20.	Experiență similară	Obligatoriu
21.	Definerea certificatei Sistemului de Management al calității ISO 9001	Original, confirmat prin semnătura electronică a oferentului;
22.	Definerea certificatei Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Original, confirmat prin semnătura electronică a oferentului;
23.	Manualul calității	Original, confirmat prin semnătura electronică a oferentului;
24.	Declaratie privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activității ale unei organizații sau grupuri criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Original, confirmat prin semnătura electronică a oferentului;
25.	Examinarea documentației de protect cu vizitarea șantiierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Original, confirmat prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)

26.	Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului	1) original emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea stampilei și semnăturii electronice; 2) reînieri succesive din plată cuvenita pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, plus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, alegată de ambele părți;	Obligatoriu
-----	---	--	-------------

*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat prezentul de către autoritatea contractantă în funcție de tipul și specificul lucrașilor.*

**Conducătorul grupului de lucru:**

Data "B" 09.2022



1. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.
2. Obiectul: „Reparația acoperișului la blocului fiziatric”
3. Autoritatea contractantă: Pensiile naționale nr. 16 - Pruncul, mun. Chisinau, sect. Boiucani str. Pruncul 44.

#### No 2-1-1 Lucrări de reparație acoperiș

No crt.	Symbol norme și cod resurse	Denumirea lucrașelor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1.	RpCG29C	Căpitoliul I. Demolării Demolarea peretilor de zidarie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățarea cărămizilor / blocuri de călcă parapet	m3	8,000
2.	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățarea cărămizilor / canale de ventilație	m3	9,000

3.	RpCM33H	Demontarea placilor din beton la canale de ventilație	m2	11,640
4.	RpCP44A	Demontarea construcțiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	263,900
5.	RplzC42A	Desfacerea izolațiilor și capusei liliilor termozolante, executate la pereti sau tavane, simplu sau dublu asezate la peretii aplicate prin lipire sau cu accesorii / Destacarea termozolantului de pe perimetru clădirii pentru efectuarea cernurii, inclusiv stâul din adeziv	m2	68,600
6.	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tF, amplasata în pozitie fixă, greutatea materialelor 0,5 t și înaltimea de ridicare hind de 0-6 m	t	33,500
7.	Tr1AA01C1	Încarcarea materialelor din grupe A - grele prin aruncare - de pe rampă sau teren, în auto categoria 1	t	33,500
8.	Ts150A5	Transportarea deseurilor cu autobascușanta de 5 t la distanța de 5 km	t	33,500

		<b>Capitolul 2. Centura monolita</b>		
18.	CK35B	Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminioase sau masturui, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor de suport la terase inclusiv termoizolatia argila expandata	m <sup>2</sup>	44,000
19.	CL57A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m <sup>3</sup>	0,250
20.	CB02C	Executarea strapungeriilor pentru conducte sau tiranti in planse din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungeriilor mecanizat	buc	182,000
21.	RpCB04A	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c4* d.12 A-IIl l=1000	buc	182,000
22.	RpCK07C	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c5* d.12 A-IIl l=750	buc	32,000
23.	CG01A	Matercea goluriilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari (consum 0,144 kg/huc)	buc	32,000
24.	IzF55C	Armauri din otel beton OB 37 fasonate in atelere de saniet, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stigli, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile execute cu cofraje glisante	kg	467,600
25.	ResB300	Armauri din otel beton PC 52 fasonate in atelere de saniet, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stigli, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile execute cu cofraje glisante	kg	615,000
26.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A4* d.12 A-IIl l=500	buc	56,000
27.	RpCB04A1	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-IIl l=700	buc	74,000

18.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-IIl L=700	buc	14,000
19.	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolitic cu greutatea sub 4 kg	kg	14,800
20.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu astierala din scinduri de rasinose scurte si subcarite pentru tumarea betonului in placi si gresizi exclusiv sustinerea la inaltime pina la 20 m	m <sup>2</sup>	92,000
21.	RpCB04A	Beton armat turnat in placi, la cladiri existente preparat cu betoniera pe sanite si turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m <sup>3</sup>	23,000
22.	RpCK07C	Umplutura in straturi compacitate cu mijloace manuale, execute cu argila expandaata (cheteamzu)	m <sup>3</sup>	5,300
23.	CG01A	Sirul suport pentru pardoseli ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata dirseuita fin peretilor a cladirilor cu tenaciule fine pe termozolant (sisteme cu finare rigida a termozolantului), suprafata peretilor neteda, cu placi din gresine cu fata dirseuita fin termozolareala exteriora peretilor a cladirilor cu tenaciule fine pe termozolant (sisteme cu finare rigida a termozolantului), suprafata peretilor neteda, cu placi din gresine cu fata dirseuita fin 13,5kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	44,000
24.	IzF55C	Capitolul 3. Canale de ventilare	m <sup>2</sup>	68,000
25.	ResB300	Forarea gaurilor strapuse in constructii din beton marca pina la 500, utilizand masina cu forza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	buc	56,000
26.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A4* d.12 A-IIl l=500	buc	56,000
27.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stigli, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzzineti din beton armat, planse, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente	m <sup>3</sup>	0,560

		preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bcl5 (B200)	
28.	CD61C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditi de 0,310 sanier la stropi dreptunghiulari nearmati , m3 inalteine nivel pina la 4m	m3 0,310
29.	C'B02C	Cofrage din panouri reutilisibile, cu asteraiala din scinduri de rasinioase scurte si subseute pentru tumarea betonului in placii si grinzi exclusiv sustinerile 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 Beton armat turnat in stropi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bcl5 (B200)	kg 72, 180
31.	RpCB04A1		m3 0,300
32.	CL18A	Confectii metalice diverse din profilie laminate, tabla, tabla strata, otel beton, tevi acoperiri, inglobate total sau parțial in beton Vopsea anticoroziva cu pensula de mina a constructorilor metalice cu un strat de grund anticoroziv IGD-21 si doua straturi de email IGD-115	kg 3.750.200
33.	IzD10C	Sirat termozolant la canalele de ventilare execute cu placii din vata minerala dens.=125kg/m3 gr.50mm pentru izolatiile generale, sustinute cu suma de otel moale zincata	t 3,750
34.	IzF14C		m2 182,000

35.	CK51A	Captusirea canalelor de ventilare cu OSB, grosime 18 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antisепtic	m2	181,400
36.	CN50B	Tratament igienic al lemnarei: cascase, estacade canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetru secatunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m3	1,160
37.	VLA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetru secatunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	129,200
38.	CE05A1	Invelitori din tabla prevopsita ( cu acoperire polimerica), fixata cu agrafe, executata cu inchepuri duble in ambele sensuri, execute pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime cu acoperire polimerica, inclusiv executarea lipitorilor, 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 bituminoase sau masticeru, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suptori, la terase inclusiv termozolata argila expandata	m2	22,750
40.	RCSB30O	Forarea gaurilor strapuse in constructii din beton marca pina la 500, utilizand masina cu forza-carota diamantata cu diametru 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 stropi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, lanse, diafraze, ram de scara etc., la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bcl5 (B200)	m3 0,730	

