

**DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări la obiectul „ Reconstrucția perimetrului de
parc a Penitenciarului nr.7 Rusea, etapa II (îngrădirile interioare).**

Secțiunea I

Dispoziții generale

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 2) Hotărârii Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări.
7. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări sau lucrări și servicii de proiectare, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020.
8. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază procedura de negociere, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achizițiile publice folosind procedura de negociere, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. Sunt interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție publică:
1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

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

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

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

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

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

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

20. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, cu condiția că, fiecare asociat urmează să prezinte 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.

Secțiunea a 2-a

Calificarea candidaților/ofertanților

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

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

20. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, cu condiția că, fiecare asociat urmează să prezinte 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.

(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 protecție 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 protecție și de lucrări, conform anexei nr. 14;

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

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

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

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

2) valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procesele-verbale de garanție, însoțite de certificări de bună execuție-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 organisme stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

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

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

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

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

34. În cazul în care la 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 contractante de la pct. 29, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef și inginerului șef și dirigintelui de șantier, atestați conform legislației

principiului proporționalității. Liderul asociației execută cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucrări.

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

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

Secțiunea a 3-a Pregătirea/Elaborarea ofertelor

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

52. Oferta cuprinde următoarele formulare:

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

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

54. Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

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

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

b) documentația de deviz (formularele 3, 5 și 7 corespunzător CPL-01-01-2012 sau alte metode elaborate și aprobate prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii, ne prezentarea 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 protecție 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.

11) aprobarea și punerea în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon redus sau de nivel zero;

12) vopsele și lacuri de interior și de exterior;

13) îmbrăcămiși rezistente;

14) pardoseli din lemn;

15) încălzitoare de apă;

16) construcțiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;

17) reutilizare maximă, la fața locului, a materialelor și a solurilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcții cu conținut ridicat sau reutilizat;

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

19) durabilitatea straturilor de uzură ale îmbrăcămișilor rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgomotului;

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

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

22) creșterea durabilității îmbrăcămișilor, 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 sau a capacităților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

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

48. Pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui asociat. Autoritatea contractantă nu este în drept să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmează a fi intrunit de un asociat sau de liderul asociației, cu excepția cazului când această limitare este puternic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmărește un obiectiv legitim de interes public și este conformă

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

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

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

Secțiunea a 5-a Evaluarea și compararea ofertelor

73. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau științifice 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

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

71. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul unicăia 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.

73. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau științifice 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

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

71. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul unicăia 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.

73. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau științifice 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

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

91. Autoritatea contractantă solicită ofertanților să demonstreze împuternicirea 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 neincadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Secțiunea a 6-a Atribuirea contractului

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

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

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

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

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

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

- 1) rețineri succesive din plata 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, agreată de ambele părți;
- 2) rețineri succesive directe din plata convenită pentru facturile fiscale înaintate;
- 3) transfer pe contul autorității contractante.

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

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

101. La data încheierii contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se interzice modificarea unor elemente ale ofertei câștigătoare, impunerea de noi cerințe

de către ofertant și de către autoritatea contractantă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

98. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice respinge oferta în orice caz următoarele cazuri:

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

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

3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;

4) oferta financiară nu are un preț fixat;

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

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

7) atunci când explicațiile prezentate de ofertant, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concludente și/sau nu sunt susținute de 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/anușul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic și, după caz, semnată și stampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înlăturarea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.

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

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

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

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

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

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

ANUNȚ DE ATRIBUIRE

Nr. din _____

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

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

2. Date cu privire la procedura de atribuire

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

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

103. Autoritatea contractantă utilizează anexele contractului-model (anexa nr. 25 și anexa nr. 26) din prezenta Documentație-standard, inclusiv pentru contracte subsecvente încheiate conform acordului-cadru (anexa nr. 28), pentru contracte de valoare mică, pentru contractele în urma desfășurării procedurii prin cererea ofertelor de prețuri și pentru contractele în urma desfășurării 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 achiziției în avans.

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

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

107. Contestările se depun direct la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestărilor. 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 Contestărilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

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

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

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 _____ (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)

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

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

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

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

Loturile atribuite:

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

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

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE.	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
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	

Conducătorul grupului de lucru: _____

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

BANCA
(denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

pentru participare cu oferta la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

cu privire la procedura de atribuire a contractului _____
(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnatii _____
(denumirea băncii)

înregistrat la _____
(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să
(denumirea autorității contractante)

plătim suma de _____, la prima sa cerere scrisă și
(suma în litere și în cifre)

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

1. Ofertantul _____ (denumirea ofertantului) își retrace sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia; Prezența ofertă 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)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea _____ (se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție _____ (tipul procedurii de achiziție)

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

Data completării Cu stimă,
Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

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

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

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) antreprenor sau antreprenorul general (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor
7. Valoarea contractului _____ exprimată în moneda _____ exprimată în echivalent
în care s-a _____ dolari SUA
- a) încheiat contractul
- b) inițială (la data semnării contractului) _____
- c) 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 categorii de lucrări prevăzute în contracte _____

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

[Handwritten signature]

DECLARAȚIE

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

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

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

DECLARAȚIE

privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/beneficiarul lui/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: _____

Anexa nr. 16
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

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

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

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

Anexa nr. 15
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " 20 _____

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

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

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

[Handwritten signature]

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

1. Părți contractante (agenți economici) _____
(denumirea) _____
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 _____
- 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 _____ (denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la _____ (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția _____ (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

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

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

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

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

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

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

Data completării, _____

Terț susținător,
(semnătură autorizată)

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

.....
(denumirea)

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

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)
Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.
Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.
În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) resursele tehnice și/sau profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.
Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului/candidatului), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care (denumirea operatorului/candidatului) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.
Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.
Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.
Prezentul reprezentă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,
Terț susținător,
(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic
.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant imputernicit 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

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

Data completării,

Terț susținător,
(semnătură autorizată)

(Antetul instituției)

" _____ " nr. _____

AVIZ

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

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

Nr	Informații	Noțiuni	DA	NU	Nota
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, dar necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive: Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător) Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
II		Accidente tehnice grave			
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje),	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor, B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.			

