

DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări
Construcția acoperișului și sistemului de ventilație al blocului fiziatric
Secțiunea 1

Dispoziții generale

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

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

- 1) Anunț de intenție (anexa nr. 1);
- 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de preselecție/procedurile negociate (anexa nr. 2);
- 3) Invitație de participare la etapele de preselecție/la procedurile negociate (anexa nr. 3);
- 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
- 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
- 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
- 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
- 9) Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9);
- 10) Grafic de execuție a lucrărilor (anexa nr. 10);
- 11) Grafic de execuție a documentației de proiect (anexa nr. 11);
- 12) Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12);
- 13) Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13);
- 14) Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14);
- 15) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 15);
- 16) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);
- 17) Informații privind asocierii (anexa nr. 17);
- 18) Angajament terț sustinător financiar (anexa nr. 18);
- 19) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 19);
- 20) Declarație terț sustinător tehnic (anexa nr. 20);
- 21) Declarație terț sustinător profesional (anexa nr. 21);
- 22) Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor (anexa nr. 22);
- 23) Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr. 1 - lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);
- 24) Caiet de sarcini. Serviciul de proiectare (anexa nr. 24);
- 25) Contract de antrepriză (anexa nr. 25);
- 26) Contract de achiziționare a serviciilor de proiectare (anexa nr. 26);
- 27) Acord adițional (anexa nr. 27);
- 28) Acord-cadru (anexa nr. 28).

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

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

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

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

- 1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 2) Hotărârii Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16. În cazul în care autoritatea contractantă a depășit ca ofertant al fost implicat în practicile descrise la pct. 28 și pct. 29 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică aceasta:

- 1) exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție și înaintea 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) intraprinde orice alte măsuri prevăzute în art. 42 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

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

- 1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijloc, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;
- 2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tunde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;
- 3) înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;
- 4) prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;
- 5) distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau prezentarea unor informații false organelor de urmărire penală, pentru a împiedica esențial urmărirea penală în vederea identificării unor practici frauduloase, precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante urmării penale.

Secțiunea a 2-a

Calificarea candidaților/ofertanților

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

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

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

21. Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct. 35, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

31. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 28 și pct. 29 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de-a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pregătirea/Elaborarea ofertelor

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

52. Oferta cuprinde următoarele formulare:

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

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

54. Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

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

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

b) documentația de deviz (formularele 3, 5, 7, 8 și 9 corespunzător CPL.01.01-2012 sau alte metode elaborate și aprobate prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii, formularul nr.9 urmează a fi înlocuit pentru capitolele 1-9 obligatoriu, deoarece conține o serie de cheltuieli ale antreprenorului, în caz de includere a cheltuielilor enumerate cu coeficientul zero antreprenorul nu va mai putea pretinde la mijloacele financiare ce rezultă din acestea, reprezentarea formularelor cu oferta va fi considerat ca ofertă neconformă), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrări;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Secțiunea a 4-a

Depunerea și deschiderea ofertelor

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

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

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

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

- 1) materiale de construcție și aprovizionare durabilă;
- 2) depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;
- 3) gestionarea deșeurilor din demolări;
- 4) instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon reduse sau de nivel zero;
- 5) contractul de performanță energetică;
- 6) conținut reciclat în beton și zidărie;
- 7) reducerea emisiilor de CO₂/e/tonă pentru transportul de agregate de utilizat în elementele de construcție specificate;
- 8) sisteme de încălzire, inclusiv producerea combinată de energie electrică și energie termică (CHP);
- 9) controlul și managementul consumului de energie;
- 10) clauze de execuție a contractului (CEC) - contractantul va pune în aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe șantier, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe șantier;
- 11) aprovizionarea cu produse certificate ca fiind durabile (Patru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 12) vopsele și lacuri de interior și de exterior;
- 13) înbrăcămișă rezistente;
- 14) pardoseli din lemn;
- 15) încălzitoare de apă;
- 16) construcțiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;
- 17) reutilizare maximă, la fața locului, a materialelor și a soluțiilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcții cu conținut reciclat ridicat sau reutilizat;
- 18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisiile fonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;
- 19) durabilitatea structurilor de uzură ale înbrăcămișărilor rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgomotelor;
- 20) stabilirea caietului de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 21) utilizarea de materiale de construcții cu un nivel ridicat de conținut reciclat și reutilizat și de subproduse de acest gen la construcția și întreținerea drumurilor;
- 22) creșterea durabilității înbrăcămișărilor, a capacității portante și a rezistenței la uzură;
- 23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situații concrete;
- 24) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcții;
- 25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;
- 26) generarea de deșeurii în timpul pregătirii terenului, al construirii, utilizării și demolării clădirii.

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

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

48. Pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui asociat. Autoritatea contractantă nu este în drept să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmează a fi intrinsec de un asociat sau de liderul asocierii, cu excepția cazului când această limitare este puternic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmărește un obiectiv legitim de interes public și este conformă principiului proporționalității. Liderul asocierii execută cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziție publice de lucrări.

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

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

Secțiunea a 3-a

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

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

68. În cazul în care oferta este respinsă de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, după termenul limită de deschidere a ofertelor se înregistrează de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, fără a fi deschise.

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

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

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

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

Secțiunea 5-a Evaluarea și compararea ofertelor

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) ofertantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;
- 2) oferta nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;
- 3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;
- 4) oferta financiară nu are un preț fixat;
- 5) ofertantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conținutul propunerii tehnice și/sau a propunerii financiare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;
- 6) oferta este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

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

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

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

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

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

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

87. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare sau, în cazul în care procedura folosită este cererea ofertelor de prețuri, cel mult o zi lucrătoare de la data expedierii acesteia, iar în cazul în care ofertantul nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabilite de aceasta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre ofertele rămase în vigoare.

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

89. O abateri neînsemnată se consideră abateri minore din propunerea tehnică/financiară ce însoțește condițiile stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucru, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

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

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

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

Secțiunea 6-a Atribuirea contractului

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

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

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

96. Darea de seamă privind anularea procedurii de achiziție publică este întocmită de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data emiterii deciziei de anulare a procedurii de achiziție publică. 97. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției pentru ofertă, după caz, ofertantul câștigător prezintă garanția de bună execuție, în conformitate cu cerințele stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucru, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

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

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

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____ (denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....
(semnătura autorizată)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către _____ (denumirea autorității
contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Construcția acoperișului și sistemului de
ventilare al blocului fiziatrice**
(se indică obiectul achiziției)
prin **procedura de achiziție licitație deschisă**,

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de _____
(ziua/lună/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de
valabilitate.

Data completării: Cu stimă,

Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)

BANCA
(denumirea)

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

Către _____ (denumirea autorității contractante și adresa completă)
cu privire la procedura de atribuire a contractului _____
subsemnații _____ (denumirea contractului de achiziție publică)
înregistrat la _____ (denumirea băncii)
ne obligăm față de _____ (adresa băncii) să
plătim suma de _____ (denumirea autorității contractante) _____
_____ (suma în litere și în cifre) la prima sa cerere scrisă și

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

1. Ofertantul _____ (denumirea ofertantului)
își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia.
Prezența ofertei rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând cu data-
limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligatorie și poate fi
acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade.
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____ (denumirea ofertantului)
nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____ (denumirea ofertantului)
a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică
de lucrări.
Prezența garanției este valabilă până la data de _____ în ziua _____ luna _____ anul _____
Parafată de Banca _____ (semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

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

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

GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT

(denumirea serviciilor)

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

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

DECLARAȚIE
privind experiența similară

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

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

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

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

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

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

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în muncă de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	6
	Arhitect-șef				
	Inginer-șef				
	Diriginți șantier				
	Maștri				
	Specialiști				
				
				

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

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

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

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

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

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

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

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA
în vederea participării la procedura de atribuire executării obiectivului de investiție
_____ (denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)
 - a) _____
 - b) _____
 - c) _____
2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):
 - a) _____
 - b) _____
 - c) _____
3. Informații privind modul de asociere:
 - a) Data încheierii contractului de asociere _____
 - b) Locul și data înregistrării asociației _____
 - c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____
- d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite _____
- e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____
- f) Condiții de administrare a asociației _____
- g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate lichidării _____
- h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării _____
- i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____
- j) Alte cauze _____

Data completării _____
Semnat Liderul Asociației: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____
Semnat Asociatul secund: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar
.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului
(denumirea contractului de achiziție publică), noi
înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să
punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru
îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de
achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

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

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de
autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului), în baza
contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară
conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.
Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la
dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea
ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau
în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru
prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.
Prezentul reprezentativ angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015
privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a
anunilor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (denumirea
ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător, (semnătură autorizată)

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

.....
(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea tehnică și profesională
a ofertantului/candidatului

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului
(denumirea contractului de achiziție publică), noi
înregistrat la (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la (adresa terțului
susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția
(denumirea ofertantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a
tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi
încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse
în propunerea financiară.
În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea
ofertantului/candidatului) resursele
tehnice
și/sau
profesionale
necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară
și la termen a contractului de achiziție publică.

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

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

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem
pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.
Prezentul reprezentativ angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015
privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a
anunilor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător,

(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional
.....
(denumirea)

Declarație

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

LISTA

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

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

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.
Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (denumirea și adresa autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.
Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător,
(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic
.....
(denumirea)

Declarație

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

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

LISTA

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

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

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

Data completării,

Terț susținător,
(semnătură autorizată)



MD-2069, or. Chișinău, str. I. Pruncu, 44
Tel: 022615351, Tel-fax: 022615486
e-mail: pl6secretariat@amp.gov.md

MD-2069, г. Кишинев, ул. И. Прункул, 44
Тел: 022615351, Тел-факс: 022615486
эл. адрес: pl6secretariat@amp.gov.md

Анекса nr. 23
din " " 20
la Documentația standard nr.