43.	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotolet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m <sup>3</sup>	5,830
44.	RpCK07C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, execute cu argila expandata (cheramzit)	m <sup>3</sup>	1,450
45.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata discutia fin	m <sup>2</sup>	8.200
		<b>Capitolul 4.2. Carcasa</b>		
46.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata discutia fin	m <sup>3</sup>	21.290
47.	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: Detaliu de imbinare la carcasa de lemn	kg	596,260
48.		Diblu d 10 l = 120 mm Asteraile te invelitoari sau doljile invelitorilor din tigla, placi tip peternit etc., din spuci de rasinase (32x100), contraspica (50x50) la constructii obisnuite. (t3.81 m <sup>3</sup> )	buc	304,000
49.	CE30A	Tratament ignifug al lemnarei, carcase, estacade, alemnantei, pe suprafete ascunse cu pastă antisepptică carcase din cherestea	m <sup>2</sup>	1.140,450
		<b>Capitolul 4.3. Lucarne</b>		
50.	CN50B	Tratament antiseptic alemnantei, pe suprafete ascunse cu pastă antisepptică carcase din cherestea	m <sup>3</sup>	35,100
51.	CN51B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / F1	m <sup>3</sup>	13,810
52.	CE42A	Executarea lucarnelor ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construire cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră lucarnă 1 sticla cu deschidere 1740x885 (h) -4buc	buc	4,000
		<b>Capitolul 4.4. Fronton și streașina întunedită</b>		
53.	CK23B	Captusiri din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, execute pe suprafete mai mici de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice de talpa superioara , inclusiv	m <sup>2</sup>	5,951

54.	CE06A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mină a constructiilor metalice cu un strat de grud anticoroziv tip Φ-21 si două straturi de email II-D- 115	t	0,041
		<b>Capitolul 4.5. Invelitoare</b>		
55.	CK25A	Srat suplimentar polimeric tip ondulat sub straul de invelitoare de tigla,	m <sup>2</sup>	1,200
56.	CK23A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesorile necesare usilor montate în zidarie de orice natură la construcții cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, într-un canat, cu supratata toculei pina la 7 mp inclusiv / Usa termopan UI 800x1500(h)	m <sup>2</sup>	3,480
57.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei pina la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) -1buc cu 1 sticla fără deschidere	m <sup>2</sup>	0,440
58.	CL20A	Grite de ventilatie gata confectionate / Grilaj G1 1450x560 - 2buc G2 1450x560 - 2buc	buc	4,000
59.	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, cheperguri, etc. / Scara Sm-2 (2 buc)	kg	40,860
		<b>Capitolul 4.6. Instalații de apă și abur</b>		
60.	IzD10C	Instalații de apă și abur	t	
61.	CE17A	Srat suplimentar polimeric tip ondulat sub straul de invelitoare de tigla,	m <sup>2</sup>	1.085,000

executarea dolilor, sortitorilor, racordurilor la cosuri etc.

62.	CF07A	Invelitori din placă din tabla amprentată (tip tigla) pentru învelitorii acoperișurilor (tip Lindab)	m2	1.140,450
63.	CF20A	Sisteme de șنجeburi tip brass din tabă protejată anticoroziv	m	148,600
64.	CE22A	Sisteme de divizori de zapada din tabă protejată anticoroziv / Parazapezi 1 – 2m, Șobuc	m	104,150
65.	CE20A	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, cheperguri, opritori de zapada, grătare / Bariera de protecție 146,6 m	m	112,000
66.	CL17B	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mină a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv (Φ-2) și două straturi de email IIΦ- 115	t	0,445
67.	IzD10C	<b>Capitolul 4.6. Cortina antifocicendriară</b> Pereți despartitori plane din pGC 12,5 roșu cu grosimea 100 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de pGC din două straturi din ambele parti cu izolație din vată minerală 50mm, en malțimea pînă la 4 m	m2	
68.	CD72D	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	36,000
69.	CN53A	Tencuelli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	36,000
70.	CF50B	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	36,000
71.	CN53A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri viniilici în emulsie aproape aplicate în 2 straturi pe glez existent, executate manual	m2	36,000
72.	CN06A			

Nr 2-1-2. Lucrări de împințătare a acoperișului				
Nº crt	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1.	08-01-087-3	<b>Capitolul 1. Lucrări de montare</b>		
1.	08-01-087-3	Construcții metalice sub utilaj	t	0,015
2.	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal – portant	l km	0,080

Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captusele si usi izolate hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermete existente la construcții cu inalțimi pînă la 35 m 800X1500(h)

73.	CK03A	Captuseala usii cu tabă zincata pe asbest: din două parti	m2	1.200
74.	CK40B	Captuseala usii cu tabă zincata pe asbest: din două parti	m2	2.400

75.	CH10A	<b>Capitolul 5. Scara metalica Sm-1</b>		
76.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziuri din beton armat / Îitti HSL M16 L=250mm sau analog după caitate	buc	6,000

77.	RpCU07B	Mătarea golurilor în pereti, cu mortar de ciment-var, după instalatii sau consolidari	buc	6.000
78.	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeci, balustrazi, cheperguri, etc. / Scara Sm-1	kg	263,900

79.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mină a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv XB-784 și două straturi de email XB-113	t	0,264
-----	--------	---	---	-------

3.		Трос стальной многопроволочный сечение 35 mm <sup>2</sup>	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, orizontal, din oțel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,200
6.	08-02-472-6	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisei, secțiune 100 mm <sup>2</sup>	100 m	0,350
7.	08-02-472-6	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel fisei, secțiune 25*4 mm <sup>2</sup>	100 m	0,500
8.	08-02-472-8	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: „Sistemul de venitare al blocului fiziatric“

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

## 2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziatric

Nr. 2-1-1 Echipajament electric de forță și iluminare . (Marca F+V+H1)

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrării	Unitatea de măsură	Volum
1	RpCU0511	Capitolul 1. Lucrări de construcții	4	5
2	RpCU07A	Executarea străpunerilor pentru conducte sau tiranti în pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea străpunerilor mecanizat	buc	6,000
3	08-03-572-4	Matareca golurilor în pereti, cu mortar de ipsos, după instalări sau consolidări	buc	6,000
4	08-03-526-1	Capitolul 2. Lucrări de montare	buc	1,000
5	08-03-526-2	Bloc de comandă de execuție tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (TDV-2.1)	buc	15,000
6	08-03-521-15	-Automat mono-, bi-, tripolar, monat pe construcții, curent pîna la 25 A	buc	1,000

7	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pîna la 160 A	buc	11,000
8	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremitati conectate pîna la: 2, relee	buc	11,000
9	08-01-080-4	-Pristavca contactnăia	buc	11,000
10	08-03-532-4	-Post de comandă cu buioane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3	buc	11,000
11	08-01-082-1	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protecție	100 buc	0,420
12	08-03-572-4	Bloc de comandă de execuție tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (TDV-2.2)	buc	1,000
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, monat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	13,000
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, monat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	1,000
15	08-03-521-15	-Separatoare de sarcină triplolar	buc	9,000
16	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe construcții, curent pîna la 160 A	buc	9,000
17	08-01-080-1	-Aparat pentru măsurare și protecție, cantitate extremitati conectate pîna la: 2, relee	buc	9,000
18	08-01-080-4	-Pristavca contactnăia	100 buc	0,390
19	08-01-082-1	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc	9,000
20	08-03-532-4	-Post de comandă cu buioane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3	buc	1,000
21	08-03-572-4	Bloc de comandă de execuție tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (TDG)	buc	7,000
22	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, monat pe construcții pe perete sau coloana, curent pîna la 100	buc	2,000
23	08-03-521-15	Declansator independent	buc	1,000
24	08-03-532-4	-Post de comandă cu buioane, destinație comună, montat pe construcție perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pîna la 3	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comandă de execuție tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 1200x1000 (IIIIB1)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, monat pe construcții , curent pîna la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separatoare de sarcină 4-polar	buc	1,000