DECLARAȚIE TERȚ SUSTINĂTOR 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)

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. gazoducte 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, Name)
 Ex. _____
 (Prenume, Name)
 Tel. _____

Semnătura _____

Formular de înregistrare a proiectului de construcție în sistemul de proiectare și execuție integrată.

1. Denumirea proiectului: _____

2. Denumirea beneficiarului: _____

3. Denumirea proiectantului: _____

4. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

5. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

6. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

7. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

8. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

9. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

10. Denumirea autorității de proiectare și execuție integrată: _____

1. Metodologia, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

2. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

3. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

4. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

5. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

6. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

7. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

8. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

9. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

10. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

11. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

12. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

13. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

14. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

15. Metodele, competențele, experiența, calificarea și specializarea utilizate.
 La proiectarea și execuția integrată se aplică documentația tehnică, reglementările tehnice și standardele în vigoare în România și în țările din care provin proiectanții și executanții. În cazul în care sunt aplicabile, se aplică și standardele tehnice din Republica Moldova. Înstrăinările, aplicarea și utilizarea de către proiectant și executant a tehnologiilor noi, procedurilor și a echipamentelor de lucru.

MINISTERUL JUSTIȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Administrația Națională a Penitenciarelor
Penitenciariul nr.7-Rusca

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
Национальная Пенитенциарная Администрация
Пенитенциарное учреждение № 7 – Руска

MD-3411 Xenecișkiy rayon s.Ruska
Телефон-факс 0 269 67-2-07,
p7.secrataria@anp.gov.md

MD-3411 Polonul Hîncești s.Rusca
Телефон-факс 0 269 67-2-07,
p7.secrataria@anp.gov.md

Anexa nr. 23
la Documentația standard nr. 69
din "SE" mai 20 21

CAIET DE SARCINI

Obiectul : Reconstrucția perimetrului de pază a Penitenciariului nr.7 Rusca, etapa II

(Îngradirile interioare),
Autoritatea contractantă: Penitenciariul nr.7 Rusca

1. Descriere generală

Locul desfășurării lucrărilor: s.Rusca, mun. Hîncești. La obiect urmează să fie executate următoarele lucrări de bază: lucrări de demontare, demolare a perimetrului interior de pază existent, executarea construcția gardului din elemente din metal, împrejmuiri metalice din plasă ghimpată zincată, executarea gardului din panouri din sîrmă zincată tip Eurogard și tip Varan, amenajarea potecii de serviciu internă între gardul principal (Egaza VARAN) și gardul interior de preîntîmpinare pentru deservirea echipamentului de semnalizare digital și supraveghere video, construcții din beton armat tunuri 3a,3b, reutilizarea încăperii din blocul administrativ existent pentru Sistemul de pază automată și o încăpere punctul de trecere existent pentru dispecerat; montarea sistemelor de iluminat electric perimetral, sisteme de detectare și semnalizare, sisteme de supraveghere video; lucrări de construcție a rigolelor de scurgere a apelor pluviale exterioare.

Precizare: lucrările sus-menționate urmează să fie executate, fără a fi periclitată activitatea zilnică a instituției. Nu se admite deconectarea energiei electrice, blocarea sistemelor de apă și canalizare în zilele de lucru. În caz de necesitate, deconectările urmează a fi coordonate în prealabil.

2. Informații și proiectare

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

BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU

Marca	Denumirea	Nota
Materiale generale ale terenului de construcție		
05/2021-PG	Plan General	
05/2021-0-OLD	Organizarea lucrărilor de desfiintare	
05/2021-0-OLC	Organizarea lucrărilor de construcție	
Perimetrul interior de pază, gard principal I și gard de preîntîmpinare 2		
05/2021-1,2-SAC	Soluții Arhitectural-Constructive	
05/2021-1,2-IEE	Iluminat electric exterior în structura gardului de preîntîmpinare	
05/2021 - 1,2 - REAE	Rețele exterioare de alimentare cu energie electrică a sistemelor de pază automate, a panourilor de	Obiect

05/2021 - 1,2 - SPA	distribuție ale turmurilor de pază și a panoului de drijare a iluminatului exterior	nr. 05/2021
05/2021 - 1,2 SV	Sistemul de Pază Automată	
Turnul de pază 3a, 3b		
05/2021-3a,3b-SA	Soluții arhitecturale	
05/2021-3a,3b-CBA	Construcții din beton armat	
05/2021-3a,3b-EEF/IEI	Echipament electric de forță/iluminat electric interior	

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

4. Mostre

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

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

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

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

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu încercarea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cartea tehnică a construcției. Cap. B "documentația privind executarea lucrărilor", cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

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

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasarea geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

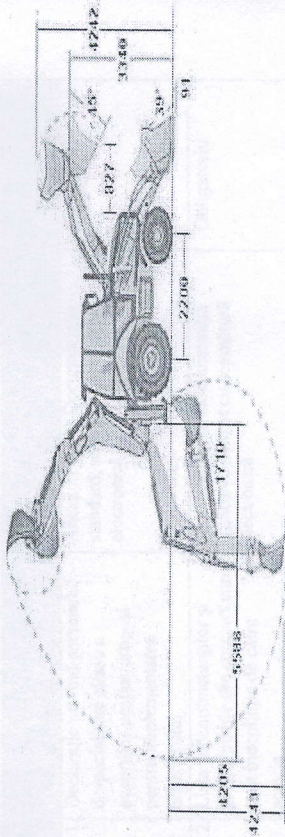
Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri sunt redată în documentația de proiect.