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

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului. Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Director _____
(Prenume, Nume)
Ex. _____
(Prenume, Nume)
Tel. _____

Semnătura _____

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

Obiectul: Construcția acoperișului și sistemului de ventilație al blocului fiziatric
(denumirea, adresa)
Autoritatea contractantă: Penitenciariul nr. 16 - Pruncu, MD-2069, mun. Chișinău, str. I. Pruncu, 44
(denumirea, adresa)

1. Descriere generală

Penitenciariul nr. 16 - Pruncu, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncu 44, lucrările prevăd următoarele compartimente ce urmează a fi realizate: lucrări de demontare a parapetului, curățarea termoizolației de pe suprafața pereților pe perimetrul clădirii, demontarea canalelor de ventilație existente. Efectuarea lucrărilor de construcție a centurii din beton armat pe perimetrul clădirii, efectuarea canalelor de ventilație, construcția din lemn a acoperișului, restabilirea termoizolației, montarea invelitorii din țigla metalică, instalarea elementelor de lămpărire, căptușirea frontoanelor și a șisenei, montarea balustrade, parapetelor, ișchabarilor și burlanelor, montarea scării metalice de acces la cerdac, montarea echipamentului antirasnet

2. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	antitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
Lotul I						
1.	45200000-9	Reparația acoperișului al blocului fiziatric	obiect	1	în conformitate cu caietul de sarcini	7 321 121,01
2.	45200000-9	Sistemului de ventilație al blocului fiziatric	obiect	1	în conformitate cu caietul de sarcini	
Valoarea estimativă totală						7 321 121,01 lei

- În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta: Pentru toate loturile;
- Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
- Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 5 luni
- Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023
- Contract de achiziție rezervat atelelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

6. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz); nu

7. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
3.	Oferta	Semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
4.	Garanția pentru ofertă – 2%	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
5.	Devizele locale aferente ofertei	Formularele 3, 5, 7, 8, 9 în corespundere cu specificația parametrilor tehnici solicitați în caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnat cu semnătură electronică (Formularul nr.9 va cuprinde compartimentele de cheltuieli ale capitolelor 1-9, obligatoriu)	Obligatoriu
6.	DUAE	Confirmat prin semnătură electronică;	Obligatoriu
<i>Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alina.8. Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile, la solicitarea autorității contractantice, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</i>			
7.	Grafic de executare a lucrărilor	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
8.	Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
9.	Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
10.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea coresponsabilității a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
11.	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; neincluderea specialiștilor atestați conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă	Obligatoriu
12.	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
13.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
14.	Angajament terț susținător financiar	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
15.	ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu

16.	Declarație terț susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
17.	Declarație terț susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
18.	Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligatoriu
19.	Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
20.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
21.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
22.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertelor, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
23.	Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
24.	Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 10 ani;	Obligatoriu
25.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 6.388,87 mii lei;	Obligatoriu
26.	CertIFICATE DE ATESTARE PROFESIONALĂ	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnat electronic de către operatorul economic; Minim 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în construcție și reconstrucție	Obligatoriu
27.	Experiență similară	Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală a anexelor, 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.	Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătură electronică a ofertantului;	Obligatoriu
29.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neincadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătură electronică;	Obligatoriu
30.	Examinarea documentației de proiect cu vizitarea șantierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Act ce atestă ieșirea, confirmat prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber) 1) original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice; 2) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți. 3) rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile înaintate;	Obligatoriu
31.	Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului		Obligatoriu

2. Informații și proiectare

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

BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU

Nr. Denumirea și Componenta volumului	Denumirea compartimentului	Notă
27/2020 - SA	Reparația acoperișului al blocului fizizantre Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020
27/2020 - C	Elemente de construcții	
27/2020 - PT	Protecție împotriva trăsnetelor Sistemului de ventilare al blocului fizizantre	
26/2021 - SAC	Soluții arhitecturale și constructive	Ob. 26/2021
26/2021-EEF/REAE	Echipament electric de forta și iluminare (Marca EEF/IEI)	
26-2021-AIVC/PAF	Automatizare a sistemului de ventilare. Protecție anti fumă. (Marca AIVC-PAF)	
26 - 2021 - IV	Încalzirea ventilarea și condiționarea	
Devize de Cheltuieli		

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

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

4. Mostre

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

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

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

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

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

7. Remedierea viciilor ascuse și a defectelor

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

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasarea geodezică, bornele, repernele, pichetii, jaloanele, aliniamentele, toleranțele admise la executarea lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

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

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

LISTA MAȘINILOR, MECANISMELOR, ECHIPAMENTELOR ȘI ACCESORII SPECIALE DE CONSTRUCȚII PENTRU LUCRĂRI DE REPARAȚII ȘI INSTALAȚII CONSTRUCTIVE PE SANTIER (minim utilaj necesar)

Nr	Denumire	Cantit. (buc.)
1	2	3
2	Aparat de sudura 28-35 kw	1

3	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/ora	1
4	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Automascara 6 - 10 tf	1
6	Autobasculantă - 5 t	1
7	Автомасион 5 т	1
8	Automascara 10 t cu brat cu zabrele (хран на автомобильном ходу)	1
9	Automascara 4,5 - 9,9 TF; h max. = 6,3 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 101-250 l cu caderea liberă, actinarea electrica	1
12	Burghiuri electrice	1
13	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	1
14	Ciocan pneumatic 8-15 kg	1
15	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	2
16	Dispozitiv de insurubare	1
17	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	1
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружбаб пила дисковая электрическая)	1
19	Instalati pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	4
20	Macara	1
21	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	4
22	Macara fereastra de 0,0018 MN (0,18 ft)	4
23	Macara pe pneuri pîna la 9,9 TF cu brat cu zabrele	1
24	Macara pe sasiu auto la lucrări de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale) 10t	1
25	Malaxor pentru mortiar de 200 L. actionat electric	2
26	Malaxor pentru mortiar de 150 L. actionat electric	1
27	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	2
28	Masina de gaurit electric	4
29	Mixer electric	1
30	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	1
31	Perforatoare electrice	5
32	Tirfor 1,5 tf	2
33	Topitor bitum de 500 l	1
34	Turle telescopice, 25 m	1
35	Utilaj de ridicare pentru lucrări de finij	5
36	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1

11. Cerințe privind calculul costului

La ofertă urmează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012, INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNTOCMIREA DEVIZELOR PENTRU LUCRĂRILE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formularele nr.7; nr.3, nr.5, nr.8 și nr.9. (formularul nr.9 urmează a fi întocmit pentru capitolele 1-9 obligatoriu, deoarece conține o serie de cheltuieli ale antreprenorului, în caz de includere a cheltuielilor enunțate cu coeficientul zero antreprenorul nu va mai putea pretinde la mijloacele financiare ce rezultă din acestea, ne reprezentarea formularelor cu oferta va fi considerat ca ofertă neconformă), fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic, din indicatorii 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 încălcarea a cerințelor de calcul, astfel ofertele de acest gen vor fi respinse de

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

Obiectul: „Reparația acoperișului al blocului fiziziatric”
 Autoritatea contractantă: Penitențiarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44.

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziziatric
 № 2-1-1 Lucrări de reparație acoperiș

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Deomolării				
1.	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din ceramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela st curatirea caramizilor / blocuri de calcar parapet	m3	8,000
2.	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din ceramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor / canale de ventilare	m3	9,000
3.	RpCM33H	Demontarea placilor din beton la canale de ventilate	m2	11,640
4.	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	263,900
5.	RpIzC42A	Desfacerea izolatilor st captuselor termoizolante, executate la pereti sau tavane, simplu sau dublu asezate la pereti aplicate prin lipire sau cu accesorii. / Desfacerea termoizolantului de pe perimetrul cladirii pentru efectuarea centurii, inclusiv sratul din adeziv	m2	68,600
6.	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macarua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare hind de 0-6 m	t	33,500
7.	Tr11AA01C1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele prin ancare - de pe rampa sau teren, in auto categoria I	t	33,500
8.	Ts15A5	Transportarea deseurilor cu autobuscantata de 5 t la distanta de 5 km	t	33,500
Capitolul 2. Centura monolita				
9.	RpCE40A	Desfacerea hidroizolatilor, termoizolatilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau masticului, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suport, la terase inclusiv termoizolatia argila expandata	m2	44,000
10.	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	0,250

11.	RpCU05C1	Executarea strapungurilor pentru conducte sau tiranti in plansele din piatra sau beton armat pna la 15 cm, pentru executarea strapungurilor mecanizat	buc	182,000
12.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c4* d.12 A-III L=1000	buc	182,000
13.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c5* d.12 A-III L=750	buc	32,000
14.	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment- var, dupa instalatii sau consolidari (consum 0.144 kg/buc)	buc	32,000
15.	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de saniter, cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv, si montate in grunzi si stilpi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisate.	kg	467,600
16.	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de saniter, cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv, si montate in grunzi si stilpi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisate.	kg	615,000
17.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	74,000
18.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	14,000
19.	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	14,800
20.	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grunzi exclusiv sustinerile la maltrmi pna la 20 m inclusiv	m2	92,000
21.	RpCB04A	Beton armat turnat in placi, la cladiri existente preparat cu betoneera pe saniter si turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	23,000
22.	RpCK07C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandata (cheranzit)	m3	5,300
23.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	44,000

24.	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuiele fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala gr.100mm	m2	68,600
25.	ResB300	Capitolul 3. Canale de ventilare Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton.marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-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-III L=500	buc	56,000
27.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprjin, 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 Bc15 (B200)	m3	0,560
28.	CD61C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de 0,310 santier la stilpi dreptunghiulari nearmati , m3 inaltime nivel pina la 4m	m3	0,310
29.	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asterala din scinduri de rasnoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	4,700
30.	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	72,180
31.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprjin, 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 Bc15 (B200)	m3	0,300
32.	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminatice, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3,750,200
33.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv T0-21 si doua straturi de email T10-115	t	3,750

34.	IzF14C	Strat termoizolant la canalele de ventilare executate cu placi din vata minerala dens.=12.5kg/m3 gr.50mm pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel mcoale zincata	m2	182,000
35.	CK51A	Captusirea canalelor de ventilare cu OSB, grosime 18 mm, pe schelet de rasnoase cu tratament antiseptic	m2	181,400
36.	CN50B	Tratament ignifug al lemniei; carcasa, estacade	m3	1,160
37.	VA02D	Confecționarea și montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2.500 - 4000 mm	m2	129,200
38.	CE05A1	Involtitori din tabla prevopsita (cu acoperire polimerica) fixata cu agrafe, executata cu incheieturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime cu acoperire polimerica, inclusiv executarea dohilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	182,400
		Capitolul 4. Acoperis Capitolul 4.1. Lucrari de pregatire		
39.	RpCE40A	Desfaceria hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau masticeuri, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suport, la terase inclusiv termoizolatia argila expandata	m2	22,750
40.	RCSB300	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm	buc	182,000
41.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A3* d.12 A-III l=790	buc	182,000
42.	RpCB04A1	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprjin, cuzineti din beton armat, lansee, 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)	m3	0,750
43.	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	5,830
44.	RpCK07C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandata (cheranziti)	m3	1,450

45.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	8,200
46.	CE40A	Capitolul 4.2. Carcasa Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	21,290
47.	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: Detalii de îmbinare la carcasa de lemn	kg	596,260
48.		Diblu d. 10 L=120 mm	buc	304,000
49.	CE30A	Astarea le invelitori sau doliele invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din sipci de rasinoase (32x100), contrasipca (50x50) la constructii obisnuite. (13.81 m3)	m2	1.140,450
50.	CN50B	Tratament ignifug a l lemnației; carcase, estacade	m3	35,100
51.	CN51B	Tratamentul antiseptic allemnației, pe suprafețe ascuse cu paste antiseptice: carcase din chereștea	m3	13,810
52.	CE42A	Capitolul 4.3. Lucarne Executarea lucarnelor	buc	4,000
53.	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafața tocului între 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Ferestra-lucarna 1 sticla cu deschidere 1740x885 (h) -4buc	m2	5,951
54.	CE06A	Capitolul 4.4. Fronton si streasina infundata Captusiri din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafețe mai man de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	60,000
55.	CK25A	Usi confectionate din profiuri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafața tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa termopan UI 800x1500(h)	m2	1,200
56.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafața tocului între 1,00 si 2,5 mp inclusiv / F1 1450x800(h) - 3buc cu 1 sticla fara deschidere	m2	3,480