28	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pina la 600x600 -Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, current pina la 25 A -Siguranta, instalata pe suport izolator, current pina la 250 A	buc	1,000
29	08-03-526-1	Interruptor sau comutator de pachet invelis metalic, montat pe constructii instalație pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	buc	4,000
30	08-03-523-2	Teava din viniloplast pe constructii instalație, pe coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, current pina la 25 A Teava din viniloplast pe constructii instalație, pe fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	buc	3,000
31	08-03-525-1	pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	buc	26,000
32	08-02-409-1	Teava din otel pe constructii instalație pe pereti, la 25 mm Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,370
33	08-02-411-1	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intindere sau doza, marime, mm, pina la: 200x200, Y994	buc	6,480
34	08-02-396-6	Cutie cu elemne pentru cabluri si conductoare, secțiune pina 6 mm <sup>2</sup> , montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 10, Y614 Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600, K11-101	buc	26,000
35	10-06-037-08	Sursa de alimentare	buc	6,000
36	08-03-545-1	Cablu de comunicație, pina la 1 m Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	6,000
37	08-03-572-3	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	1,000
38	10-08-003-03	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	1,000
39	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	0,520
40	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	0,050
41	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 2 kg	buc	1,050
42	08-02-147-2	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: 2 kg	buc	100 m
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	6,500
44	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	buc	100 m
45	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	buc	3,350
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , canitati conductori, pina la: 4, BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 3x2,5mm <sup>2</sup> si BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 3x1,5mm <sup>2</sup>	buc	46,000
47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , canitati conductori, pina la: 7, BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 5x2,5mm <sup>2</sup>	buc	26,000

48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablul de control, secțiunea unui conductor, pina la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4, BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 3x4mm <sup>2</sup>	buc	6,000
49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor, pina la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7, BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 5x4mm <sup>2</sup>	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, secțiunea unui conductor, pina la: 120 mm <sup>2</sup>	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, secțiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	2,000
52	08-03-482-17	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCERCARE, PREPARARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLAREA LA RETELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	buc	20,000
53	3332128-02	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	541,000
54	3332128-013	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	206,000
55	3332128-07	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	269,000
56	3332128-031	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 5x10mm <sup>2</sup>	m	80,000
57	3332128-211	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 5x4mm <sup>2</sup>	m	3,000
58	3332128-05	Cablu BBΓ <sup>Hf</sup> -1-SLT <sub>x</sub> 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	117,000
59	3332128-15	Cablu BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 5x10mm <sup>2</sup> (0,898kg/m)	m	5,000
60	3332128-16	Cablu BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 5x16mm <sup>2</sup> (1,169kg/m)	m	20,000
61	3332128-22	Cablu BBΓ <sup>Hf(A)</sup> -LSLT <sub>x</sub> 5x25mm <sup>2</sup> (1,95kg/m)	m	90,000
62	33320119-06	Cablu ABBΓ <sup>Hf</sup> (A)-LS4x95mm <sup>2</sup> (1,715g/m)	m	100,000
63	441000-1602	Teava gofrata cu intindere ΠBX d=25mm CTG20-25-K41	m	5,000
64	441000-1601	Teava gofrata cu intindere ΠBX d=20mm CTG20-20-K41	m	32,000
65	444000113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2,5mm	m	648,000
66	4440074-6	Furtun metalic P3-11-X Dy=25mm (CMP10-25-050)	m	52,000
67	4440074-02	Furtun metalic P3-11-X Dy=38mm (CMP10-38-020)	m	5,000
68	3370008-01	Cutie de ramificatie Y99AY2 100*100	buc	26,000
69	33700027	Cutie de ramificatie Y61AY2 (10 cleme)	buc	6,000

3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	153,000
3337101-36	Cot orizontal la 90 gr. CLP2P-035-100 Равнитель Т-образный лотка разм. 35x50мм	buc	4,000
71	Равнитель Т-образный лотка разм. 35x50мм	m	3,000
72	Capitolul 3. Utilaj	m	3,000
73	Dulap metalic ПМП-4-2-У1 IP54 PRO -dim.650x500x225 , firma "ИЭК" (TDV-2.1) 29/1/10B	buc	1,000
74	5550236-9 -Interrupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-	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 Interruptor BH32/3/63 , 63A	buc	1,000
80	33700305-4 -Contactor KMI-10910, 9A, 230B/AC3 1HO	buc	11,000
81	33700404-1 Releu termic PTI-1307, 1.6-2.5 A	buc	3,000
82	33700404-2 Releu termic PTI-1308, 2.5-4.0A	buc	3,000
83	33700404-1 Releu termic PTI-1310, 4.0-6.0A	buc	3,000
84	33700404-2 Releu termic PTI-1312, 5.5...8A	buc	2,000
85	33700403-4 Anexa de conexiune IJKI-22	buc	11,000
86	335000409-06 Clema 3NM-2,5mm	buc	42,000
87	33410010-2 Punct de comanda cu butoane dublu PPB1B-30N - "Tyek-Cron"	buc	11,000
88	338000213-2 Dulap metalic ПМП-3-2-У1 IP54 -dim.650x800x225 , 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 Interrupitor BH32/3/63 , 63A	buc	1,000
95	33700305-4 -Contactor KMI-10910, 9A, 230B/AC3 1HO	buc	9,000
96	33700404-1 Releu termic PTI-1307, 1.6-2.5 A	buc	1,000
97	33700404-2 Releu termic PTI-1308, 2.5-4.0A	buc	3,000

98	337000401 Releu termic PTI-1310, 4.0-6.0A	buc	3,000
99	337000401-2 Releu termic PTI-1312, 5.5...8A	buc	2,000
100	33700403-4 Anexa de conexiune ПКИ-22	buc	9,000
101	335000409-06 Clema 3NM-2,5mm	buc	39,000
102	33410010-2 Punct de comanda dublu PPB-30N - "Tyek-Cron"	buc	9,000
103	338000213-2 Dulap metalic ПМП-3-2-У1 IP54 -dim.650x500x225 , firma "ИЭК" (ТГД)	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	55500086-03 Dulap de distributie ПДР-123-3 36 УХЛ3 II31, 265x310x120 (IIБ-1)	buc	1,000
110	5550236-7 -Interrupator 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 Cutie din masa plastică pentru 8 module, KМПН-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 -Interrupitor automat cu 1 pol, 16A, BA47- 29/1/16B	buc	1,000
116	3370201-288 -Siguranta ПНН-37 gab.2 ln=125A	buc	3,000
117	555000402-2 Interrupator de pachet ПВ-16 16A,220V ,IP56	buc	12,000
118	555000407-1 Interrupator de pachet ПВ-16 16A, IP56	buc	14,000
119	55510001 Boxe pentru butoane de comanda , 1loc .КН101	buc	6,000
120	3340009-23 Sursa de alimentare fara interupere (ИБП/УПС) monofazata 230B 10кВА/9кВт производства ЛКС, dim: 700x300x900, cu batterie 40к9Ач, durata de lucru autonom 30/15мин TRIOTT 10 A30	buc	1,000

Nr 2-1-2 Automatizare. Protecție antifum. ( Marca AIVC-PAF)

Nr crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrării	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	10-08-001-10	Capitolul 1. Lucrari de montare Aparate receptoare: Dispozitive de comanda si control C2000M	buc	1,000
2	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate C2000-CII meni	buc	2,000
3	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "TIC" de recepție si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze. Cînhal 10	buc	1,000
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediiare pentru numar de raze: 1. C2000-IV	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	Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe construcție 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 distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime si latime, mm.,pina la 600x600	buc	10,000
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 -Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri si pupitri, dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	2,000
10	11-03-001-01	Instalatii pe dispozitive si conectarea firilor cablurilor sau a conductorilor retelei exteroare la blocurile clemelor si la clemetele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, secțiune pina la 10 mm <sup>2</sup>	buc	7,000
11	08-03-574-1	Clemă in assortiment: clemă fara carcasa de protecție	100 buc	1,500
12	08-01-082-1	Canale din masa plastică cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determină după proiect.	100 m	3,000
13	08-02-390-1	Teava din viniloplast pe construcții instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,050
14	08-02-409-1	Cablu pina la 35 kV pe construcții si igheaburi pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV pe construcții si igheaburi instalație, cu fixare la cojitură și la sfrisitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	5,700
16	08-02-147-1	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4	buc	28 000
17	08-02-158-4	Cablu KBBF nr(A)-FRLSLTx 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	465,000
18	3332227-11			