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

[Handwritten signature]

LISTA MAȘINILOR DE CONSTRUCȚIE

№	Наименование	Марка	Кол-во	Примечание
1	Мобильный расстворо-бетонный узел МРБУ	Fibo mlekson C-15-1200, пром. S=30-40 м ³	1 комп.	- Изготовление товарного бетона и марочного раствора для проектных объектов и конструкций. - Устр-во времен, подвездных дорог, загрузки инертными веществами бункеров МРБУ. - Подвозка товарного бетона и раствора к месту укладки. - Стрыжка котлованов и приемков для фундаментов ограждений. - Подача товарного бетона в опалубку при возведении конструкций керамзитовых вышек и других сооружений.
2	Бульдозер-кран на пневмоходу	CAT 428F	1 комп.	- Крепление верт. и горизонт. опалубки при производстве монолит. бетон. работ
3	Автомиксер с бетононасосом	«MAGNUM» CIFA-MK32L	1 ед.	- Возведение караульных вышек.
4	Колесный манипулятор	«BOBCAT S570»	1 ед.	- Монтаж стальных стоек заборов, сетки и колючей проволоки "Егоза".
5	Мототромбовка ручная		2 ед.	- Монтаж метал. конструкций заборов; вспомогательные работы.
6	Телемеханический погрузчик на пневмоходу	Merlo Rolo 40.16	1 ед.	- Монтаж метал. конструкций заборов; вспомогательные работы.
7	Стойки телескопические		100 шт.	- Укладка товарного бетона в ж/б конструкции
8	Леса трубчатые быстросборные		1 компл.	- Монтаж стальных сеччатых заборов; вспомогательные работы; Арматурные работы.
9	Леса катушечные-конверты, h=5,0 м		2 компл.	- Укладка товарного бетона в ж/б конструкции
10	Газорезное оборудование		2 компл.	- Монтаж стальных сеччатых заборов; вспомогательные работы; Арматурные работы.
11	Комплект электросварочного оборудования, V= 220v		2 компл.	- Укладка товарного бетона в ж/б конструкции
12	Бункер для бетона, оборудованный вибратором		4 ед.	- Монтаж стальных сеччатых заборов; вспомогательные работы; Арматурные работы.
13	Угловая шлифовальная машина ("болгарка")	Makita	2 ед.	- Вспомогательные работы.
14	Перфоратор электрический, V=220 v.	Makita	2 шт.	- Такелажные работы; Строительно-монтажные работы.
15	Строп 4-х ветевой, грузопод-тью 5,0 т. ГОСТ- 25872-82.	ТСК-5,0	2 компл.	То же
16	Чапли грузоподъемные, грузоподъемностью 2,0 т		8 ед.	- Опалубочные работы.
17	Пила электроциркулярная ручная	Makita	2 ед.	- Разбивочные геодезические работы на строительной площадке.
18	Комплект построеночного геодезического оборудования (нивелир, теодолит, геодезическая рейка)		1 компл.	



Вес - 8,72 т;
Пределная глубина рытья - 5,77 м;
Вместительность заднего ковша - 0,24 м³;
Вместительность переднего ковша - 1,03 м³;
Максимальная скорость движения - 2,8 м/с;
Грузоподъемность - 3,32 т.

11. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

La ofertă urmează a fi anexate dezițele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012, INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNTOCMIREA DEZIZELOR 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 capitele 1-9 obligatoriu, deoarece conține o serie de cheltuieli ale antreprenorului, în caz de includere a cheltuielilor enunțate cu coeficient zero antreprenorul nu va mai putea pretinde la mijloacele financiare ce rezultă din acestea, neprezentarea formularelor cu oferta va fi considerată ca ofertă necoformă), fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic, din indicatoarele de norme de deviz. Orice modificare de consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerată ca încălcare a cerințelor de calcul, astfel ofertele de agest gen vor fi respinse de grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezentării prețurilor la utilaje extrem de mici de anexat la ofertă caracteristicile tehnice a utilajului propus și documente confirmative ce atestă prețul acestora. Parametrii solicitați conform cărora este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmează ca cel propus să corespundă caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisiibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va socoti ca abateri.

12. Devizul - lista cu cantitățile de lucrări (vezi anexa nr.1)

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: nu se aplică

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudicarea contractului: cel mai bun raport calitate - preț

16. Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări- 5 ani.

17. Garanția de bună execuție a contractului- 5%.

1) 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;

2) rețineri succesive directe din plata convenită pentru facturile înaintate;

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

Nr.	Denumirea factorului de evaluare	Pondereca %
1.	Prețul ofertei	80 %
2.	Perioada de execuție	10 %
3.	Perioada de garanție a lucrărilor	10 %

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

19. Codul CPV: 45453000-7;

20. Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: Bugetul de Stat, 2022-2025

- Administratorul alocațiilor bugetare: Penitenciarul nr. 7 Ruseca;

- Denumirea investitorului: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

- Beneficiarul serviciilor de lucrări: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

21. Tipul contractului: De întreținere.

22. Ofertantul va include în ofertă următoarele documente/cerințe:

pct. - punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar - perioada de garanție oferită;

P max - perioada maximă de garanție.

unde:

Pct. = $\frac{P_{gar}}{P_{max}} \times 5$

P max

19. Codul CPV: 45453000-7;

20. Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: Bugetul de Stat, 2022-2025

- Administratorul alocațiilor bugetare: Penitenciarul nr. 7 Ruseca;

- Denumirea investitorului: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

- Beneficiarul serviciilor de lucrări: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

21. Tipul contractului: De întreținere.

22. Ofertantul va include în ofertă următoarele documente/cerințe:

pct. - punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar - perioada de garanție oferită;

P max - perioada maximă de garanție.

unde:

Pct. = $\frac{P_{gar}}{P_{max}} \times 5$

P max

19. Codul CPV: 45453000-7;

20. Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: Bugetul de Stat, 2022-2025

- Administratorul alocațiilor bugetare: Penitenciarul nr. 7 Ruseca;

- Denumirea investitorului: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

- Beneficiarul serviciilor de lucrări: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

21. Tipul contractului: De întreținere.

22. Ofertantul va include în ofertă următoarele documente/cerințe:

pct. - punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar - perioada de garanție oferită;