57.	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafața tocului pina la 1,00 mp inclusiv / F2 500x800(h) - lbuc cu 1 sticla fara deschidere	m2	0,440
58.	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate / Grilaj G1 1450x560 - 2buc; G2 1450x560 - 2buc	buc	4,000
59.	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. / Scara SIn- 2 (2 buc)	kg	40,860
60.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ΓΦ-21 si doua straturi de email IΠΦ- 115	t	0,041
61.	CE17A	Capitolul 4.5. Invelitoare Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	1.085,000
62.	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Landab)	m2	1.140,450
63.	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	148,600
64.	CE22A	Sisteme de buriane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	104,150
65.	CE20A	Sisteme de divizori de zapada din tabla protejata anticoroziv / Parazapezi 1—2m, 56buc	m	112,000
66.	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, 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 ΓΦ-21 si doua straturi de email IΠΦ- 115	t	0,445
68.	CD72D	Capitolul 4.6. Corțina antinecandiera Pereti despartitori plane din PGC 12,5 rosu cu grosimea 100 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie din vata minerala 50mm, en inaltimea pina la 4 m	m2	18,000
69.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	36,000

70.	CF50B	Tencuieii interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a morturului.	m2	36,000
71.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	36,000
72.	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vivilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	36,000
73.	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe capuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pna la 35 m 800x1500(h)	m2	1,200
74.	CK40B	Captuseala usii cu tabla zincata pe asbest: din doua parti	m2	2,400
75.	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice pentru deservirea acoperisului L=5,8m - 2buc	kg	116,000
76.	CK35B	Capitolul 5. Scara metalica Sm-1 Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Hilti HSL M16 L=250mm sau analog dupa calitate	buc	6,000
77.	RpCU07B	Mazarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,000
78.	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. / Scara Sm - 1	kg	263,900
79.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv XB-784 si doua straturi de email XB=113	t	0,264

№ 2-1-2 Lucrări de împănăntare a acoperișului

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1.	08-01-087-3	Capitolul 1. Lucrări de montare Construcții metalice sub utilități	t	0,015
2.	08-02-303-7	Cablu de oțel, longitudinal – portant	1 km	0,080
3.		Трос стальной многопроволочный сечение 35 мм2	m	80,000
4.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticală, din oțel rotund, diametru 20 mm L=3 m	10 buc	0,800

5.	08-02-472-1	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 mm2	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 mm2	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.
Obiectul: „ Sistemului de ventilație al blocului fiziziarie”

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

2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziziarie

№ 2-1-1 Echipament electric de forță și iluminare .(Marca EEF/IEI)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	RpCU0511	Capitolul 1. Lucrări de construcții Executarea strângerilor pentru conducte sau tiranți în pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strângerilor mecanizat	buc	6,000
2	RpCU07A	Mazarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,000
3	08-03-572-4	Capitolul 2. Lucrări de montare Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pna la 1200x1000 (TDV-2.1)	buc	1,000
4	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii , curent pna la 25 A	buc	15,000
5	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pna la 100	buc	1,000
6	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000
7	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pna la 160 A	buc	11,000
8	08-01-080-1	-Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremiati conectate pna la: 2, relee	buc	11,000
9	08-01-080-4	-Pristaeva contactaia	buc	11,000
10	08-03-532-4	-Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pna la 3	buc	11,000
11	08-01-082-1	-Cleme in asoriment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	0,420
12	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pna la 1200x1000 (TDV-2.2)	buc	1,000
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii , curent pna la 25 A	buc	13,000
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pna la 100	buc	1,000

15	08-03-521-15	-Separator de sarcina tripolar	buc	1,000
16	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc	9,000
17	08-01-080-1	-Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2, relee	buc	9,000
18	08-01-080-4	-Pristavea contactina	buc	9,000
19	08-01-082-1	-Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	0,390
20	08-03-532-4	-Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	9,000
21	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (TGD)	buc	1,000
22	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	7,000
23	08-03-521-15	Declansator independent	buc	2,000
24	08-03-532-4	-Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	1,000
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (LIBI)	buc	1,000
26	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A	buc	6,000
27	08-03-521-15	-Separator de sarcina 4-polar	buc	1,000
28	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,000
29	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A	buc	4,000
30	08-03-523-2	-Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A	buc	3,000
31	08-03-525-1	Interruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A	buc	26,000
32	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,370
33	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	6,480
34	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,570
35	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	1,530
36	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intindere sau doza, marime, mm, pina la: 200x200, Y994	buc	26,000
37	08-03-545-1	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm ² , 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, KIT-101	buc	6,000
39	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	1,000
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV infurtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,520
41	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,050

42	08-02-147-2	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la coteluri si la sfrisitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,050
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	6,500
44	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la coteluri si la sfrisitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	3,350
45	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,840
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4, BBΓ nr(A)-LSLTx 3x2.5mm ² si BBΓ nr(A)-LSLTx 3x1.5mm ²	buc	46,000
47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 7, BBΓ nr(A)-LSLTx 5x1.5mm ² si BBΓ nr(A)-LSLTx 5x2.5mm ²	buc	26,000
48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4, BBΓ nr(A)-LSLTx 3x4mm ²	buc	6,000
49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm ² , cantitate conductori, pina la: 7, BBΓ nr(A)-LSLTx 5x4mm ²	buc	2,000
50	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciu, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ²	buc	10,000
51	08-02-158-15	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciu, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm ²	buc	2,000
52	08-03-482-17	PREGATIREA MASINIILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA REȚELE ELECTRICE Mășina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	buc	20,000
53	3332128-02	Cablu BBΓ nr-LSLTx 3x1.5mm ²	m	541,000
54	3332128-013	Cablu BBΓ nr-LSLTx 3x2.5mm ²	m	206,000
55	3332128-07	Cablu BBΓ nr-LSLTx 5x1.5mm ²	m	269,000
56	3332128-031	Cablu BBΓ nr-LSLTx 3x4mm ²	m	80,000
57	3332128-211	Cablu BBΓ nr-LSLTx 5x4mm ²	m	3,000
58	3332128-05	Cablu BBΓ nr-LSLTx 5x2.5mm ²	m	117,000
59	3332128-15	Cablu BBΓ nr(A)-LSLTx 5x10mm ² (0.898kg/m)	m	5,000
60	3332128-16	Cablu BBΓ nr(A)-LSLTx 5x16mm ² (1.169kg/m)	m	20,000
61	3332128-22	Cablu BBΓ nr(A)-LSLTx 5x25mm ² (1.95kg/m)	m	90,000
62	33320119-06	Cablu ABBΓ nr (A)-LS 4x95mm ² (1.715g/m)	m	100,000
63	441000-1602	Teava gofrata cu intindere PIBX d=25mm CTG20-25-K41	m	5,000
64	441000-1601	Teava gofrata cu intindere PIBX d=20mm CTG20-20-K41	m	32,000
65	44400113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2,5mm	m	648,000
66	4440074-6	Furtun metalic P3-U-X Dy=25mm (CMP10-25-050)	m	52,000

67	4440074-02	Furnut metalic P3-Ц-X Dy=38мм (СМР10-38-020)	m	5,000
68	3370008-01	Cutie de ramificatie У994У2 100*100	buc	26,000
69	3370027	Cutie de ramificatie У614У2 (10 cleme)	buc	6,000
70	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	153,000
71	3337101-36	Cot orizontal la 90gr. CLP2P-035-100	buc	4,000
72	33371012-028	Разветвитель Т-образный лотка разм. 35x50мм CLP1T-035-050	m	3,000
73	338000213-3	Capitolul 3. Utiliaj Dulap metalic ШМП1-4-2-У1 IP54 PRO .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-2.1)	buc	1,000
74	5550236-9	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4,000
75	5550237-11	Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	5,000
76	5550244-8	-Intrerupator automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10C	buc	4,000
77	5550244-10	-Intrerupator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	2,000
78	5550244-14	-Intrerupator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	1,000
79	555-100011-5	Intreruptor ВН32/3/63, 63A	buc	1,000
80	33700305-4	-Contactor КМИ-10910, 9А, 230В/АС3 IHO	buc	11,000
81	337000404-1	Releu termic РТИ-1307, 1.6-2.5 А	buc	3,000
82	337000404-2	Releu termic РТИ-1308, 2.5-4.0А	buc	3,000
83	337000401	Releu termic РТИ-1310, 4.0-6.0А	buc	3,000
84	337000401-2	Releu termic РТИ-1312, 5.5...8А	buc	2,000
85	33700403-4	Anexa de conexiune ПКИ-22	buc	11,000
86	335000409-06	Clema 3NH-2.5mm	buc	42,000
87	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N, "Пуск-Стой"	buc	11,000
88	338000213-2	Dulap metalic ШМП1-3-2-У1 IP54 .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TDV-2.2)	buc	1,000
89	5550236-9	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4,000
90	5550237-11	Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	3,000
91	5550244-8	-Intrerupator automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10C	buc	4,000
92	5550244-10	-Intrerupator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	2,000
93	5550244-14	-Intrerupator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	1,000
94	555-100011-5	Intreruptor ВН32/3/63, 63А	buc	1,000
95	33700305-4	-Contactor КМИ-10910, 9А, 230В/АС3 IHO	buc	9,000
96	337000404-1	Releu termic РТИ-1307, 1.6-2.5 А	buc	1,000
97	337000404-2	Releu termic РТИ-1308, 2.5-4.0А	buc	3,000

98	337000401	Releu termic РТИ-1310, 4.0-6.0А	buc	3,000
99	337000401-2	Releu termic РТИ-1312, 5.5...8А	buc	2,000
100	33700403-4	Anexa de conexiune ПКИ-22	buc	9,000
101	335000409-06	Clema 3NH-2.5mm	buc	39,000
102	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N, "Пуск-Стой"	buc	9,000
103	338000213-2	Dulap metalic ШМП1-3-2-У1 IP54 .dim.650x500x225, firma "ИЭК" (TGD)	buc	1,000
104	5550281-2	Intrerupator automat 3p, 100A, 400В, 15kA BA44-33/3/100C	buc	1,000
105	5550278-4	Intrerupator automat 3p, 40A, BA47-60/3/40C	buc	2,000
106	5550244-13	-Intrerupator automat cu 3 pol, 32A, BA47-29/3/32C	buc	4,000
107	555000260	-Declansator independent PH-47	buc	2,000
108	3380015-06	-Buton de comanda ABLF-22, culoare verde	buc	1,000
109	5550086-03	Dulap de distributie ШРП-12-3 36 УХЛЗ IP31, 265x310x120 (ШВ-1)	buc	1,000
110	5550236-7	-Intrerupator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	6,000
111	555-100012-1	-Intreruptor ВН32/4/20, 20А	buc	1,000
112	5551011-15	Cutie din masa plastica pentru 8 module, КМПН-8 IP66 dim:190x184x104mm	buc	1,000
113	5550236-7	-Intrerupator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	2,000
114	5550243-8	-Intrerupator automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10B	buc	1,000
115	5550236-11	-Intrerupator automat cu 1 pol, 16A, BA47-29/1/16B	buc	1,000
116	3370201-288	-Siguranta ППНН-37 gab.2 In=125А	buc	3,000
117	555000402-2	Intrerupator de pachet ПБ2-16 16А.220V, IP56	buc	12,000
118	555000407-1	Intrerupator de pachet ПБ3-16 16А, IP56	buc	14,000
119	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1 loc, КП101	buc	6,000
120	3340009-23	Sursa de alimentare fara intrerupere (ИБИ/УПС) monofazata 230В 10кВА/9кВт прокованная ДКС, dim:700x300x900, cu butrie 40x9Ач, durata de lucru autonom 30/15мин TRIOT110 А30	buc	1,000