Nr 2-1-3 Automatizare. Sistem de ventilație. ( Marca AIVC-PAF)

Nr crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrării	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	11-04-008-02	Capitolul 1. Lucrari de montare	buc	4,000
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 termoregulatoare	buc	8,000	
3				
4	1A18A	Armaturi fine pentru cauzanele de incalzire : termometru	buc	12,000
5	1A18I	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc	8,000
6		Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg. pina la: 1,5 , DCPI000100	buc	12,000
7	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg. pina la: 1,5 JH-2,5	buc	4,000
8	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg. pina la: 1,5 JI-2,5	buc	6,000
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50  -Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la:	buc	5,000
10	11-03-001-01		buc	146,000
5		Instalatii pe dispozitive si conectarea firilor cablurilor sau a conductorilor retelei exteroare la blocurile elemelor si la elemele aparatielor si mecanismelor cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm <sup>2</sup>  -Cleme in assortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	2,920
11	08-03-574-1	Teava din viniloplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	25,000
12	08-01-082-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,700
13	08-02-409-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	38
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	33800015-08
15	08-02-146-1	Cablu terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> ,	buc	22
16	08-02-158-4	cantitate conductori, pina la: 4	100 m	40
17	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 7	buc	41
18	33400043	Oprava TNs2	buc	42
19	3332127-21	Cablu KBBI nr(A)-LSLTx 4x1 5mm <sup>2</sup>	m	338000204-5
20	3332127-22	Cablu KBBI nr-1,SLTx 4x1 0mm <sup>2</sup>	m	Detector de temperatura STa-02
21	3332127-27	Cablu KBBI nr-1,SLTx 7x1 5mm <sup>2</sup>	m	buc
22	441000-1601	Teava gofrata cu intindere IIBX d=20mm	m	8,000
23	3380118-08	Capitolul 2. Utilaj	buc	
24	3380204-1	Controlor (PAVT) Arcon-4	buc	4,000
25	3380005-02	Detectoare de temperatura STW02	buc	4,000

Nr crt.	Simbol norme ci Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
				1
1		1. Lucrari de montare 1.1. Ventilarea,Sistema II-III		
1	VC16A	Montarea agregatului de tratare paritala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refrigerezie avand un debit de aer tratat de	buc	1,000

2	VB03A1	250 mc/h Присточно-вытяжная вертлюшка PR 060 Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc 1,000
3	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc 1,000
4	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc 1,000
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemuilui de prindere si ancorare la construcție avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc 1,000
6	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 2,000
7	VC16A	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilație, incalzire, racire, refrigerație, avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Присточно-вытяжная вертлюшка PR 040	buc 1,000
8	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc 1,000
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc 1,000
10	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc 1,000
11	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemuilui de prindere si ancorare la construcție avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc 1,000
12	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 2,000
13	VC16A	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilație, incalzire, racire, refrigerație, avind un debit de aer tratat de	buc 1,000

14	VB03A1	250 mc/h Присточно-вытяжная вертлюшка PR 060 Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc 1,000
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc 1,000
16	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc 1,000
17	VC16A	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilație, incalzire, racire, refrigerație, avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Присточно-вытяжная вертлюшка PR 040	buc 1,000
18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemuilui de prindere si ancorare la construcție avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc 1,000
19	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 2,000
20	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc 1,000
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc 1,000
22	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc 1,000
23	VC06A	<b>1.2. Hota B1-B8 1.2.1. B1 I=1320 m<sup>3</sup>H=4100 a in complet cu regulator de viteza automatice</b> 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
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc 2,000

30	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X300 mm	buc	2.000
26	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60- 1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice	buc	2,000
28	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	4,000
29	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 700x400mm Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
30	AcB09A	Aparat de zgromot, circular tip LDR70- 1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice	buc	2,000
31	VB17A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
32	VC11A	1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice	buc	2,000
33	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	4,000
34	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 700x400mm Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
35	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
36	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR70- 40	buc	2,000
37	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
<b>1.2.4. B41=1440 m3 H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>				
38	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	4,000
39	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x300mm Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
41	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60- 30	buc	2,000

42	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2.000
		<b>1.2.5. B5 Ventilator canal L=540m3in complet cu regulator de viteza supapa revers</b>		
43	VC07A	Montarea ventilatoarelor canal KD315L	buc	1.000
44	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC315- 900	buc	1,000
		<b>1.2.6. B6 Extractor L.=3100 m3 H=520Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice</b>		
45	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	4,000
46	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
47	AcI309A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60- 35	buc	2,000
48	VB17A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x350	buc	2,000
49	VC11A	1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3 H=590 Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice		
50	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	4,000
51	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanete avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
52	AcI309A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60- 35	buc	2,000
53	VB17A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x300	buc	2,000
54	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x300	buc	2,000
		<b>1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza</b>		
55	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
		<b>1.2.9. B9 L=650m3H=450Pa cu regulator de viteza</b>		
56	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
57	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC250- 900	buc	1,000
		<b>1.2.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza</b>		

68	VU07A VBI7A	Montarea ventilatoarei axiale, de canal KD315 L Арматура заслонка, циркуляционная тип 1, DC250-900	buc	1.000
69	2.1.1.1a)	<b>2.1. Ventilarea sistemă III-III</b> При точно-вытяжная установка PR 060 в гипсическом исполнении приток 1.=4690м3 /ч, Н.=839 Па- половин, 350 Па свободный фильтр F5,F9, с контролем заряжения, система автоматики с запорной от- замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем.	buc	1.000
70	2.1.1.1b)	При точно-вытяжная установка PR 060 в гипсическом исполнении приток 1.=4690м3 /ч, Н.=839 Па- половин, 350 Па свободный фильтр F5,F9, с контролем заряжения, система автоматики с запорной от- замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем. водоходная управление водным воздухонагревателем , регулирующая арматура по темп., датчики температуры , при точноного воздуха, температуры обратной воды , цифровой контроллер с электронной системе давления, термостат , регулятор скорости , автоматика in complect	buc	1.000
71	2.1.1.1c)	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm Арматура заслонка, циркуляционная d160mm	buc	1.000
72	2.1.1.1d)	При точно-вытяжая установка PR 040 В гипс, исполнение приток 1.=2260м3 /ч, фильтр F5,F9, с контролем заряжения , с-ма автоматики с запорной от заморажив- ания, вентилятор основной с резерв- вым двигателем , воздухонагрев -16,0 + 20 град., воздухохлод +35гр. 50-% влажности +16гр к-т управл. водным воздухонагрев и охладителем, регулир- ванием , арматура по темп. и холоду , температуры , при точноного воздуха, контроллер с жидкокристаллическим дисплеем , электронный реле давл. , термостат , регулятор скорос . автоматика in completect	buc	1.000
73	2.1.1.1e)	Clapete d160mm Арматура заслонка, циркуляционная d160mm	buc	1.000
74	2.1.1.1f)	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm Арматура заслонка, циркуляционная d160mm	buc	1.000
75	2.1.1.1g)	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SII. 160 MDCCU-35CNI блок компрессорно- конденсаторный	buc	1.000
76	2.1.1.1h)	<b>2.2. Note BI-B8</b> <b>2.2.1. BI</b> Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	4.000
77	2.1.1.1i)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
78	2.1.1.1j)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
79	2.1.1.1k)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
80	2.1.1.1l)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
81	2.1.1.1m)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
82	2.1.1.1n)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000
83	2.1.1.1o)	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000