P max - perioada maximă de garanție.

unde:

Pct. = $\frac{P_{gar}}{P_{max}} \times 5$

P max

19. Codul CPV: 45453000-7;

20. Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: Bugetul de Stat, 2022-2025

- Administratorul alocațiilor bugetare: Penitenciarul nr. 7 Ruseca;

- Denumirea investitorului: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

- Beneficiarul serviciilor de lucrări: Penitenciarul nr. 7 Ruseca

21. Tipul contractului: De întreținere.

22. Ofertantul va include în ofertă următoarele documente/cerințe:

pct. - punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar - perioada de garanție oferită;

P max - perioada maximă de garanție.

unde:

Pct. = $\frac{P_{gar}}{P_{max}} \times 5$

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii/cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
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	Obligativitate
12.	Lista subcontractanților și partea/pățile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
13.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
14.	ANGAJAMENT TERȚ SUSTINĂTOR FINANCIAR	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
15.	ANGAJAMENT privind susținereatehnică și profesională a ofertantului/grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
16.	DECLARAȚIE TERȚ SUSTINĂTOR TEHNIC	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
17.	DECLARAȚIE TERȚ SUSTINĂTOR PROFESIONAL	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
18.	Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
19.	Raportul financiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;	Obligativitate
20.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Semnat electronic de către operatorul economic;	Obligativitate
21.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligativitate
22.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertei, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligativitate
23.	Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin aplicarea semnătură electronică a ofertantului;	Obligativitate
24.	Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 5 ani;	Obligativitate
25.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 22424,53 mii lei;	Obligativitate
26.	CertIFICATE de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate	Obligativitate

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii/cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Oferta	Semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
2.	Garanția pentru ofertă – 1%	Anexa nr. 9 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
3.	Devisele locale aferente ofertei	Formularele 3, 5, 7, 8, 9 cu specificația parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini, semnate cu semnătură electronică (Formularul nr.9 va cuprinde compartimentele de cheltuieli ale capitolelor 1-9)	Obligativitate
4.	DUAE	Semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
5.	Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
7.	Grafic de executare a lucrărilor	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
8.	Declarație privind experiența similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
9.	Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate
10.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică	Obligativitate

4.6.	Locul executării lucrărilor.	<i>Penitențiarul nr.7- Rusca, s. Rusca, mun. Hîncești</i>
4.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Achitarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilități bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014. <i>10% - prealabil din suma finanțată pentru anul de finanțare, 90% - în baza procesului verbal de recepție a lucrărilor și a facturii fiscale în termen de 30 zile, în limita bugetului aprobat pentru obiectul anual</i>
4.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	<i>60 zile de la data deschiderii licitației</i>
4.9.	Ofertele în valută străină:	<i>Nu se acceptă</i>

Depunerea și deschiderea ofertelor

5.1.	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	<i>Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA "RSAP"</i>
5.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<i>Informația o găsiți în SIA "RSAP"</i>
5.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP").	<i>Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP"</i>

Evaluarea și compararea ofertelor

6.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	<i>Nu se acceptă ofertele în valută străină</i>
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	<i>Nu se aplică</i>
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	<i>Nu se aplică</i>
6.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<i>Pentru toate loturile</i>
6.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Factorii de evaluare: 1. Prețul ofertei; 2. Perioada de execuție; 3. Perioada de garanție a lucrărilor;

Adjudecarea contractului

7.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: <i>Cel mai bun raport calitate preț:</i> Factorii de evaluare: 1. Prețul ofertei – 80 puncte; 2. Perioada de execuție – 10 puncte; 3. Perioada de garanție asupra lucrărilor – 10; Factorii de evaluare: 1. Punctajul pentru factorul de evaluare "prețul ofertei" se acordă astfel: a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit.a) se acordă punctajul astfel: P(n) – (preț minim/preț (n) × punctajului maxim alocat).
------	--	--

Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: economic de către operatorul	Nivelul minim/Obligaivitatea
27. Experiință similară	Obligatoriu
28. Deținerea certificatului Sistemului de Management al calității ISO9001	Obligatoriu
29. Deținerea certificatului Sistemului de Management de mediu ISO 14001	Obligatoriu
30. Manualul calității	Obligatoriu
31. Garanția de bună execuție în valoare de 5%	Obligatoriu
32. Examinarea documentației de proiect cu ieșirea la șantier până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Obligatoriu

Preșterea ofertelor

4.1.	Oferte alternative:	<i>Nu vor fi acceptate</i>
4.2.	Garanția pentru ofertă:	<i>Original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice</i>
4.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	<i>1% din valoarea ofertei fără TVA.</i>
4.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi (după caz):	<i>Nu se aplică</i>
4.5.	Termenul de execuție:	<i>8 luni</i>

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

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

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

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

Lucrări de demolare

Nr. crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură		
			4	5	5
1	RpCS20F k=1.72	Demontarea imprejmirilor din prefabricate de 1,5 - 2,0 m inaltime (h=3,0 m, k=1.72) (poz. A)	m	598,00	
2	RpCS20G	Demontarea imprejmirilor H=0 din plasa rabita si stilpi din beton (poz. B+C+D+E, L=1061 m)	kg	7 700,00	
3	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (poz. F)	m ³	44,80	
4	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (poz. G)	m ³	64,00	
5	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (poz. H)	m ²	220,00	
6	RCsG52A	Demolare cladiri cu zidarii din blocuri de calcar (cotelet), fundatii, planseu din beton armat (poz. J)	m ³	108,00	
7	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor (poz. H)	kg	3 000,00	
8	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	4,30	
9	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculama de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 028,70	
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	4,30	

Perimetrul interior de paza.