№ 2-1-2 Automatizare. Protectie antifum. (Marca AIVC-PAF)

№ cert.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	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-СТП исп1	buc	2,000

30	55510001	Boxe pentru butoane de comanda, 1 loc, KИ1101	buc	10,000
31	5550225-01	Dulap dim:600x400x250mm IP65 STB604025	set	1,000
32	5550225-02	Dulap dim:700x500x250mm IP65 STB705025	set	1,000
33	100645-1	Separator de sarcina, In-16A Terasaki	buc	2,000
34	3380136-04	Armatura de semnalizare "Lovato" 8LP2TILB3	buc	2,000
35	3380136-05	Armatura de semnalizare "Lovato" 8LP2TILM3	buc	2,000
36	33801301-11	-Clema, Wieland, In-16A WK4E/U SELOS	buc	150,000
37	201-92857	DIN-mira Seame OM35	buc	1,000

№ 2-1-3 Automatizare. Sistem de ventilatie. (Marca AIVC-PAF)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	11-04-008-02	Controlor Arcon-4	buc	4,000
2	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 detectoare	buc	12,000
3	11-02-002-01	Instalati termoregulatori	buc	8,000
4	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire : termometru	buc	12,000
5	IA18I	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc	12,000
6	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5, DCPD000100	buc	8,000
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 JT-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, instalate pe constructii metalice, panouri si pupite: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	146,000
11	08-03-574-1	Instalati pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile elementelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жук	2,920
12	08-01-082-1	-Cleme in asortiment: cleva fara carcasa de protectie	100 buc	1,700
13	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	25,000
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	26,600
15	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	10,000

3	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ITC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze, Curraur-10	buc	1,000
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1, C2000-ITY	buc	1,000
5	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	2,000
6	08-01-121-5	Accumulator	buc	2,000
7	08-03-532-4	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	10,000
8	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	10,000
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50	buc	2,000
10	11-03-001-01	-Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupite: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	7,000
11	08-03-574-1	Instalati pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile elementelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жук	0,120
12	08-01-082-1	-Cleme in asortiment: cleva fara carcasa de protectie	100 buc	1,500
13	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 m	3,000
14	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,050
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050
16	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si igheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	5,700
17	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	28,000
18	332227-11	Cablu KBBГ ир(A)-FRLSLTx 4x1.5mm ²	m	465,000
19	33503227-6	Cablu КПСВЭВур(A) FRLS 2x2x0,5	m	110,000
20	3337100011-06	Canal pentru cabluri 25x16, marca "Энекоп"	m	250,000
21	3337100011-07	Canal pentru cabluri 25x25, marca "Энекоп"	m	50,000
22	441001-2032	Teava ПБХ d=25mm CTR10-025-K41-0601 (8,0lei 19.01.2021 iek)	m	5,000
23	334000172-7	Capitolul 2. Utilaj	buc	1,000
24	33400031-27	Dispozitiv de receptie si control "C2000-M"	buc	2,000
25	33400174-15	Bloc de semnalizare si demarare "C2000-CИ1 exec.01"	buc	1,000
26	334000172-29	Dispozitiv de receptie si control pentru 10 raze Curraur 10	buc	1,000
27	334008-10	Panou de comanda "C2000-ITY"	buc	1,000
28	33400083-14	Sursa de alimentare de rezerva 24B, 5A, ПИП-24	buc	2,000
29	33800115-1	Accumulator 12B, 7A/h Deita DT	buc	2,000
		-Buton de comanda cul stift SB-7 "Tjexk"	buc	10,000

16	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , canitate conductori, pina la: 4	buc	120,000
17	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , canitate conductori, pina la: 7	buc	30,000
18	33400043	Oprava ПИ62	buc	12,000
19	3332127-21	Cablu KBBГ nr(A)-LSLTx 4x1.5mm2	m	2 265,000
20	3332127-22	Cablu KBBГ nr-LSLTx 4x1.0mm2	m	720,000
21	3332127-27	Cablu KBBГ nr-LSLTx 7x1.5mm2	m	675,000
22	441000-1601	Teava gofrata cu intindere ПВХ d=20mm	m	2 500,000
23	3380118-08	Capitolul 2. Utilitaj		
24	3380204-1	Controlor (РАУТ) Arcon-4	buc	4,000
25	3380005-02	Detector de temperatura ST-01	buc	4,000
26	338000204-5	Detector de temperatura STa-02	buc	4,000
27	3380014-2	Detector de temperatura STa-02	buc	4,000
28	3380217-03	Instalatie termoreglatoare in set cu detector TC-K330, tip RT 0-30	buc	8,000
29	3380217-02	Termometru TT.П.4.1-240.103	buc	8,000
30	3380006-1	Termometru TT.П.2.1-240.103	buc	4,000
31	338000230	Detector-releu de presiune DCPD00100	buc	8,000
32	338000231-1	Detector-releu de presiune ДН-2.5	buc	4,000
33	338000215	Detector-releu de presiune ДТ-2.5	buc	6,000
34	338000212	Dulap metalic ИИМП-5-0-74Y2 IP54 .dim.1000x650x285, firma "ИЭК"	buc	1,000
35	2550003	Dulap metalic ИИМП-2-0-74Y2 IP54, dim.500x400x220, firma "ИЭК"	buc	4,000
36	338000502-15	-Tainer digital ТЭ15 16А, 230V	buc	2,000
37	338000502-20	-Releu intermediar PЭК78/3, 5А 220V AC	buc	16,000
38	33810007	-Releu intermediar PЭК78/4, 3А 220V AC	buc	40,000
39	33800015-08	-Releu de timp PKB11-33-311	buc	10,000
40	33800015-09	-Armatura de semnalizare, culoare verde, AL-22	buc	24,000
41	3380238-4	-Armatura de semnalizare, culoare rosie, AL-22	buc	4,000
42	33800115-1	-Transformator V16854 "HAHN" 220V/-24V	buc	4,000
43	33800115-2	-Buton de comanda cu stift SB-7 "Tycck"	buc	4,000
44	33410010-4	-Buton de comanda cu stift SB-7 "Cron"	buc	4,000
45	5550237-6	-Punct de comanda cu butoane dublu APBB-22N	buc	10,000
46	33800023	-Intreruptor automat cu 1 pol, 3A, BA47-29/1/3C	buc	8,000
47	338000301-01	-Comutator universal УП5312-Ф 343	buc	20,000
		-Clema cu surub 3НН-4	buc	170,000

Incalzirea ventilarea si conditionarea

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volu
1	2	3	4	5
		I. Lucrari de montare		
		I.1. Ventilarea.Sistema III-II4		
1	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refilare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h ПРГочно-вытяжная установка PR 060	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,87
	900			
	2710403700	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,35
	053			
	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,00
	024			
	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,15
	814			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	399			
	2874115842	Piulita hexag. M10	buc	60,00
	702			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,00
	405			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,00
	390			
	2874115827	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,00
	556			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,00
	089			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	401			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30
2	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,88
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,02
	378			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,01
	164			
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,23
	671			
	2521306716	Folie plast. simpla policolorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,01
	872	8737		
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02
	399			
	2874125895	Nit cu cap semitruind 6 x 10 mm	kg	0,02
	015			
	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,30
	378			
	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	1,95
	201			

1	2	3	4	5
	241115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,01
	2874115842 659	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	4,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
	273572903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dnm=3,25	kg	0,11
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	12,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08
	2922140006 702	Mascara de fereastr	h-ut	0,02
3	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,36
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,52
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,06
4	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	12,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	71,19
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,30
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	940,00
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,20
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	940,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,60

1	2	3	4	5
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,10
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
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	48,28
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,63
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,32
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,52
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	58,80
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,42
	2912435776 100	Ventilator de acoperis axial sau radial	buc	2,10
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	58,80
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	0,50
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,92
7	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Пригодно-выкожная установка PR 040	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,87
	2710403700 053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,35
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,00
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,15
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874115842 702	Piulita hexag. M10	buc	60,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,00
	2874115820 390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,00
	2874115827 556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,00
	2874115820 089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30
8	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,88
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,02

1	2	3	4	5
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,01
	2710703502 671	Otel cormier 25x25x3 mm	kg	2,23
	2521306716 872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,01
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02
	2874125895 015	Nit cu cap semitrotund 6 x 10 mm	kg	0,02
	27106603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,30
	27106603420 201	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,95
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,01
	2874115842 659	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	4,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita din=3,25	kg	0,11
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	12,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08
	2922140006 702	Mascara de ferestra	h-ut	0,02
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,36
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,52
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,06
10	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d 160 L-900 SIL	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	12,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00

1	2	3	4	5
11	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	71,19
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,30
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	940,00
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,20
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	940,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,60
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,10
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
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	48,28
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,63
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,32
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,52
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	58,80
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,42
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	58,80
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	0,50
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,92
13	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspirare, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refilare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h ПРЯГОУГО-вытяжная установка PR 060	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,87
	2710403700 053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,35
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,00
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,15
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874115842 702	Piulita hexag. M10	buc	60,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,00
	2874115820 390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,00

1	2	3	4	5
	2874115827	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,00
	556			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,00
	089			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30
	602			
14	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,88
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,02
	378			
	2413547308	Carbură de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,01
	164			
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,23
	671			
	2521306716	Folie plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,01
	872			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02
	399			
	2874125895	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	0,02
	015			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,30
	378			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,95
	201			
	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,01
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
	659			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	4,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00
	766			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00
	405			
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
	000			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11
	453			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14
	294			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	12,00
	198			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
	187			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08
	401			
	2922140006	Macara de ferestra	h-ut	0,02
	702			
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actiune electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
	7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,36
	600			
	2320316202	Vaselina tehnica naturala	kg	0,52
	480			

1	2	3	4	5
	1711317306	Bumbac de sters	kg	0,06
	661			
16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip Soler&Palau d160 L.-900 SIL 160	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	900			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	399			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	405			
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	12,00
	938			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
	999			
17	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h Пpocвoнo-нaрoжeнaa yчaиoнoкa ПR 040	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,87
	900			
	2710403700	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,35
	053			
	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,00
	024			
	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,15
	814			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	399			
	2874115842	Piulita hexag. M10	buc	60,00
	702			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,00
	405			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,00
	390			
	2874115827	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,00
	556			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,00
	089			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	401			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30
	602			
18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	71,19
	900			
	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,30
	010			
	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	940,00
	685			
	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,20
	533			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	940,00
	170			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,60
	401			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,10
	602			

1	2	3	4	5
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
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	48,28
	900			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,63
	164			
	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,32
	814			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,52
	512			
	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	58,80
	685			
	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,42
	533			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	58,80
	170			
	3410520001	Automacara 5 tf	h-ut	0,50
	373			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,92
	602			
20	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,88
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,02
	378			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,01
	164			
	2710703502	Otel cormier 25x25x3 mm	kg	2,23
	671			
	2521306716	Foile plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,01
	8737			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02
	399			
	2874125895	Nit cu cap semitruand 6 x 10 mm	kg	0,02
	015			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,30
	378			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,95
	201			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,01
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
	659			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	4,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00
	766			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00
	405			
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
	000			
	2733725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dnr=3,25	kg	0,11
	453			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v. 351-3 NTR 90	kg	0,14
	294			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	12,00
	198			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
	187			