№7ас.Н-914 Па-пол., 350 Па свободный  
фильтр F5,F9, с контролем  
заряжения , система автоматики с  
запорной от замораживания, вентилятор  
основной с резервированием,

воздухонагрев -16,0 +20 гр. комплект  
управления военным  
воздухонагревателем , регулир-  
ванием , арматура по темп. датчики  
температуры , при точноного воздуха,  
температура обратной воды , цифровой  
контроллер с жидкокристаллическим  
дисплеем , электронный реле давления,  
термостат , регулятор скорости ,  
автоматика in complect

71	2.2.2. B2	При точно-вытяжая установка PR 040 В гипс, исполнение приток 1.=2260м3 /ч, фильтр F5,F9, с контролем заряжения , с-ма автоматики с запорной от заморажив- ания, вентилятор основной с резерв- вым двигателем , воздухонагрев -16,0 + 20 град., воздухохлод +35гр. 50-% влажности +16гр к-т управл. водным воздухонагрев и охладителем, регулир- ванием , арматура по темп. и холоду , температуры , при точноного воздуха, контроллер с жидкокристаллическим дисплеем , электронный реле давл. , термостат , регулятор скорос . автоматика in completect	buc	1.000
72	2.2.2. B2	При точно-вытяжая установка PR 040 В гипс, исполнение приток 1.=2260м3 /ч, фильтр F5,F9, с контролем заряжения , с-ма автоматики с запорной от заморажив- ания, вентилятор основной с резерв- вым двигателем , воздухонагрев -16,0 + 20 град., воздухохлод +35гр. 50-% влажности +16гр к-т управл. водным воздухонагрев и охладителем, регулир- ванием , арматура по темп. и холоду , температуры , при точноного воздуха, контроллер с жидкокристаллическим дисплеем , электронный реле давл. , термостат , регулятор скорос . автоматика in completect	buc	1.000
73	2.2.2. B2	Clapete d160mm Арматура заслонка, циркуляционная d160mm	buc	1.000
74	2.2.2. B2	Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor d160mm Арматура заслонка, циркуляционная d160mm	buc	1.000
75	2.2.2. B2	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SII. 160 MDCCU-35CNI блок компрессорно- конденсаторный	buc	1.000
76	2.2.2. B2	<b>2.2. Note BI-B8</b> <b>2.2.1. BI</b> Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	4.000
77	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
78	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
79	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
80	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
81	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	2.000
82	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000
83	2.2.2. B2	Ventilator Systemair Δ=1320m <sup>3</sup> Clapete 600x300mm Dispozitiv de actionare electrica a vaneelor 600x300mm Atenuator de zgomot circular LDR60-30 Regulator de viteza Bloc automatice Filtre Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000

	Ventilator Systemair L=2040 m <sup>3</sup>	buc	4.000	
85	Clapete 700x400mm	buc	2.000	
86	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm	buc	2.000	
87	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000	
88	Regulator de viteza	buc	2.000	
89	Bloc automatica	buc	1.000	
90	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	4.000	
91	<b>2.2.3. B3</b>			
92	Ventilator Systemair L=2040 m <sup>3</sup>	buc	2.000	
93	Clapete 700x400mm	buc	2.000	
94	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm	buc	2.000	
95	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2.000	
96	Regulator de viteza	buc	2.000	
97	Bloc automatica	buc	1.000	
98	Filtru Megalit Aero 500x300mm	buc	4.000	
99	<b>2.2.4. B4</b>			
100	Ventilator Systemair L=1440 m <sup>3</sup>	buc	2.000	
101	Clapete 600x300mm	buc	2.000	
102	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc	2.000	
103	Atenuator de zgomot circular LDR60-30	buc	2.000	
104	Regulator de viteza	buc	2.000	
105	Bloc automatica	buc	1.000	
106	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1.000	
107	<b>2.2.5. B5</b>			
108	Ventilator canal Systemair L=540 m <sup>3</sup>	buc	1.000	
109	Atenuator de zgomot circular LDC315-	buc	1.000	
110	Regulator de viteza	buc	1.000	
111	<b>2.2.6. B6</b>			
112	Ventilator Systemair L=3100m <sup>3</sup>	buc	4.000	
113	Clapete 600x350mm	buc	2.000	
114	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350mm	buc	2.000	
115	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000	
116	Regulator de viteza	buc	2.000	
117	Bloc automatica	buc	2.000	
118	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	4.000	
119	<b>2.2.7. B7</b>			
120	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2.000	
121	Regulator de viteza	buc	2.000	
122	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350mm	buc	2.000	
123	Bloc automatica	buc	1.000	
124	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1.000	
	Regulator de viteza	buc	1.000	

	<b>2.2.9. B 9</b>			
125	Ventilator canal Systemair L=650 m <sup>3</sup>	buc	1.000	
126	Atenuator de zgomot circular LDC250-	buc	1.000	
127	Regulator de viteza	buc	1.000	
128	<b>2.2.10. B 10</b>			
129	Ventilator canal Systemair L=800 m <sup>3</sup>	buc	1.000	
130	Atenuator de zgomot circular LDC250-	buc	1.000	
131	Regulator de viteza	buc	1.000	
132	<b>3.1.uvari de constructie</b>			
133	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200MM antivandal inox	buc	34.000	
134	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x400MM antivandal inox	buc	44.000	
135	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200MM antivandal inox	buc	2.000	
136	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P300x200MM antivandal inox	buc	17.000	
137	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500MM antivandal inox	buc	22.000	
138	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350MM antivandal inox	buc	17.000	
139	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500MM antivandal inox	buc	22.000	
140	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x400MM antivandal inox	buc	4.000	
141	Adaptor la rama 350x550xS150 inox	buc	17.000	
142	Adaptor la rama 300x200xS100 inox	buc	22.000	
143	Adaptor la rama 450x200xS150 inox	buc	4.000	
144				

145		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	1,000		
146		Adaptor la rame 450x150xS100 inox	buc	44,000		
147		Adaptor la rame 50x50xS100 inox	buc	34,000		
148	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x150mm	buc	14,000		
149	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x100mm	buc	2,000		
150	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	5.000		
151	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x300mm	buc	14,000		
152	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	buc	3,000		
153	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	buc	1,000		
154	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	buc	10,000		
155	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	buc	18,000		
156	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	buc	1,000		
157	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x200mm	buc	3,000		
158	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2,000		
159	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG250x300mm	buc	1,000		
160	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6,000		

161	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG60-30	buc	2,000		
162	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG80-50	buc	2,000		
163	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale cu perimetru 800 - 1600 mm, droptele-ls-klapant 100x100mm	buc	21,000		
164	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, droptele-ls-klapant 150x100mm	buc	43,000		
165	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, droptele-ls-klapant 150x150mm	buc	23,000		
166	VB01A	Clapeta de deschidere, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm klapant obiectul 100x100mm	buc	21,000		
167	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm klapant obiectul 150x100mm	buc	43,000		
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm klapant obiectul 150x150mm	buc	23,000		
169	VΛ21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm, 100x100mm	m2	268,000		
170	VΛ21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm, 150x100mm	m2	237,500		
171	VΛ21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm, 150x150mm	m2	91,200		
172	VΛ21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm, 200x150mm	m2	101,500		
173	VΛ21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800-1000 mm, 200x200mm	m2	55,200		
174	VΛ21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm	m2	65,700		

		grosime avind perimetru: 800-1000 mm. 250x200mm		
175	V.A21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800-1000 mm. 250x150mm	m2	16.800
176	V.A21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800-1000 mm. 250x250mm	m2	52.000
177	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 300x150mm	m2	23.400
178	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 300x200mm	m2	33.000
179	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 350x150mm	m2	2.000
180	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 350x250mm	m2	3.300
181	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 350x200mm	m2	19.000
182	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 350x200mm	m2	9.900
183	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x200mm	m2	28.800
184	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x250mm	m2	162.500
185	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm	m2	55.900

		grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 450x200mm		
186	V.A22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x150mm	m2	4.400
187	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x300mm	m2	18.200
188	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x400mm	m2	13.500
189	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x350mm	m2	11.200
190	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 600x300mm	m2	25.200
191	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 600x350mm	m2	5.700
192	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 700x400mm	m2	11.000
193	V.A22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 800x400mm	m2	19.200
194	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si planse, 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	Usite pentru masurarea parametrii aerului A9-57	buc	16,000
196	IzH103A	Izolare conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionare pe santer, avind grosimea de 10mm acoperire antifoc din bazalt vata cu folie aluminiu	m2	117,000

L1103A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe saniter, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m2	212.000
--------	---	----	---------

Lucrari de consolidare (planseuri si pereti)

III.