Nr. crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură		
			4	5	5
1	FjC01A	Foraj hidraulic cu circulatie inversa executat cu instalatie FA 12.5, sapa D=609 mm (saparea grililor)	m	676,50	
2	CC01C	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	4 690,40	
3	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m ³	0,72	
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	1,94	
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculama de 10 t la distanta de: 5 km	t	320,10	
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	1,94	
7	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	2,48	

1	2	3	4	5
8	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculama de 10 t la distanta de: 5 km	t	409,20
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	2,48
10	TsC54C	Strat de fundatie din piatră	m ³	167,17
11	CB03B	Cofraje din panouri refozibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m ²	1 126,80
12	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	1 763,00
13	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	4 701,07
14	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m ³	139,60
15	TsC02B1	Capitolul 3. Perete de sprigin poz. 1a Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m ³	0,99
16	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	0,73
17	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau sereper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m ³	5,16
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculama de 10 t la distanta de: 5 km	t	120,45
19	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	0,73
20	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m ³	39,10
21	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sapa, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m ³	6,20
22	CB03B	Cofraje din panouri refozibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m ²	175,50
23	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	84,72
24	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	884,63
25	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	1 004,30
26	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m ³	35,10
27	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, montata in structura betonului, avind diametrul de 50 mm	m	5,40
28	Izf01C	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m ²	97,00
29	CE13D	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Tehnoznermoct B, modificate lipite cu flacara in sistem monostat pe suprafata verticala montate pe suport continuu	m ²	97,00
30	Izf04M	Strat hidroizolant, cu membrane profilate pentru hidroizolare, intr-un strat pe suprafete verticale	m ²	97,00

1	2	3	4	5
53	CE13D	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластност Б, modificate lipite cu placara in sistem monostrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu	m2	2,64
54	IzF04M	Strat hidroizolant, cu membrane profilate pentru hidroizolare, intr-un strat pe suprafete verticale	m	5,27
55	CE13D	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластност Б, modificate lipite cu placara in sistem monostrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu	m2	1,75
56	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat de tip Гермит	m	5,27
57	IzF53A	Executarea rostului de deformare cu placi extrudate de polistiren inspumate, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, intr-un strat	m	5,27
58	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat de tip Валтерм	m	0,99
59	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticiuri polimerice	m	25,00
60	TsC35E1	Excavator transport cu incarcator frontal, la distante de descarcare in depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	100 m3	0,74
61	TsD04D	Compactarea cu matul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	1,51
62	TsD05B	Compactarea cu matul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,64
63	TsC02B1	Capitolul 4. Perete de sprigin poz. 1b Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautila, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	9,45
64	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautila, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	m3	270,60
65	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screeper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	100 m3	1,64
66	Ts151A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	m3	96,10
67	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	m3	11,00
68	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m2	579,12
69	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	kg	1 147,60
70	CB03B	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinurile fiind incluse	kg	2 803,60
71	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	682,00
72	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	88,60
73	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	m3	18,90
74	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m	325,00
75	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, montata in structura betonului, avind diametrul de 110 mm	m	
76	IzF01C	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la tavane de orice forma, cu suspensie de bitum filterizat (subif) intr-un strat	m2	

1	2	3	4	5
53	CE13D	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластност Б, modificate lipite cu placara in sistem monostrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu	m2	325,00
54	IzF04M	Strat hidroizolant, cu membrane profilate pentru hidroizolare, intr-un strat pe suprafete verticale	m2	325,00
55	CE13D	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластност Б, modificate lipite cu placara in sistem monostrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu	m2	9,05
56	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat de tip Гермит	m	18,07
57	IzF53A	Executarea rostului de deformare cu placi extrudate de polistiren inspumate, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, intr-un strat	m2	5,42
58	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat de tip Валтерм	m	18,07
59	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticiuri polimerice	m	18,07
60	TsC35E1	Excavator transport cu incarcator frontal, la distante de descarcare in depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	100 m3	1,51
61	TsD04D	Compactarea cu matul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	37,00
62	TsD05B	Compactarea cu matul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,14
63	TsC02B1	Capitolul 5. Perete de sprigin poz. 4a Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautila, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	1,17
64	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautila, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	1,20
65	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screeper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	7,10
66	Ts151A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	198,00
67	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,20
68	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	64,17
69	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	12,30
70	CB03B	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinurile fiind incluse	m2	272,62
71	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	87,56
72	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	1 015,44
73	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	1 543,41
74	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m3	54,70
75	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, montata in structura betonului, avind diametrul de 50 mm	m	80

1	2	3	4	5
98	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m2	13,90
99	IzF01C	Amorsarea suprafețelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolației sau a hidroizolației la tavane de orice formă, cu suspensie de bitum filerizat (subif) într-un strat	m2	61,00
100	CE13D	Învelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластмоест Б, modificate lipite cu placarea în sistem monostrat pe suprafața verticală montate pe suport continuu	m2	61,00
101	IzF04M	Strat hidroizolant, cu membrane profilate pentru hidroizolare, într-un strat pe suprafețe verticale	m2	61,00
102	TsC35E1	Excavare transport cu incarcator frontal, la distante de descarcare în depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	100 m3	0,34
103	TsD04D	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint în parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	8,00
104	TsD05B	Compactarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat în parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,26
105	TsA02B	Capitolul 7. Scara Sc1 Sapatura manuala de pamint în spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infiratre, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,50
106	CA02C	Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	0,06
107	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pna la 6 m înaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	6,76
108	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	34,85
109	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	67,03
110	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m3	0,80
111	TsD01B	Împrastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pna la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,50
112	TsD04B	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint în parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	0,18
113	TsA02B	Capitolul 8. Scara Sc2 Sapatura manuala de pamint în spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infiratre, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,50
114	CA02C	Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	0,06
115	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pna la 6 m înaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	6,76
116	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	34,85