1	2	3	4	5
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08
	401			
	2922140006	Macara de fereastra	h-ut	0,02
	702			
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actiunare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
	7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,36
	600			
	2320316202	Vaselina tehnica naturala	kg	0,52
	480			
	1711317306	Bumbac de sters	kg	0,06
	661			
22	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL 160	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	900			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	399			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	405			
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	12,00
	938			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
	999			
		1.2. Hota B1-B8		
		1.2.1. B1 L=1320 m3H=4101la in complex cu regulator de viteza.automatice		
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
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	900			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	164			
	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	814			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	512			
	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	117,60
	685			
	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	533			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	117,60
	170			
	3410520001	Automacara 5 tf	h-ut	1,00
	373			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
	602			
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	378			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02
	164			
	2710703502	Otel cormier 25x25x3 mm	kg	4,46
	671			

1	2	3	4	5
	2521306716 872	Foile plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semitround 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	3,90
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de ferestra	h-ut	0,04
25	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,12
26	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip LDR60-30 Instalator ventilare si conditionare aer	buc	2,000
	7136060011 900	Mucava tip I de 3,3 mm	h-om	1,72
	2112517330 399	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,10
	2874135840 405	Saiba grower M 6	buc	24,00
	2874115883 938	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
27	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500x250 Instalator ventilare si conditionare aer	buc	2,000
	7136060011 900		h-om	27,30

1	2	3	4	5
	2924127321 0001	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2320186201 204	Ulei industrial tip I 42 S 383	kg	40,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
		1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 Ila in complex cu regulator de viteza si bloc automatiza		
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
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	117,60
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	117,60
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
29	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02
	2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46
	2521306716 872	Foile plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semitround 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	3,90
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00

1	2	3	4	5
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR'90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de fereastr	h-ut	0,04
30	AcB09A 600	Montarea dispozitivelor de actiune electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
	2320316202 480	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
	1711317306 661	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03
	Bumbac de sters		kg	0,12
31	VB17A 900	Aparat de zgomet, circular tip LDR70-40	buc	2,000
	2112517330 399	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72
	2874135840 405	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
	2874115883 938	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
	2874115819 999	Saiba grower M 6	buc	24,00
	VC11A 900	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
32	2924127321 00012	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
	2412126100 010	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30
	2112517330 399	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,00
	2320186201 204	Miniu de plumb	kg	0,20
	3110500002 401	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2952270007 602	Ulei industrial tip I 42 S 383	kg	40,00
		Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
		Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
33	VC06A	1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complex cu regulator de viteza si bloc automatiza	buc	4,000
		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

1	2	3	4	5
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	117,60
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	117,60
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
34	VB03A1 900	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, 700x400mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02
	2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46
	2521306716 872	Foile plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	3,90
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00

1	2	3	4	5
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
35	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,12
36	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip LDR70-40	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
	2874135840 405	Puilitie uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	24,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
37	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30
	2924127321 00012	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2320186201 204	Ulei industrial tip I 42 S 383	kg	40,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
38	VC06A	1.2.4. B4 L=1440 m3 H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de aspirare radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	2874115842 685	Puilita hexag. M8	buc	117,60
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	117,60
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00

1	2	3	4	5
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
39	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02
	2110703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46
	2521306716 872	Folie plast. simpla polietilena vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S 8737	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semirodund 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	3,90
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Puilitie hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Puilita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 766	Puilitie uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Puilitie uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dr=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
40	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,12
41	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip LDR60-30	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72

1	2	3	4	5
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	24,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
42	VC11A 900	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30
	2924127321 0001	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2320186201 204	Ulei industrial tip 42 S 383	kg	40,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
43	VC07A 900	I.2.5. BS Ventilator canal L=540m3in complet cu regulator de viteza supapa revers Montarea ventilatoarelor canal KD315L	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,15
44	VB17A 900	Aparat de zgomot, circular tip LDC315-900	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	12,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
45	VC06A 900	I.2.6. B6 Extractor L=3100 m3 H=520Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatica Montarea ventilatoarelor de accoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	117,60

1	2	3	4	5
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr-4.8	buc	117,60
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
46	VB03A1 900	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02
	2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46
	2521306716 872	Folie plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semitruand 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	3,90
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
47	AcB09A 600	Montarea dispozitivelor de actiune electrica a vanelor, vanele avind diametru de 600x350 mm	buc	2,000
	2320316202 480	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
		Vaselina tehnica naturala	kg	1,03

1	2	3	4	5
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,12
48	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip LDR60-35	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	24,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
49	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-(1000) 600x350	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30
	2924127321 000122	Filtru de aer Megalit Aero 200-(1000) 600x350	buc	2,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2320186201 204	Ulei industrial tipl 42 S 383	kg	40,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30
		1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3 H=590 Pa in complex cu regulator de viteza si bloc automatiza		
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
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,26
	2430226100 814	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	241115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	2874115842 685	Piulita hexag. M8	buc	117,60
	2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	117,60
	3410520001 373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
51	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	2722103208 378	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,02

1	2	3	4	5
	2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46
	2521306716 872	Folie plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,03
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2874125895 015	Nit cu cap semirodund 6 x 10 mm	kg	0,03
	2710603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,59
	2710603420 201	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	3,90
	241115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,02
	2874115842 659	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00
	2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	8,00
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	16,00
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00
	2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22
	2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,00
	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16
	2922140006 702	Macara de fereastr	h-ut	0,04
52	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 600X350 mm	buc	2,000
	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72
	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03
	1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,12
53	VB17A	Aparat de zgomet, circular tip LDR60-35	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	24,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
54	VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-(1000) 600x300	buc	2,000

1	2	3	4	5
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30
	2924127321 000122	Filtru de aer Megalit Aero 200-(1000) 600x350	buc	2,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
	2320186201 204	Ulei industrial tip1 42 S 383	kg	40,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
		1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza		
55	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10
	2922140006 702	Mascara de fereastr	h-ut	0,15
		1.2.9. B9 L=650m3H=450Pa cu regulator de viteza		
56	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315 L	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10
	2922140006 702	Mascara de fereastr	h-ut	0,15
57	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC250-900	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	12,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
		2.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza		
58	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315 L	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10
	2922140006 702	Mascara de fereastr	h-ut	0,15
59	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip LDC250-900	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05

1	2	3	4	5
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	12,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
		2. Utilaj		
		2.1. Ventilarea sistemă III-PI4		
60		Prigotico-ventilajna ustatovka PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=4690m3 V7ас,Н=839 Па-полный, 350 Па свободный,фильтр F5,F9, с контролем загрязнения, система автоматика с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем, воздухоподогреватель -16до +20 гр.-комплект управления водяным воздухоподогревателем, регулирующая арматура по телу, датчики температуры, приточного воздуха, температуры обратной воды, цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем, электрошитг реле давления, термостат, регулятор скорости, автоматика in complex	buc	1,000
	6742334567 898754	Prigotico-ventilajna ustatovka PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=5560 m3	buc	1,00
61		Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor d160mm	buc	1,000
	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor d160mm	buc	1,00
62		Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc	1,00
63		Prigotico-ventilajna ustatovka PR 040 в гигиен. исполнении приток L=2490m3 V7ас,Н=858 Па-полный, 350 Па фильтр F5,F9, с контролем загрязнения, система автом. с защитой от заморж, вентилятор основ с резервн двигателем, воздухонагрев -16до +0 гр.,охлад +3,5гр. 50,%, влажн +16гр, к-т управл водяным воздухонагрев и охладителем, регуляр. арм-ра по телу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, обратной воды, цифр контроллер с жидкислеем, электрошитг реле давл, термостат, регулятор скорости, автоматика in complex	buc	1,000
	6742334567 8987524	Prigotico-ventilajna ustatovka PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490 m3	buc	1,00
64		MDCCU-35CNI блок компрессорно-конденсаторный	buc	1,000
	3467655444 3	Bloc MDCCU-35CNI	buc	1,00
65		Clapete d160mm	buc	1,000
	2235u7y65 43	Clapete -zaslonka d160mm	buc	1,00
66		Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor d160mm	buc	1,000
	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vaneilor d160mm	buc	1,00
67		Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc	1,00
68		Prigotico-vent ustatovka PR 060 в гигиен исполнении приток L=5560m3 V7ас,Н=914 Па-полн, 350 Па своб фильтр F5,F9, с контролем загрязнения, система автоматика с защитой от заморж, вентилятор основ с резервдвигателем, воздухонагрев-16до +20 гр.-комплект управления водяным воздухоподогревателем, регулир арматура по телу, датчики температуры, приточного	buc	1,000

1	2	3	4	5
69	6742334567 898754	воздуха, температ обратной воды, цифровой контроллер с жидкокрист дисплеем, электропитание реле давления, термостат, регулятор скорости, автоматика in complotesc	buc	1,00
		Приточно-вытяжная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=5560 m ³	buc	1,000
		Clapete d160mm	buc	1,00
70	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm	buc	1,00
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
71	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,00
		Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
72	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,00
		Приточно-вытяж устан PR 040 в гигиен. исполнении приток L=2260m ³ \V7, фильтр F5, F9, с контролем загрязнения, с-на автоматика с защитой от замораж. вентилятор основной с резерв. двигателем, воздухоподгрев -16до +20 гр., воздухооохлад +35гр. 50-% влажности +16гр	buc	1,000
		«к-т управл водным воздухоподгрев и охладител, регуляир арм-ра по теплу и холоду, датчики температуры, приточного воздуха, темпер обратной воды, цифр контроллер с жидкокрист дисплеем, электропитание реле давл, термостат, регулятор скорос, автоматика in complotesc	buc	1,00
73	6742334567 8987524	Приточно-вытяжная установка PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490 m ³	buc	1,00
		Clapete d160mm	buc	1,000
74	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm	buc	1,00
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,000
75	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc	1,00
		Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,000
76	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	buc	1,00
		MDCCU-35CN1 блок компрессорно-конденсаторный	buc	1,000
		Bloc MDCCU-35CN1	buc	1,00
77	3467655444 3	2.2. Hote B1-B8 2.2.1. B1	buc	4,000
		Ventilator Systemair L=1320m ³	buc	4,00
78	22456754	Ventilator Systemair	buc	2,000
		Clapete 600x300mm	buc	2,000
79	2235u77y64 4	Clapete -zaslonka 600x300mmmm	buc	2,00
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc	2,000
80	2235676542 2	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	buc	2,00
		Atenuator de zgomot circular LDR60-30	buc	2,000
81	2457344	Atenuator de zgomot circular LDR 60-30	buc	2,00
		Regulator de viteza	buc	2,000
		Regulator de viteza	buc	2,00