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrării	Unitatea de măsură	Volum	
1	2	3	4	5	
1	RCSG17A	Capitolul 1. Consolidarea peretilor (S=960 m <sup>2</sup> din ambele parti) Consolidarea ziduriei portante, prin camasuire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T, de 4-6 cm grosime (In proiect: plase sudate tip Bp d4 mm 100*100mm - 1825 kg, Otel beton d = 6 mm - 505 kg)	m2	480,000	
2	RpC1131B	Montarea si demontarea scheletelor pentru lucrari de constructii - scheala metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare peste 7 m inaltime executata din bile manele inclusiv stresina de protectie din PFL sau plasa de protectie cu toate materialele de prindere, ancorare si rigidizare a scheletelor de elementele constructiei (peretii exteriori)	m2	280,000	
		Capitolul 2. Consolidarea planseului la cona 9,00			
3	RpC142F	Demontrarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	99,600	
4	RpC42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de cement	m3	5,000	
5	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (keramzit)	m	252,000	
6	RpC106F	Executearea sancuturilor de piatra la 5 cm adinccime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm <sup>2</sup>	t	20,000	
7	TrB01A1-5	Transportul materialelor din geruna 1-3 (incarcare, asezare, descatcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	20,000	
8	Tr11AA02C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin anumare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	20,000	
9	Ts150/A10	Transportarea gunoiului de constructie de 5 t la distanta de 10 km	t		
10	RpCD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam. barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de saniter si montate in elemente de constructie existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru planse drepte, stropi, grinzi etc.	kg	2 128,000	

Conducătorul grupului de lucru:

Notă: Autoritatea contractantă trebuie să aducă la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descrisă în publicarea deschisă și a consumului de resurse diferențiate norme de deviz.

11 RpCBOAD beton armat, planseuri, diaphragme, valoare etc., la cladiri existente preparat cu betoniera sanitari si turnare cu mijloace clasice cubeton marfa procurat din stans

**CAIET DE SARCINI**

**SERVICII DE PROIECTARE**

**CONTRACT – MODEL**

1. Denumirea obiectului  
Se precizează descrierea generală a obiectului de proiectare.
2. Amplasarea obiectului  
Se precizează adresa.
3. Beneficiar/investitor  
Se precizează Autoritatea contractanță.
4. Statutul de protecție  
Se precizează după caz.
5. Termenii proiectării  
Se precizează termenii elaborării documentației.
6. Descrierea obiectului  
Se precizează caracteristicile tehnice ale obiectului.
7. Justificarea elaborării documentației de proiect  
Se precizează tipul lucărărilor pentru care este necesară elaborarea documentației de proiect.
8. Cerințe referitoare la lucrările planificate la obiect  
Se precizează necesitatea elaborării documentației de proiect etc.
9. Cerințe referitoare la succesiunea și compoziția documentației de proiect  
Se precizează necesitatea elaborării documentației de proiect etc.
10. Documente obligatorii la depunerea ofertei  
La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate privind soluțiile arhitecturale-planimetriche
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 atunci se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

**CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. \_\_\_\_\_  
privind achiziția prin Licitatie Deschis**

" " 20 \_\_\_\_\_

**I. PARTEA GENERALĂ**

(OB利GATORIU)

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. occs-h3wdpl-MD-1663315803219 din data \_\_\_\_\_, între Penitenciarul nr.16 – Pruncul \_\_\_\_\_ cu sediul în \_\_\_\_\_

(denumirea autorității contractante)  
– MD-2032, mun. Chișinău, sect. Buiucani  
(localitatea)

str. Pruncul 44, telefon: 022-61-53-51, fax: \_\_\_\_\_

IDNO 1006601000945 reprezentat prin: Director adjunct pentru AC cu executarea atribuțiilor Director al P16 Pruncul Natalia Gospodarenco

(nume, prenume și funcția condateană)  
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 Ciorbă 18a telefon: 022-23-35-68, fax: 022-23-38-87, IDNO 100960018430 de cofinanțator, pe de altă parte reprezentat prin Director executiv interimar: Victor Volovei

și \_\_\_\_\_ (denumirea operatorului economic)  
cu sediul în \_\_\_\_\_ (localitatea) str. \_\_\_\_\_

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

*Notă: Prezentul model al catelului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractanță, în funcție de tipul și specificul serviciilor de proiectare.*

**1. OBIECTUL CONTRACȚULUI**

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

## 2. PERIODA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrarilor 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 lucrarilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorizează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;  
datorită împedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altor situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

căietului de sarcini, or executarea lor în asemenea codișii climatice se va răsfrânge asupra calității lucrarilor;

2.4. Conform dispoziției scrisă a Beneficiarului, Antreprenorul va săsia execuția lucrarilor sau a unor calamitațiilor naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de conservarea lucrarilor cu bună diligență.

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

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

## 3. VALOAREA LUCRĂRILOR SI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrarilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de \_\_\_\_\_ lei MD, inclusiv \_\_\_\_\_ (sumă cu cifre și litere)

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

3.2.1. Valoarea de 2 596 426,00 lei pentru sistemul de ventilație va fi achitată de cofinanțatorul obiectului I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sanătății fără TVA, spectrul de lucrarări enumurate de cofinanțator va fi scos de plată TVA.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrarilor 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 litigi, contravaloarea lucrarilor 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 lucrarilor 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 restitu Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrarilor în cel mult 15 zile. În cazul receptiei cu obiecții, garanția se va restitu în cel mult 15 zile după înălțarea acestora.

## 4. DREPTURILE SI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI SI ALE BENEFICIARULUI

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

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, că finalizeze lucrarea în termenele stabilită în contract pe proprie răspundere. Pentru această fel este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile acelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrarile, 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 măsură în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel: un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi lăsat de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

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

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

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 către or este posibil, că acestea pot să provoace întăzieri sau interruperi în desfășurarea lucrarilor.

Notificarea va conține detalii sau dispoziții care să se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întăzierile sau interruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrarilor de subanterioră va fi pusă la dispoziția subanteriorilor de către Antreprenor. Fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subanterioră), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrarilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile execute pe șantier și pentru procedeile 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  $\text{--}\%$  din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractanta eliberează/ restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului verbal de recepție finală/ procesului verbal la terminarea lucrarilor în cel mult 15 zile, în cazul recepției cu obiecții, garanția se va restituie în cel mult 15 zile după înălțarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. A tât timp că el nu și-a îndeplinit aceasta obligație, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru executarea lucrarilor, pe amplasamente se descorează valori istorice, c) îndepărțarea sau refacerea oricărui lucru care sunt cauză necorespunzătoare;

a) îndepărțarea de pe șantier a oricărui material care sunt cauză necorespunzătoare;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

c) îndepărțarea sau refacerea oricărui lucru sau părți de lucru necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.13. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate retrage utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deseură și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrarilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deseură și lucrările provizorii.