1	2	3	4	5
98	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m2	154,00
99	IzF01C	Amorsarea suprafețelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolației sau a hidroizolației la tavane de orice formă, cu suspensie de bitum filerizat (subif) într-un strat	m2	154,00
100	CE13D	Învelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Техноэластмоест Б, modificate lipite cu placarea în sistem monostrat pe suprafața verticală montate pe suport continuu	m2	154,00
101	IzF04M	Strat hidroizolant, cu membrane profilate pentru hidroizolare, într-un strat pe suprafețe verticale	m2	2,70
102	TsC35E1	Excavare transport cu incarcator frontal, la distante de descarcare în depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	m	5,40
103	TsD04D	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint în parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m2	1,62
104	TsD05B	Compactarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat în parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	m	5,40
105	TsA02B	Capitolul 6. Perete de sprijin poz. 4b Sapatura manuala de pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroaunica, în pamint cu umiditate naturala descarcare în depozit teren catg. II	100 m3	1,17
106	CA02C	Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	100 m3	0,88
107	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pna la 6 m înaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	100 m3	0,34
108	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	100 m3	0,30
109	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	100 m3	0,30
110	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m3	1,92
111	TsD01B	Împrastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pna la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	t	49,50
112	TsD04B	Compactarea cu maui de mina a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint în parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	100 m3	0,30
113	TsA02B	Capitolul 8. Scara Sc2 Sapatura manuala de pamint în spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infiratre, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	15,30
114	CA02C	Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	2,30
115	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pna la 6 m înaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	73,40
116	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pna la 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	42,84
117	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	352,37
118	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasomate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii continue si radere	kg	423,46

[Handwritten signature and initials]

1	2	3	4	5
33	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 si turnarea cu mijloace clasice	m3	9,60
34	CB03F	Capitolul 6. Zidarie cota +8.000 Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	8,56
35	CC02K	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	29,80
36	CC02L2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	91,10
37	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,50
38	CD66C	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/2 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100 m2	0,127
39	CL57A	Capitolul 7. Scara metalica Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (poz. 2)	kg	31,00
40	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg	kg	221,10
41	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplane metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	12,20

Solutii arhitecturale

(denumirea lucrarii)

№ crt.	Symbol norme si cod reuse	3	4	5
1	CD66C	Capitolul 1. Acoperis Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/2 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m2	0,127
2	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu placaj in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu - bariera vaporii	m2	39,90
3	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din PIR, densitate 35 kg/m3, grosime 50 mm, in 2 straturi	m2	20,20
4	CA02C adoptata	Polisterol-beton cu densitatea D=400 kg/m3	m3	3,10
5	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	79,20
6	IzF18C K=1,333	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scatele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafate orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (K=1,333 - grosime medie de 4 cm)	m2	44,25
7	CP21B	Punerea in opera a mortarului M150-T pentru legatura, monolitizare sau mature de rosturi la inaltimei pina la 35 m, legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton	m3	0,07
8	CI40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisepctic	m3	0,08

1	2	3	4	5
23	CB03E	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de praf, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m3	4,70
24	CB12C	Capitolul 3. Pereti monolitii Scheia metalica tubulara pentru lucrari pe suprafate verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	51,20
25	CB11A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinurile fiind incluse	m2	145,92
26	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	82,24
27	CC02N2	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 314,23
28	CA04F	Beton turnat in pereti situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, beton marfa clasa C16/20 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat	m3	21,20
29	CB03E	Capitolul 4. Planseu si grinzi monolite cota +8.000 (Pm1) Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	56,07
30	CB11A	Sustineri din grinzi metalice extensibile GE 3 (6-9 m) de inventar pentru turnarea grinzilor monolite izolate, a planseelor cu grinzi monolite si a placilor drepte cu sarcina totala asupra cofrajelor de cel mult 500 DaN/mp (500 kg/mp), sustineri la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, grinzile fiind rezemate pe popi metalici montati la distanta de 1 m interax	m2	35,57
31	CC02M	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseelor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	100,00
32	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	207,40
33	CC02N2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	897,60
34	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, beton marfa clasa C16/20 si turnarea cu mijloace clasice	m3	9,00
35	CB03E	Capitolul 5. Planseu si grinzi monolite cota + 10.600 (Pm2) Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	59,68
36	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseelor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	108,00
37	CC02M	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	84,04
38	CC02M	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	919,60

1	2	3	4	5
30	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	15,52
31	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafate: egale sau mai mici de 16 m2	m2	15,52
Capitolul 4.3. Tip 3				
32	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafate orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filtrizat (subif) intr-un strat	m2	17,62
33	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu placara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	17,62
34	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	17,62
35	CG01A1 k=4	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	17,62
36	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafate: egale sau mai mici de 16 m2	m2	17,62
37	C114B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m	11,70
Capitolul 5. Finisare exteriora				
38	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafate verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	96,00
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	99,00
40	CF15A	Tencuiei interioare si exterioare scivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafate plane	m2	99,00
41	IzF55C	Termoizolarea exteriora peretilor a cladirilor cu tencuiei fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din PIR, grosimea 50 mm	m2	99,00
42	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat la pereti exteriori la fatade	m2	99,00
43	CF30A	Tencuiei exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL 7034	m2	60,00
44	CF30A	Tencuiei exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL 8002	m2	39,00
45	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita RAL 8002	m2	21,00
Capitolul 6. Timplarie				
46	CK08A	Ferestre confectionate din profile cu punte termica, coeficient de transfera a caldurii 2.4W/(m2x°C), cu geam termopan in 2 sticle, clasa de rezistenta anti-gloant a geamului interior nu mai mic de II.5. BE1 - 16.03x1.29(h) m	m2	20,76
47	CK08A	Ferestre confectionate din profile cu punte termica, coeficient de transfera a caldurii 2.4W/(m2x°C), cu geam termopan in 2 sticle, clasa de rezistenta anti-gloant a geamului interior nu mai mic de II. OBI - 0.79x1.29(h) m	m2	2,04
48	CM07D	Luminator-perete din caramizi presate din sticla cu goluri 240 x 240 x 80 mm	m2	0,68
49	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	17,82
50	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea 250 mm, inclusiv instalarea dopurilor laterale	m	17,82