1	2	3	4	5
82		Bloc automatica	buc	2,000
		Bloc automatica	buc	4,00
83	2246765544	Filteru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000
		Filteru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,00
		2.2.2. B2		
84		Ventilator Systemair L=2040 m ³	buc	4,000
		Ventilator Systemair	buc	4,00
85	22456754	Clapete 700x400mm	buc	2,000
		Clapete -zaslonka 700x400mmmm	buc	2,00
86	2235u77y64 84	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm	buc	2,000
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400 mm	buc	2,00
87	22356788	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2,000
		Atenuator de zgomot circular LDR 70-40	buc	2,00
88	24573434	Regulator de viteza	buc	2,000
		Regulator de viteza	buc	2,000
89	2246543	Bloc automatica	buc	2,000
		Bloc automatica	buc	4,00
90	2246765544	Filteru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000
		Filteru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,00
		2.2.3. B3		
91		Ventilator Systemair L=2040 m ³	buc	4,000
		Ventilator Systemair	buc	4,00
92	22456754	Clapete 700x400mm	buc	2,000
		Clapete -zaslonka 600x300mmmm	buc	2,00
93	2235u77y64 4	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm	buc	2,000
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	buc	2,00
		2	buc	2,000
94	24573434	Atenuator de zgomot circular LDR70-40	buc	2,000
		Atenuator de zgomot circular LDR 70-40	buc	2,000
95	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
		Regulator de viteza	buc	2,000
96	2246543	Bloc automatica	buc	2,000
		Bloc automatica	buc	4,00
97	2246765544	Filteru Megalit Aero 500x300mm	buc	1,000
		Filteru Megalit Aero 500x300mm	buc	1,00
		2.2.4. B 4		
98	2235677	Ventilator Systemair L=1440 m ³	buc	4,000
		Ventilator Systemair	buc	4,00
99	22456754	Clapete 600x300mm	buc	2,000
		Clapete -zaslonka 600x300mmmm	buc	2,00
		4	buc	2,00

1	2	3	4	5
100		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc.	2,000
101	2235676542 2	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	buc	2,00
102	2457344	Atenuator de zgomot circular LDR60-30	buc	2,000
103	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
104	2246765544	Bloc automatica	buc	2,000
105	223567654	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	4,00
106	22456752	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1,000
107	245734334	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,00
108	2246543	Regulator de viteza	buc	1,000
109	22456754	Regulator de viteza	buc	1,00
110	2235u77y64 8488	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1,000
111	22456754	Ventilator Systemair	buc	1,00
112	2235u77y64 8488	Clapete -zaslonka 600x350mmmm	buc	1,000
113	22456754	Clapete -zaslonka 600x350mmmm	buc	1,000
114	2235u77y64 8488	Clapete -zaslonka 600x350mmmm	buc	1,000
115	22456754	Clapete -zaslonka 600x350mmmm	buc	1,000
116	2235u77y64 8488	Clapete -zaslonka 600x350mmmm	buc	1,000
117	2235676542 29	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350mm	buc	2,000
118	24573474	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2,000
119	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
120	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
121	2246765544	Bloc automatica	buc	2,000
122	2235676549	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	4,00
123	22456752	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1,000
124	245734334	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,00
125	2246543	Regulator de viteza	buc	1,000
126	22456752	Regulator de viteza	buc	1,000
127	2457343354 2	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1,000
128	2246543	Ventilator canal Systemair L=800 m3	buc	1,000
129	22456752	Ventilator Systemair canal 540m3	buc	1,000
130	2457343354 2	Atenuator de zgomot circular LDC3250-900	buc	1,000
131	VB09A	Regulator de viteza	buc	1,000
132	7136060011 900	Regulator de viteza	buc	1,000
133	2710403700 285	Regulator de viteza	buc	1,000
134	2413547308 164	3. Lucrari de constructie	buc	1,000
135	2651122100 024	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200mm antivandal inox	buc	34,000
136	2412126100 010	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	67,32
137	1421102200 496	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	27,20
138		Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	5,61
139		Ciment portland P 40 saci S388	kg	122,40
140		Miniu de plumb	kg	1,53
141		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,20

1	2	3	4	5
118	2235676542 29	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350 mm	buc	2,00
119	24573474	Atenuator de zgomot circular LDR60-35	buc	2,000
120	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
121	2246543	Regulator de viteza	buc	2,000
122	2246765544	Bloc automatica	buc	2,000
123	2235676549	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	4,00
124	2235676549	Filtru Megalit Aero 600x350mm	buc	1,000
125	22456752	Ventilator canal Systemair L=540 m3	buc	1,000
126	22456752	Ventilator Systemair canal 540m3	buc	1,000
127	2457343334 2	Atenuator de zgomot circular LDC315-900	buc	1,000
128	2246543	Regulator de viteza	buc	1,000
129	22456752	Regulator de viteza	buc	1,000
130	2457343354 2	Ventilator canal Systemair L=800 m3	buc	1,000
131	VB09A	Ventilator Systemair canal 540m3	buc	1,000
132	7136060011 900	Atenuator de zgomot circular LDC250-900	buc	1,000
133	2710403700 285	Regulator de viteza	buc	1,000
134	2413547308 164	Regulator de viteza	buc	1,000
135	2651122100 024	3. Lucrari de constructie	buc	1,000
136	2412126100 010	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200mm antivandal inox	buc	34,000
137	1421102200 496	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	67,32
138		Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	27,20
139		Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	5,61
140		Ciment portland P 40 saci S388	kg	122,40
141		Miniu de plumb	kg	1,53
142		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,20

1	2	3	4	5
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,87
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	952,00
	2874115765 700343	Rama cu jaluzele antivandal P100x200mm	buc	34,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	17,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	952,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	952,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	5,10
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,68
132	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P200x200mm antivandal inox	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,98
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,80
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,16
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,04
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat, de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00
	2874115765 700345	Rama cu jaluzele antivandal P200x200mm	buc	1,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	28,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,02
133	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300mm antivandal inox	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,33
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01

1	2	3	4	5
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,11
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 7003431	Rama cu jaluzele antivandal P100x300mm	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,04
134	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x400mm antivandal inox	buc	44,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	87,12
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	35,20
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	7,26
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	158,40
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	1,98
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,26
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,42
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	1 232,00
	2874115765 7003423	Rama cu jaluzele antivandal P100x400mm	buc	44,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	22,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	1 232,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	1 232,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	6,60
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,88
135	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x200mm antivandal inox	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,33
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01

1	2	3	4	5
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,11
	28741135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 7003443	Rama cu jaluzele antivandal P150x200mm	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
136	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P300x200mm antivandal inox	buc	17,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	33,66
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	13,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,80
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	61,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,76
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de ru si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,10
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,94
	28741135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	476,00
	2874115765 7003477	Rama cu jaluzele antivandal P300x200mm	buc	17,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	8,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	476,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	476,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,55
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,34
137	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500mm antivandal inox	buc	22,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	43,56
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	17,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	3,63
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	79,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,99
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de ru si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,13

1	2	3	4	5
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	1,21
	28741135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	616,00
	2874115765 70034233	Rama cu jaluzele antivandal P500x500mm	buc	22,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	11,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	616,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	616,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,30
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,44
138	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350mm antivandal inox	buc	17,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	33,66
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	13,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,80
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	61,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,76
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de ru si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,10
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,94
	28741135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	476,00
	2874115765 70034438	Rama cu jaluzele antivandal P150x350mm	buc	17,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	8,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	476,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	476,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,55
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,34
139	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x500mm antivandal inox	buc	22,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	43,56
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	17,60
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	3,63
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	79,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,99
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de ru si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,13

1	2	3	4	5
140	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	1,21
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	616,00
	2874115765 7006	Rama cu jaluzele antivandandal P1 50x500mm	buc	22,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	11,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	616,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	616,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,30
	2922140006 702	Macara de fereastr	h-ut	0,44
	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P1 50x400mm antivandandal inox	buc	4,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,92
	2710403700 285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	3,20
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,66
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	14,40
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,18
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,02
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,22
	2874135840 70039	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	112,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	112,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	112,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,60
	2922140006 702	Macara de fereastr	h-ut	0,08
141		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	17,000
	2235876653 367	Adaptor la rame inox 500x500xS100	buc	17,00
142		Adaptor la rame 550x550xS150 inox	buc	22,000
	2235876653 38	Adaptor la rame inox 550x550xS150	buc	22,00
143		Adaptor la rame 300x200xS100 inox	buc	1,000
	2235876653	Adaptor la rame inox 300x200xS100	buc	1,00
144		Adaptor la rame 450x200xS150 inox	buc	4,000
	2235876653 3687	Adaptor la rame inox 450x200xS150	buc	4,00

1	2	3	4	5
145		Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	1,000
	2235876658	Adaptor la rame inox 350x200xS150	buc	1,00
146		Adaptor la rame 450x150xS100 inox	buc	44,000
	2235876653 83	Adaptor la rame inox 450x150xS100	buc	44,00
147		Adaptor la rame 250x150xS100 inox	buc	34,000
	2235876653 833	Adaptor la rame inox 250x150xS100	buc	34,00
148	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x150mm	buc	14,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,72
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	50,40
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,63
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,08
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,77
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	392,00
	2874115765 1	Rama cu jaluzele antivandandal RAG100x150	buc	14,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	7,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	392,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	392,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,10
	2922140006 702	Macara de fereastr	h-ut	0,28
149	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x100mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,11
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 23	Rama cu jaluzele antivandandal RAG100x100	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30

1	2	3	4	5
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
150	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm	buc	5,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	9,90
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	18,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,22
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,03
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,28
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	140,00
	2874115765 15	Rama cu jaluzele antivandal RAG150x150	buc	5,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	140,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	140,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,75
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,10
151	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x300mm	buc	14,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,72
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	50,40
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,63
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,08
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,77
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	392,00
	2874115765 55	Rama cu jaluzele antivandal RAG100x300	buc	14,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	7,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	392,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	392,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,10
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,28
152	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	buc	3,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,94
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	10,80

1	2	3	4	5
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,14
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,02
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,16
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	84,00
	2874115765 66	Rama cu jaluzele antivandal RAG100x400	buc	3,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	84,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	84,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,45
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,06
153	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,98
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,04
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00
	2874115765 2333	Rama cu jaluzele antivandal RAG100x200	buc	1,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	28,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,02
154	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	buc	10,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	19,80
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	36,00
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,45
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,06
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,55
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	280,00

1	2	3	4	5
	2874115765 135	Rama cu jaluzele antivandal RAG150x300	buc	10,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	5,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	280,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	280,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,50
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,20
155	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	buc	18,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	35,64
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	64,80
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,81
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,11
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,99
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	504,00
	2874115765 646	Rama cu jaluzele antivandal RAG150x400	buc	18,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	9,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	504,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	504,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,70
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,36
156	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,98
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,04
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00
	2874115765 156	Rama cu jaluzele antivandal RAG150x250	buc	1,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	28,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00

1	2	3	4	5
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,02
157	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x200mm	buc	3,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,94
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	10,80
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,14
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,02
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,16
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	84,00
	2874115765 154	Rama cu jaluzele antivandal RAG150x200	buc	3,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	84,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	84,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,45
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,06
158	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,11
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 551	Rama cu jaluzele antivandal RAG 200x300	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04
159	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG250x300mm	buc	1,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,98

1	2	3	4	5
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,04
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00
	2735725903 453	Rama cu jaluzele antivandali RAG250x300	buc	1,00
	2874115765 1354	Sirma pt. sudura, obismuita dn=3,25	kg	0,50
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	28,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,02
160	VB09A 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6,000
	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,88
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	21,60
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,27
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,04
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,33
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	168,00
	2874115765 636	Rama cu jaluzele antivandali RAG200x400	buc	6,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obismuita dn=3,25	kg	3,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	168,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	168,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,90
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,12
161	VB09A 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG60-30	buc	2,000
	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,11