#### 4.14. 1. a) lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atât timp cât rezultatele se inscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrarilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnici atestate. Acestea li se va asigura accesul la locul de muncă, în atelier, depozite și oriunde se desfășoară activitățile legate de realizarea obligațiilor contractuale.

4.16. Beneficiarul trebuie să emite dispoziții pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai lucrărilor, cu respectarea drepturilor și dirijenției de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenții impotriva antrenorului, prin responsabilități tehnici atestate. Acestea li se vor comunica numele dirigintului de unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarul trebuie să emite dispoziții pe care le consideră necesare executării lucrărilor și va verifica calitatea lor din șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrarilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopportun, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a execuția dispozițiile primite, în afară cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor vor fi suportate de către Beneficiar.

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

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

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 își întâmpleze Beneficiarul cu privire la erorile și inexacitatele constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația de a respecta norme de siguranță și să nu încordeze sau încordeze subantrenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantrenorii și a personalului său de:

a) prevederilor legale și obligațiunilor contractuale și profesionale;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

c) îndepărțarea sau refacerea oricărui lucru sau părți de lucru necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

### 6. ANTREPRENORUL SI 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 acelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care parțile din lucrarea ce se contractează se execuțiază în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantrenorilor și lucrările pe care aceștia le vor execuția.

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

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

### 7. FORȚA DE MUNCĂ

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

### 8. MATERIALELE SI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPIU-ZISE

Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să își întâmpleze Beneficiarul cu privire la erorile și inexacitatele constatate sau presupuse.

8.1 Materialele vor fi de calitatea 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.

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

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

8.4. Beneficiariul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de acesta au acces tot timpul la lucrări pe sănătate și în locurile unde se pregătesc lucrările, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic după caz, a proiectantului. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic următoarea orice lucrare care urmărește să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atât proiectantul ori de către 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 și în locurile unde se pregătesc lucrările, în depozite de materiale prefabricate etc. în următoarea orice lucrare care urmărește să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de către 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 parte de lucrare la dispoziția Beneficiariului și va refacere 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 măsură se suportă de către Antreprenor, în cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către acestia.

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

Antreprenorul numărată dată, dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiariului, în care caz vor fi notificate imediat. Beneficiarul, în care caz vor fi notificate imediat. Antreprenorul începe 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 săpână la expirarea

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

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

## 10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Partile poartă răspundere pentru neexecuțarea 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, partile contractante răspund solidar conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între partii a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va lăpu seama de gradul de vinovătate a fiecăruia partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

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

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în formă în care a fost aplicată, atunci acesta poate și singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul 1-a însinuat în prealabil de pericoli legat de executarea dispoziției.

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

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările execute și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și fururilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrărilor datorită acțiunilor atmosferice și a apelor și să îndepărteze zapada și gheata.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autoritaților 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 mărima sumei prejudecății.

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

10.9. Dacă întârzierea în executarea lucrărilor este din culpa uneia dintre partile contractante, partea culpabilă va plăti celelalte părți penalizările și/sau despăgubirile în quantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămasede executat/neexecutate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interesec, compensați plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudecău adus unui muncitor sau altui persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudecău rezultând din vina Beneficiarului, a agentilor sau a angajatorilor acestora.

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

## 11. SOLUȚIONARE A LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuarii probelor, a utilizatorilor de construcție folosite, fiecare parte poate.

dupa o înștiințare prealabilă a celelalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpa a fost dovedită.

## 12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțunea 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 execuța lucrările;

- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datoria unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțarea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, închidere sau bunurile acestuia sunt subsecvențial, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepcere a lucărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe sănătă sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;

- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datoria unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor 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 rezoluțunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua receptia cantitativă și calitativă a lucărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluționii contractului;

- 12.5. În cazul rezoluționii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucărilor efectiv executate, inventariul materialelor, unelajelor și lucărilor provizori, 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 rezolvat contractul.

- 12.6. După rezoluțunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucărilor cu respectarea prevederilor legale.

- 12.7. Cazuri specifice de înecare 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 atâta, 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 facut 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 incalcare 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 constatăată printr-o decizie a unei instanțe judecătoarești naționale sau, după caz, internaționale.

### 13. DISPOZIȚII FINALE

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

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de execuțare a lucărilor;
- e) Garanția de bună execuție.

- 13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.
- 13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de volință al pățitor 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 lucărilor.

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

**ANTREPRENORUL**      **BENEFICIARUL**      **COFINANȚATOR**

**RECHIZITELE JURIDICE, POSTALE ȘI DE PLĂTITALE PĂRȚILOR**

Adresa poștală: Adresa poștală: MD-2004  
Telefon: 022 61-54-86; 61-53-51 or Chișinău, str.T.Ciorba 18A  
Cod fiscal: 1006601000945 Telefon: 022-23-35-68  
Cod fiscal: 1009600018430 Cod:

Banka: MF-TR Chișinău-bugetul Cod: EXMMMD22436  
de stat Penitenciarul nr. 16, fil nr. 11  
Principul Cod: TRZMD2X  
IBAN MD07TRPBAA311120A00814AC IBAN  
MD18EX0000002271028781MD

**SEMNAȚURILE PĂRȚILOR**  
**ANTREPRENOR**      **BENEFICIAR**      **COFINANȚATOR**

SPECIFICATII DE PRET

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

## SPECIFICATIONS

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificaarea tehnică depină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificaarea tehnică depină propusă de către oferent	Standarde de referință
1					
	<b>TOTAL</b>				

SENATORIUM FAKULTET

ANKEFEN

## CONTRACT – MODEL.

CONTRACT nr. \_\_\_\_\_  
de achiziționare a serviciilor de proiectare

” ” 202.

oras/municipiu.....

### I. PARTEA GENERALĂ (OBIGATORIU)

Beneficiar	Antreprenor
.....reprezentat prin director	.....reprezentat prin director
..... care acționează în baza statutului	..... care acționează în baza statutului

intreprinderii, denumit în continuare *Beneficiar*,

*Antreprenor*, IDNO, pe de o parte,

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

I. Achiziționarea serviciilor de proiectare ..... denumite în continuare Lucrări, conform procedurii de achiziție publică n ..... din ..... in baza deciziei grupului de lucru al Beneficiarului din .....

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

- Formularul Contractului;
- Formularul ofertei;
- Cașierul de sarcini;
- Garanția de buna execuție.

3. în cazul unor discrepanțe sau inconveniente între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea prioritară enumerate în pct. 2.

4. În calitate de contravaloare a platilor care urmăreză să fie efectuate de Beneficiar, Antreprenorul se obligă prim prezentul contract să livreze Beneficiarului documentația de proiect și să întărească obiectele în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

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

### I. 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 execuțarea documentației de proiect.

### 2. TERMENI SI CONDITII DE PRESTARE

2.1. Execuțarea Lucrărilor de proiectare se efectuează în conformitate cu parametrii tehnici și cerințele de bază la elaborarea proiectului stipulate în documentația de atribuire 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 chefuluielor pentru execuția Lucrărilor de reparație ulterior și pentru lucrările de întreținere. La elaborarea a cca. 30% din proiectul de execuție privind reparația Lucrărilor de artă, proiectantul va prezenta spc aprobare către beneficiar, conceptul soluțiilor de reparație pentru care s-a opționat, acesta se va baza pe date relevante; precum și argumentația de proiect și deviz în limba română.

2.4. Antreprenorul elibereză pentru Beneficiar documentația de proiect și în volum de .... exemplare + varianță electronică.