1	2	3	4	5
1	SB28B	Aeratoarea pentru acoperisuri din membrane bituminoase	buc	1,00
Capitolul 2. Pereti				
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	84,15
16	CF02B	Tencuiei interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafate plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	32,85
17	CF50B	Tencuiei interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	84,15
18	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafatele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	84,15
19	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	84,15
20	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea acrilica in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	84,15
Capitolul 3. Tavane				
21	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,21
22	CF52B	Tencuiei interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	17,21
23	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafatele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	17,21
24	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,21
25	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	17,21
Capitolul 4. Pardosele				
Capitolul 4.1. Tip 1				
26	TsC54C	Strat de fundatie din pietris M300 fractie 40-70 mm	m3	0,07
27	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in inceperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	1,69
28	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	1,69
29	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafate: egale sau mai mici de 16 m2	m2	1,69
Capitolul 4.2. Tip 2				

[Handwritten signature]

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor (denumirea lucrării)	Unitatea de măsură	Volum
57	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada OF1	kg	249,63
58	CK35B	Diburi din metal d=12mm, L=80 mm, fixate în ziduri din beton armat	buc	42,00
59	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada OF2	kg	62,78
60	RCSB21A	Forarea mecanică a găurilor cu diametrul de 1,8 cm, în elementele de beton, având grosimea de până la 14 cm	buc	16,00
61	CF17D	Ancore chimice pentru fixarea armaturilor incastrate	l	0,20
62	IzD10D	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mina a confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 și trei straturi de email PF-115, RAL 7034, a confecțiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv	t	0,312
63	TSE06B	Capitolul 8. Peru Pregătirea platformei de pamint în vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala și compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, în teren coeziv	100m2	0,13
64	DE10C	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 30x20 cm	m	14,40
65	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, executat cu impanare fara innoigoire	m3	1,15
66	CA03C2	Beton turnat în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,15
67	DE17A	Paveaje executate din placi de trotuare din beton vibropresat, grosime 50 mm pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, în proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	11,52

Construcții din beton armat

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	TsC02D1	Capitolul 1. Lucrari de terasament Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautilica, în pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,61
2	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	100,65
3	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului în depozit, teren categoria II	100 m3	0,61
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautilica, în pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (pentru umplutura)	100 m3	0,52
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	85,80
6	TsC35E1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distanta de descarcare în depozit cu incarcator frontal pe sentile de 0,5-0,99 m c, pamint din	100 m3	0,52

1	2	3	4	5
7	TsD05B	Compactarea cu maut mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executându-se din pamint coeziv	100 m3	0,52
8	CQ23A	Capitolul 2. Piloni forati si radier monoliti Executarea pilotilor forati din beton armat C 16/20 cu instalatia de tip SBU cu diametrul pina la 630 mm în terenuri stabile grupa 2, betonarea prin metoda TDV, cu adicimea pilotilor - 7.50 m. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform protectului si este 72.06 kg/m3	m3	9,36
9	CQ07A	Spargera betonului și dezvelirea armaturii la capetele pilotilor dupa infingere sau turnare, în vederea racordarii lor la fundatie, inclusiv îndepartarea molozului rezultat și evacuarea acestuia	m3	0,12
10	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroautilica, în pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,10
11	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	16,50
12	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului în depozit, teren categoria II	100 m3	0,10
13	CA02C	Beton simplu turnat în egalizari, panete, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	0,90
14	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pina la 6 m înaltime inclusiv, sprijinurile fiind incluse	m2	6,72
15	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv în fundatii continue si radiere	kg	55,43
16	CC01F1	Armaturi din otel beton A400 fasonate în ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii continue si radiere	kg	357,00
17	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C16/20	m3	4,70
18	CB14A	Capitolul 3. Pereti monoliti Schele metalice tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la înaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	51,20
19	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în pereti si diafragme la constructii cu înaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinurile fiind incluse	m2	145,92
20	CC021	Armaturi din otel beton A240 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate în pereti si diafragme, la înaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	82,24
21	CC0212	Armaturi din otel beton A400 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, în pereti si diafragme la înaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 314,23
22	CA05E	Beton turnat în pereti situate peste cota zero, la înaltime pina la 35 m inclusiv, beton marfa clasa C16/20 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat	m3	21,20
23	CB03E	Capitolul 4. Planseu si grinzii monolite cota +8.000 (Pm1) Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în placi si grinzii la constructii cu înaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	56,07
24	CB12C	Sustineri din grinzii metalice extensibile GE 3 (6-9 m) de inventar pentru turnarea grinzilor monolite izolate, a planseelor cu grinzii monolite si a placilor drepte cu sarcina totala asupra cofrajelor de cel	m2	35,57

1	2	3	4	5
41	CN20B	Vopșitorii interioare sau exterioare aplicate pe țimplărie metalică cu email alchidic în 2 straturi inclusiv grundul	m ²	12,20

1	2	3	4	5
1	CD66C	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/2 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m ²	0,127
2	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu - bariera vapori	m ²	39,90
3	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din PIR, densitate 35 kg/m ³ , grosime 50 mm, in 2 straturi	m ²	20,20
4	CA02C adaptata	Polisterol-beton cu densitatea D=400 kg/m ³	m ³	3,10
5	CC03C	Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	79,20
6	IzF18C K=1.333	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (K=1.333 - grosime medie de 4 cm)	m ²	44,25
7	CP21B	Punerea in opera a mortarului M150-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton	m ³	0,07
8	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m ³	0,08
9	CE23D2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	14,10
10	CE23B2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm	m	23,60
11	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barrierii contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m ²	46,50
12	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m ²	46,50
13	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EKP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m ²	57,40
14	SB28B	Aeratori pentru acoperisuri din membrane bituminoase	buc	1,00
15	CN53A	Capitolul 2. Pereti	m ²	84,15
16	CF02B	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor Tencuieii interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m ²	32,85

Solutii arhitecturale
(denumirea lucrării)