1	2	3	4	5
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 55133	Rama cu jaluzele antivandali WSG60-30	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obismuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,04
162	VB09A 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG80-50	buc	2,000
	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	2411115904 512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,11
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
	2874115765 551337	Rama cu jaluzele antivandali WSG80-50	buc	2,00
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obismuita dn=3,25	kg	1,00
	2874115883 938	Saiba grower M 6	buc	56,00
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,04
163	VB03A 900	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm-proceciun-si-anah 100x100mm	buc	21,000
	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	86,52
	2722103208 378	Teva otel fara sud. rassa la rece 14x1	m	0,42
	2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,25
	2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	46,83
	2521306716 872	Folie plast simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,29
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,42
	2874125895 015	Nit cu cap semitruund 6 x 10 mm	kg	0,36
	2710603420 378	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	6,19
	2710603419 630	Otel patrat lam. cald 8 mm	kg	0,13

1	2	3	4	5
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	40,95
	201			
	2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	1,95
	869			
	2710603454	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	2,12
	305			
	2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,21
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	84,00
	659			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	84,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	756,00
	405			
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	42,00
	000			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,31
	453			
	2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,55
	798			
	2710403615	Tabla grossa 10 x 1000	kg	2,96
	911			
	2710403600	Tabla neagra cal.1 0.8mm grosime	kg	51,24
	409			
	2710403646	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 2 mm grosime	kg	62,58
	000			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	32,34
	000			
	2710403647	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 3 mm grosime	kg	3,36
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	2,94
	294			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	252,00
	198			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	84,00
	187			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	756,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,68
	401			
	2922140006	Macara de fereastr	h-ut	0,42
	702			
164	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm-jpoccent-siannah 150x100mm	buc	43,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	177,16
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,86
	378			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,52
	164			
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	95,89
	671			
	2521306716	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,60
	872			
	2112517330	Mucava tip I de 3.3 mm	kg	0,86
	399			
	2874125895	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	0,73
	015			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	12,68
	378			

1	2	3	4	5
	2710603419	Otel patrat lam. cald 8 mm	kg	0,26
	630			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	83,85
	201			
	2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	4,00
	869			
	2710603454	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	4,34
	305			
	2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,43
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	172,00
	659			
	2874115842	Piulita hexag. M12	buc	172,00
	760			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	1 548,00
	405			
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	86,00
	000			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	4,73
	453			
	2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	1,12
	798			
	2710403615	Tabla grossa 10 x 1000	kg	6,06
	911			
	2710403600	Tabla neagra cal.1 0.8mm grosime	kg	104,92
	409			
	2710403646	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 2 mm grosime	kg	128,14
	000			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	66,22
	000			
	2710403647	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 3 mm grosime	kg	6,88
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	6,02
	294			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	516,00
	198			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	172,00
	187			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 548,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,44
	401			
	2922140006	Macara de fereastr	h-ut	0,86
	702			
165	VB03A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm-jpoccent-siannah 150x150mm	buc	23,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	94,76
	900			
	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,46
	378			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,28
	164			
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	51,29
	671			
	2521306716	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,32
	872			
	2112517330	Mucava tip I de 3.3 mm	kg	0,46
	399			
	2874125895	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	0,39
	015			

1	2	3	4	5
	2710603420	Oel patrat lam cald D = 16 mm	kg	6,78
	378			
	2710603419	Oel patrat lam. cald 8 mm	kg	0,14
	630			
	2710603420	Oel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	44,85
	201			
	2710603402	Oel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	2,14
	869			
	2710603454	Oel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	2,32
	305			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,23
	512			
	2874115842	Puitie hexag semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	92,00
	659			
	2874115842	Puitia hexag. M12	buc	92,00
	760			
	2874133840	Puitie uzuale hexagonale M 6	buc	828,00
	405			
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	46,00
	000			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,53
	453			
	2710403603	Tabla cons mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,60
	798			
	2710403615	Tabla groasa 10 x 1000	kg	3,24
	911			
	2710403600	Tabla neagra cal. 1 0,8mm grosime	kg	56,12
	409			
	2710403646	Tabla zincata sau din aluminiu cal 1 2 mm grosime	kg	68,54
	000			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	35,42
	000			
	2710403647	Tabla zincata sau din aluminiu cal 1 3 mm grosime	kg	3,68
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,22
	294			
	2874125881	Sabia plata pentru metal M 6	buc	276,00
	198			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	92,00
	187			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	828,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 K.w	h-ut	1,84
	401			
	2922140006	Macara de ferestra	h-ut	0,46
	702			
166	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm kranan	buc	21,000
	7136060011	ogpartesii 100x100mm	h-om	72,24
	900			
	2710403701	Banda de oel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,42
	203			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbidi) S102	kg	2,10
	164			
	2710703500	Cornier cu arpi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	52,50
	025			
	2521306716	Folie plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,32
	8737			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,42
	399			

1	2	3	4	5
	2874125895	Nit cu cap semitotund 4 x 10 mm	kg	0,36
	175			
	2710603420	Oel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,78
	201			
	2710603402	Oel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	2,00
	869			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,21
	512			
	2874115842	Puitie hexag semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	84,00
	659			
	2874115842	Puitie hexagonale M8	buc	21,00
	600			
	2874135840	Puitie uzuale hexagonale M 6	buc	252,00
	405			
	2874115842	Puitie hexag semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	21,00
	661			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,31
	453			
	2710403603	Tabla cons mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,29
	798			
	2710403604	Tabla cons mecanice 3x1000x2000	kg	7,98
	481			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	45,15
	000			
	2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal 1 1 mm grosime	kg	36,96
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	2,10
	294			
	2874125895	Sabia grower M 5	buc	84,00
	163			
	2874115883	Sabia grower M 6	buc	21,00
	938			
	2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal I	kg	21,00
	000			
	2874125881	Sabia plata pentru metal M 6	buc	252,00
	198			
	2874115800	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	21,00
	390			
	2874115804	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6,8	buc	21,00
	669			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	84,00
	149			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	252,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 K.w	h-ut	3,15
	401			
	2922140006	Macara de ferestra	h-ut	0,42
	702			
167	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm kranan	buc	43,000
	7136060011	ogpartesii 150x100mm	h-om	147,92
	900			
	2710403701	Banda de oel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,86
	203			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbidi) S102	kg	4,30
	164			
	2710703500	Cornier cu arpi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	107,50
	025			
	2521306716	Folie plast. simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,64
	8737			

1	2	3	4	5
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,86
	399			
	2874125895	Nit cu cap semirodun 4 x 10 mm	kg	0,73
	175			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	3,66
	201			
	2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	4,08
	869			
	2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,43
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	172,00
	659			
	2874115842	Piulite hexagonale M8	buc	43,00
	600			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	516,00
	405			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	43,00
	661			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	4,73
	453			
	2710403603	Tabla cons. mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,60
	798			
	2710403604	Tabla cons. mecanice 3x1000x2000	kg	16,34
	481			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	92,45
	000			
	2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 1 mm grosime	kg	75,68
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,30
	294			
	2874125895	Saiba grower M 5	buc	172,00
	163			
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	43,00
	938			
	2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal. I	kg	43,00
	000			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	516,00
	198			
	2874115800	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	43,00
	390			
	2874115804	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	43,00
	669			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	172,00
	149			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	516,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	6,45
	401			
	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,86
	702			
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm и размер обратный 150x150мм	buc	23,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	79,12
	900			
	2710403701	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,46
	203			
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,30
	164			
	2710703500	Cornier cu arpi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	57,50
	025			

1	2	3	4	5
	2521306716	Folie plast. simpla polietilena vmi I G = 0,3 mm lat > 1000 S	kg	0,34
	872	8737		
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,46
	399			
	2874125895	Nit cu cap semirodun 4 x 10 mm	kg	0,39
	175			
	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,96
	201			
	2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	2,18
	869			
	2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,23
	512			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	92,00
	659			
	2874115842	Piulite hexagonale M8	buc	23,00
	600			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	276,00
	405			
	2874115842	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	23,00
	661			
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,53
	453			
	2710403603	Tabla cons. mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,32
	798			
	2710403604	Tabla cons. mecanice 3x1000x2000	kg	8,74
	481			
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	49,45
	000			
	2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 1 mm grosime	kg	40,48
	000			
	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	2,30
	294			
	2874125895	Saiba grower M 5	buc	92,00
	163			
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	23,00
	938			
	2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal. I	kg	23,00
	000			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	276,00
	198			
	2874115800	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	23,00
	390			
	2874115804	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	23,00
	669			
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	92,00
	149			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	276,00
	963			
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,45
	401			
	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,46
	702			
169	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la pozeza pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm .100x100mm	m2	268,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	449,97
	900			
	2626147370	Camale de ventilare metalice*0,5mm	m2	270,68
	009			
	2874115837	Fixari	kg	2,71
	749			

1	2	3	4	5
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	4 060,20
	2874125881 198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	4 060,20
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	4 060,20
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	162,41
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	14,47
170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. .150x100mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	237,500
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	398,76
	2626147370 009	Fixari	m2	239,88
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	2,40
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	3 598,12
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	3 598,12
	2874115819 963	Fisic de etansare	buc	3 598,12
	2524217304 531	Utilaj de ridicat	m	143,92
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	12,82
171	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. .150x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	91,200
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	153,12
	2626147370 009	Fixari	m2	92,11
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,92
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	1 381,68
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 381,68
	2874115819 963	Fisic de etansare	buc	1 381,68
	2524217304 531	Utilaj de ridicat	m	55,27
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	4,92
172	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. .200x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	101,500
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	170,42
	2626147370 009	Fixari	m2	102,52
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	1,03
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	1 537,72
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 537,72

1	2	3	4	5
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 537,72
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	61,51
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	5,48
173	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. .200x200mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	55,200
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	84,84
	2626147370 009	Fixari	m2	55,75
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,56
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	836,28
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	836,28
	2874115819 963	Fisic de etansare	buc	836,28
	2524217304 531	Utilaj de ridicat	m	50,18
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	3,53
174	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. .250x200mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	65,700
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	100,98
	2626147370 009	Fixari	m2	66,36
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,66
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	995,36
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	995,36
	2874115819 963	Fisic de etansare	buc	995,36
	2524217304 531	Utilaj de ridicat	m	59,72
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	4,20
175	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. .250x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	16,800
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	25,82
	2626147370 009	Fixari	m2	16,97
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,17
	2874135840 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	254,52
	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	254,52
	2874115819 963	Fisic de etansare	buc	254,52
	2524217304 531	Utilaj de ridicat	m	15,27

1	2	3	4	5
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,08
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. 250x250mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	52,000
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,5mm	h-om	79,92
	2626147370 0097	Fixari	m2	52,52
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,53
	2874125881 405	Saiba plata pentru metal M 6	buc	787,80
	2874115819 198	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	787,80
	2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	787,80
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	47,27
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	3,33
177	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	23,400
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,7mm	h-om	31,12
	2626147370 0097	Fixari	m2	23,63
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,35
	2874135840 766	Saiba plata pentru metal M8	buc	259,97
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	259,97
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	259,97
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	28,36
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,50
178	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	33,000
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,7mm	h-om	43,89
	2626147370 0097	Fixari	m2	33,33
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,50
	2874135840 766	Saiba plata pentru metal M8	buc	366,63
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	366,63
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	366,63
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	40,00
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	2,11