2.5. Lucrarea se consideră predata 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 SI CONDIȚIILE DE PLATĂ

3.1. Preul Lucrărilor conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenesc și constă în.....

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

I etapă – predarea raportului topogeodezic, hidrologic și geologic – ..... inclusiv TVA, conform Specificației;

II etapa – 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, calculate din data semnării Actului de primire-predare a Lucrărilor.

3.5. Plătile se vor efectua prin ..... indicat în prezentul Contract.

### 4. CONDIȚIILE DE PREDARE-PRIMIRE

4.1. Lucrările se consideră predate de către Antreprenor și receptionate 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 catelului 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 PARTILOR

6.1. În baza prezentului Contract, Antreprenorul se obligă:

- să depună garanția de buna execuție a contractului, în quantum de .... din valoarea contractului, atribuită sub formă .....
- să presteze 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, de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespondere cu cerințele prezentului Contract;

1) 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 modul de tratare a neconformităților și defectelor apărute în execuție, din vina sa, precum și să urmărească aplicarea pe șanțier a soluțiilor adoptate;

h) să participe la întocmirea cărții tehnice a construcției și la recepția lucrărilor execuțiate

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 corespondere cu cerințele prezentului Contract și să remita 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 buna 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 impedeimente inafara controlului partilor (țăboane, calamități naturale: incediu, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Partilor).

7.2. Partea care invoca apariția impedeimentului inafara controlului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de .... zile) cealaltă parte despre survenirea circumstanțelor, dar și despre efectele acestora asupra execuției contractului.

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

## 8. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

8.1. Rezoluția Contractului se poate realiza cu acordul comun al Partilor.

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

- retur al Antreprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;
- nerespectare de către Antreprenor a termenelor de execuțare stabilite;
- nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;
- necasificare de către una dintre Parti a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract;
- contractantul se astă, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinată exclusuirea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- contractul a facut obiectul unei modificări substantiale care necesită o nouă procedură de achiziție publică;
- contractul nu urmă să fie atribuit contractantului respectiv, avind în vedere o incălcare gravă a obligațiilor ce rezulta din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratate internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale;
- Partea initatoare a rezoluționii Contractului este obligată să comunice în termen de .... zile latorul celeilalte Parti despre intențiile ei print-o scrisoare motivată;
- Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de .... zile latorulare de la prima reacție, după exprimarea acestui termen Contractul se consideră închetat de drept.

9.1. Reclamaturile privind cantitatea Lucrărilor prestate sunt întărite Antreprenorului la momentul recepționării acestora sau nu mai târziu de .... zile de la data recepționării, fiind confirmate print-un act întocmit în comun cu reprezentantul Antreprenorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea Lucrărilor livrate sunt întărite Antreprenorului în termen de .... zile latorulare 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 întărite în termen de .... zile latorulare 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 poate răspunde pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabile, inclusiv penitul 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 preștagă cu întărire a Lucrărilor, Antreprenorul suportă plata despăgubirii în valoare de .... % din suma Lucrărilor neexecutate, pentru fiecare zi de întărire, dar nu mai mult de .... % din suma totală a prezentului Contract.

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

## 10. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

10.1. Antreprenorul are obligația să desfășoare Beneficiarul împotriva oricărui

a) reclamaj și acțiuni în justiție, ce rezultă din incalcarea 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 incălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini

## 11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Partii pe cale amabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanță de judecătă competență, conform legislației Republicii Moldova.

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

11.3. Partile contractante au dreptul, pe durata indeplinirii 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 punct 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 ambelor Parti.

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

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

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

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

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Nr.	Denumirea lucrării/servi-cilor de proiectare	Cod CPV	Specificațarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificațarea tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
1					
<b>TOTAL</b>					

**RECHIZITELE JURIDICE, POSTALE ȘI DE PLĂTILE PĂRȚILOR**

**ANTREPRENORUL**

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

**BENEFICIARUL**

Adresa poștală:  
Telefon:  
Cod fiscal:  
Banca:

Cod:

IBAN

**SEMNAȚURILE PĂRȚILOR**

Beneficiar

Antreprenorul/Prestatorul de lucări/de servicii de proiectare

**ANTREPRENOR**

**BENEFICIAR**

**SPECIFICAȚII DE PRET**

Anexa nr. 2  
la Contractul nr. „ 20  
din „ 20

Anexa nr. 1  
la Contractul nr. „ 20  
din „ 20

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

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

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

**ANTREPRENORUL/PRESTATORUL** **BENEFICIAR**

**SEMNAȚIURILE PĂRȚILOR**  
Antreprenorul/Prestatorul de lucrări/  
de servicii de proiectare

Beneficiar

ACORD ADITIONAL Nr. \_\_\_\_\_  
la contractul nr. \_\_\_\_\_ din "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Anexa nr. 27  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

ACORD-CADRУ  
nr. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

**1. Părțile acordului-cadru**

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

între

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

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. \_\_\_\_\_
2. Scopul acordului-cadru

Anexa nr. 28  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

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

2.2 Condițiile de urmăză să fie atribuite au ca obiect lucrări sau servicii de proiectare prestate de către operatori autorizați în vederea achiziționării, în funcție de necesitățile concrete ale autoritații contractante, cuprinse în Caietul de Sarcini și celelalte părți ale Documentației de atribuire sau în invitațiile de participare la reofertare.

#### 3. Durata acordului-cadru

3.1 Durata prezențului 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 reofertare și, în caz că au fost selectați, să efectueze lucrările și/sau să presteze serviciile astfel cum au fost prevăzute în documentația de atribuire și în acordul-cadru ori de căte 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 prezențului acord-cadru, să achiziționeze lucrări și/sau servicii de proiectare, prin reluarea competiției între semnatarii prezențului acord-cadru și/sau fără reluaarea competiției, în cazul în care cumpărătorul achizițiește toate termenele și condițiile care reglementează execuția lucrărilor și prestația serviciilor de proiectare, care constituie obiectul achiziției prevăzute în acord-cadru, precum și condițiile obiective în funcție de care se stabilește cadrul de proiectare, respectiv, prin atribuirea la acordul-cadru va executa lucrările sau va presta serviciile de proiectare, respectiv, prin atribuirea către aceștia de contracte subsecvente, în urma reluații competiției potrivit prevederilor documentației de atribuire.

#### 6. Rezoluțunea unilaterală

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

6.2. Rezoluțunea unilaterală determină închiderea efectelor juridice a acordului-cadru cu condiția ca promitentul-achizitor să anunțe în scris promitentul-executor/prestator cu 10 zile înainte de data închidării acesteia.

#### 7. Documentele acordului-cadru:

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

#### 8. Încetarea acordului-cadru

8.1 Prezentul acord-cadru începează de drept- prin ajungerea la termen;

8.2 Acordul-cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

- a) prin acordul de voință al partilor;
- b) prin rezoluțunea 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 partii în culpa.

#### CLAUZE APLICAȚIALE CONTRACTELOR SUBSECVENTE

##### 9. Execuțarea contractelor subsecvente

9.1 Execuțarea contractelor subsecvente va începe din momentul încheierii acestora.

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

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

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

##### 11. Linigii

11.1 Linigile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord-cadru se vor soluționa pe căte amabilă.

11.2 Dacă, după începerea tratărilor, părțile nu reușesc să rezolve în mod amabil o divergență legată de prezentul acord, fiecare parte poate solicita ca disputa să se rezolve în instanțele judecătorești din Republica Moldova.<sup>20</sup> Prezentul acord-cadru, în exemplare, poate având părțile au încheiat astăzi, \_\_\_\_\_, 20\_\_\_\_\_, prezentul acord-cadru, în exemplare, poate având părțile au încheiat astăzi, \_\_\_\_\_, 20\_\_\_\_\_. Prezentul acord-cadru se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării lui de către Partii, fiind valabil până la „\_\_\_\_\_” 20\_\_\_\_\_.

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

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

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

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