1	2	3	4	5
179	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	2,000
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,7mm	h-om	2,66
	2626147370 0097	Fixari	m2	2,02
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,03
	2874135840 766	Saiba plata pentru metal M8	buc	22,22
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	22,22
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	22,22
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	2,42
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,13
180	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x250mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	3,300
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,7mm	h-om	4,39
	2626147370 0097	Fixari	m2	3,33
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,05
	2874135840 766	Saiba plata pentru metal M8	buc	36,66
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	36,66
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	36,66
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	4,00
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,21
181	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 300x200mm Instalator ventilare si conditionare aer	m2	19,000
	7136060011 900	Canale de ventilare metalice*0,7mm	h-om	25,27
	2626147370 0097	Fixari	m2	19,19
	2874115837 749	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,29
	2874135840 766	Saiba plata pentru metal M8	buc	211,09
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	211,09
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	211,09
	2524217304 531	Fisic de etansare	m	23,03
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,22
182	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 350x200mm	m2	9,900

1	2	3	4	5
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	13,17
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	10,00
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	0,15
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	109,99
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	109,99
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	109,99
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	12,00
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,63
	250			
183	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x200mm	m2	28,800
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	38,30
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	29,09
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	0,44
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	319,97
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	319,97
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	319,97
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	34,91
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,84
	250			
184	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x250mm	m2	162,500
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	216,12
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	164,12
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	2,46
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1 805,38
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	1 805,38
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	1 805,38
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	196,95
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	10,40
	250			
185	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 450x200mm	m2	55,900
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	74,35
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	56,46
	0097			

1	2	3	4	5
	2874115837	Fixari	kg	0,85
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	621,05
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	621,05
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	621,05
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	67,75
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	3,58
	250			
186	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. 400x150mm	m2	4,400
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,85
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	4,44
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	0,07
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	48,88
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	48,88
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	48,88
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	5,53
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,28
	250			
187	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x300mm	m2	18,200
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	18,22
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	18,38
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	0,28
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	147,06
	766			
	2874125881	Saiba plata pentru metal M8	buc	147,06
	199			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	147,06
	964			
	2524217304	Fisii de etansare	m	33,09
	531			
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,86
	250			
188	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x350mm	m2	13,500
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	13,51
	900			
	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	13,64
	0097			
	2874115837	Fixari	kg	0,20
	749			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	109,08
	766			

1	2	3	4	5
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	109,08
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	109,08
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	24,54
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,38
189	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 400x400mm	m2	11,200
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,21
	2626147370 0097	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	11,31
	2874115837 749	Fixari	kg	0,17
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	90,50
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	90,50
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	90,50
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	20,36
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,14
190	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x300mm	m2	25,200
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	25,23
	2626147370 0097	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	25,45
	2874115837 749	Fixari	kg	0,38
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	203,62
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	203,62
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	203,62
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	45,81
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	2,57
191	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 600x350mm	m2	5,700
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,71
	2626147370 0097	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	5,76
	2874115837 749	Fixari	kg	0,09
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	46,06
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	46,06
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	46,06

1	2	3	4	5
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	10,36
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,58
192	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 700x400mm	m2	11,000
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,01
	2626147370 0097	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	11,11
	2874115837 749	Fixari	kg	0,17
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	88,88
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	88,88
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	88,88
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	20,00
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,12
193	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. 800x400mm	m2	19,200
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	19,22
	2626147370 0097	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	19,39
	2874115837 749	Fixari	kg	0,29
	2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	155,14
	2874125881 199	Saiba plata pentru metal M8	buc	155,14
	2874115819 964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	155,14
	2524217304 531	Fisie de etansare	m	34,91
	2952160007 250	Utilaj de ridicat	h-ut	1,96
194	Izf10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala ISOVER-CO-AL 50mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	200,000
	7134030012 200	Izolator hidroflug	h-om	18,00
	2682162611 37050	Placi vata minerala Isover-CO-AL 50mm	m2	202,00
	2653102100 880	Filer de calcar saci S 539	kg	62,80
	2320322600 048	Binum pt. hidroizolati tip H 80/90 S 7064	kg	306,00
	2922140006 703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,60
	2952270004 029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	2,00
195	CO18A	Usite pentru masurarea parametrilor aerului A9-57	buc	16,000
	7122050013 400	Zidar	h-om	4,32

1	2	3	4	5
	2030112931 101	Usite pentru masurari	buc	16,00
	2651122100 397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	16,00
196	Izh03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm acoperire antifoc din bazalt vata cu folie aluminiu	m2	117,000
	7134030012 200	Izolator hidroflug	h-om	118,87
	2682162611 305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte 10mm E160 antifoc vata bazalt cu folie aluminiu	m2	120,51
	2734113805 815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	5,26
	1752117344 766	Sfoara din cinepa dn=2 mm, S 1930-80	kg	4,33
197	Izh03A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m2	212,000
	7134030012 200	Izolator hidroflug	h-om	215,39
	2682162611 33	Izolare K-FLEX AIR	m2	218,36
	2734113805 815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	9,54
	1752117344 766	Sfoara din cinepa dn=2 mm, S 1930-80	kg	7,84

Lucrari de consolidare (planseul si pereti)

Nr crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Consolidarea peretilor (S=960 m2 din ambele parti)		
1	RCsG17A	Consolidarea zidariei portante, prin camasaire cu plase sudate STM sau STNB, cr 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	RpCH31B	Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schelea metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare peste 7 m inaltime executata din bile manele inclusiv stressina de protectie din PFL sau plasa de protectie cu toate materialele de prindere, ancorare si rigidizare a schelei de elementele constructiei (pereti exteriori)	m2	280,000
		Capitolul 2. Consolidarea planseului la cota 9.00		
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	99,600

4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	99,600
5	RpIZC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (keramzit)	m3	5,000
6	RpCU06F	Executarea santurilor de pna la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2	m	252,000
7	TrB01A1-5	Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	20,000
8	TrH1AA02C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	20,000
9	Ts150A10	Transportarea gunoiiului de constructie de 5 t la distanta de 10 km	t	20,000
10	RpCD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru planseee drepte, stilpi, grunzi etc.	kg	2 128,000
11	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, planseee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii	m3	15,300

CONTRACT – MODEL

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.
privind achiziția prin licitație deschisă

" _____ " 20 _____ (municipiul, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. _____ din data _____, între Penitențiarul nr. 16 – Pruncul, cu sediul în _____ (denumirea autorității contractante) MD-2032, or. Chișinău, str. Pruncul telefon: 022 61-53-51 IDNO 1006601000945 (localitatea) reprezentat prin director adjunet Natalia GOSPONDARENCO, (numele, prenumele și funcția conducătorului) în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și _____ (denumirea operatorului economic) cu sediul în _____ str. _____ (localitatea) autorizat pentru activitatea în construcții: telefon: _____ fax: _____ IDNO _____ pe un termen de _____ ani, pentru autorizația nr. _____ din " _____ " 20 _____, eliberată de _____, pentru genurile _____ de activitate _____ reprezentat _____ prin _____ (numele și funcția conducătorului) _____, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

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

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

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

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

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze: generate de Beneficiar;

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

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

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate

de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

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

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere.

După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor _____.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

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

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

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

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

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

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

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului, iaraltul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

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

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

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

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

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

- 4.10. Antreprenorul, prin arbuarea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de ___% din valoarea contractului atribuit.
- 4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după încheierea acestora.
- 4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.
- 4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicitate în contract.
- 4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atât timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.
- 4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilități tehnice atestate. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.
- 4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarul trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.
- 4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulațieși limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.
- 4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate rețelele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 4.20. Rădicările de teren, trăsările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hoțărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.
- 4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
 - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 4.23. În cazul neexecuției de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecuțării.
- 4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

- 6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertei, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

- 9.1. Perioada de garanție pentru lucrărește de ___ ani.
- 9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.
- 9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluținea contractului, dacă:

a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;

b) Beneficiarul nu onorează o plată scadență mai mult de 3 luni;

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluținea contractului, dacă:

a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestrat;

b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;

c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut în termenul stabilit de către beneficiar;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. DISPOZIȚII FINALE

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

a) Cănetul de sarcini;

b) Propunerea tehnică;

c) Propunerea financiară;

d) Graficul de executare a lucrărilor;

e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

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

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

9 RECHIZIȚELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

BENEFICIARUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

ANTREPRENOR

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 1
la Contractul nr. _____
Din " _____ " _____ 20 _____

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1					
	TOTAL				

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

BENEFICIAR

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

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Sumalei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1							
	TOTAL						

ANTREPRENOR

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 1
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 3 din 17.05.2023

Reparația acoperișului al blocului ftiziatrie și Sistemului de ventilare al blocului ftiziatrie
REPETAT

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	p16achizitie@anp.gov.md
Pagina web oficială a autorității contractante	http://anp.gov.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Soltan Vasile; Inga Blîndu 022-61-53-51
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA „RSAP” https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție de stat cu statut special

I. Informații despre obiectul achiziției:

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 ftiziatrie	1 obiect	în conformitate cu caietul de sarcini	7 321 121,01

	și Sistemului de ventilare al blocului ftiziatrie			
--	---	--	--	--

II. 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	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative	Da
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	
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 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 semnătură electronică
Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Oferta	Semnat cu semnătură electronică
Garanția pentru ofertă – 1%	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 din data limitei de depunere a ofertei zile din ziua deschiderii ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr.16 - Pruncul, semnat cu semnătură electronică;
Devizele locale aferente ofertei	Formularele 3, 5, 7 , în corespundere cu specificația parametrilor tehnici solicitate in caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnate cu semnătură electronică
Grafic de executare a lucrărilor	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică, perioada maximă de executare a lucrărilor solicitat de către Autoritatea Contractantă maxim 5

	luni. după primirea ordinului de începere a execuției
DUAЕ	Confirmat prin semnătură electronică;
<i>Acte solicitate prin DUAЕ, conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 24 de ore, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</i>	
Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; neinclusiunea specialiștilor atestați conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă
Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Angajament terț susținător financiar	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului
ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului
Declarație terț susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului

Declarație terț susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului
Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertelor, semnat electronic de către operatorul economic;
Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului;
Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 5 ani;
Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 8 266,06 mii lei;
Certificate de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronic de către operatorul economic;
Experiență similară	Minim 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în construcție și reconstrucție Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnăturii electronice;

Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătura electronică;
Examinarea documentației de proiect cu vizitarea șantierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Act ce atestă ieșirea, confirmat prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)
Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului	1) original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice; 2) rețineri succesive din plata convenită pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți, în conlucrare cu agentul economic declarant învingător

III. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	17.05.2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (<i>Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>)	Nu
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Valoarea de 2 596 426,00 lei pentru sistemul de ventilare v-a fi achitată de cofinanțatorul obiectului I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul

Sănătății fără TVA, spectrul de lucrări enunțate de cofinanțator v-a fi scutit de plata TVA

Conducătorul grupului de lucru:

Soltan Vasile



Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).