1	2	3	4	5
1	CD66C	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/2 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m ²	0,127
2	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu - bariera vapori	m ²	39,90
3	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din PIR, densitate 35 kg/m ³ , grosime 50 mm, in 2 straturi	m ²	20,20
4	CA02C adaptata	Polisterol-beton cu densitatea D=400 kg/m ³	m ³	3,10
5	CC03C	Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	79,20
6	IzF18C K=1.333	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (K=1.333 - grosime medie de 4 cm)	m ²	44,25
7	CP21B	Punerea in opera a mortarului M150-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton	m ³	0,07
8	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m ³	0,08
9	CE23D2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	14,10
10	CE23B2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm	m	23,60
11	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barrierii contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m ²	46,50
12	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m ²	46,50
13	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EKP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m ²	57,40
14	SB28B	Aeratori pentru acoperisuri din membrane bituminoase	buc	1,00
15	CN53A	Capitolul 2. Pereti	m ²	84,15
16	CF02B	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor Tencuieii interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m ²	32,85

1	2	3	4	5
38	CB14A	Scheia metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	96,00
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	99,00
40	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare scivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	99,00
41	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din PIR, grosimea 50 mm	m2	99,00
42	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fata	m2	99,00
43	CF30A	Tencuieli exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL 7034	m2	60,00
44	CF30A	Tencuieli exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL 8002	m2	39,00
45	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita RAL 8002	m2	21,00
46	CK08A	Capitolul 6. Timplarie Ferestre confectionate din profile cu punte termica, coeficient de transfera a caldurii 2,4W/(m2x°C), cu geam termopan in 2 sticle, clasa de rezistenta anti-glonț a geamului interior nu mai mic de I15. B51 - 16.03x1.29(h) m	m2	20,76
47	CK08A	Ferestre confectionate din profile cu punte termica, coeficient de transfera a caldurii 2,4W/(m2x°C), cu geam termopan in 2 sticle, clasa de rezistenta anti-glonț a geamului interior nu mai mic de I1. O51 - 0,79x1,29(h) m	m2	2,04
48	CM07D	Luminator-perete din caramizi presate din sticla cu goluri 240 x 240 x 80 mm	m2	0,68
49	CK26B	Glafuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea 250 mm, inclusiv instalarea dopurilor laterale	m	17,82
50	CK26C	Usi confectionate din profile cu punte termica, coeficient de transfera a caldurii 2,4W/(m2x°C), cu geam termopan in 2 sticle, incorporat rama usii, clasa de rezistenta anti-glonț a geamului interior nu mai mic de I15. J5o1 - 0,79x2,01(h) m	m2	3,18
51	CK12A	Usi metalice exterioare, termoizolate, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un strat. J5h1 - 0,79x2,07(h) m	m2	1,64
52	CK12A	Capitolul 7. Balustrade Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada OF1	kg	249,63
53	CL17B	Dibluri din metal d=12mm, L=80 mm, fixate in ziduri din beton armat	buc	42,00
54	CK35B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada OF2	kg	62,78
55	CL17B	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 1,8 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 14 cm	buc	16,00
56	RCsB21A	Ancore chimice pentru fixarea armaturilor incastrate	l	0,20
57	CF17D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de email PF-115, RAL 7034, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	l	0,312
58	IzD10D	Capitolul 8. Pereti Pregatirea platformei de pamint in vederea astermerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si	100m2	0,13
59	TsE06B			

1	2	3	4	5
19	CF19A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	84,15
20	CF19A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	84,15
21	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	84,15
22	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea acrilica in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	84,15
23	CN06A	Capitolul 3. Tavana Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,21
24	CN53A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	17,21
25	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	17,21
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,21
27	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	17,21
28	CN06A	Capitolul 4. Pardosele Capitolul 4.1. Tip 1 Strat de fundatie din pietris M300 fractie 40-70 mm	m3	0,07
29	T5C54C	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	1,69
30	CG22A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	1,69
31	CG01A	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	1,69
32	CG17D1	Capitolul 4.2. Tip 2 Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	15,52
33	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	15,52
34	IzF01B	Capitolul 4.3. Tip 3 Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a suprafetei orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	17,62
35	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu liacura in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	17,62
36	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	17,62
37	CG01A	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se adauga	m2	17,62
38	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie porcelonata pentru exterior, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	17,62
39	C114B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m	11,70
40	C114B	Capitolul 5. Finsare exterioara		

1	2	3	4	5
		compactare cu rulo compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv		
		Borduri prefabricate din beton pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 30x20 cm	m	14,40
		Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fractie 20-40 mm, executat cu impanare fara innoire	m3	1,15
60	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprinjin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniara pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,15
63	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresat, grosime 50 mm pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	11,52

Alimentarea cu energie electrica 0,4kV

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumirea lucrarilor (denumirea lucrarii)	Unitatea de masura	Volume
1	TsA10B1	Capitolul 1. Lucrari de constructie Saptura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprinjiri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	291,69
2	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=75 mm	1 km	0,044
3	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=63 mm	1 km	0,044
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=50 mm	1 km	0,093
5	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	194,46
6	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c. pamint din teren cat. I la distanta < 10 m	100 m3	0,98
7	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	161,70
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,98
9	08-03-521-15	Capitolul 2. Lucrari de montare Intreruptor cu parghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curenti, pina la 250 A	buc	1,00
10	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 - BZUM-TF	buc	1,00
11	08-03-521-28	Intreruptor cu parghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curenti, pina la 250 A	buc	1,00
12	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00
13	08-03-521-15	Intreruptor cu parghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curenti, pina la 250 A	buc	1,00
14	08-01-080-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremat: conectate pina la 12 - limitator de supratensiune	buc	1,00
15	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 - TGD1	buc	12,00
16	08-03-573-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc	1,00
17	08-01-080-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremat: conectate pina la 12 - limitator de supratensiune	buc	1,00
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 - PDI1, PD2	buc	2,00

1	2	3	4	5
19	08-03-573-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc	16,00
20	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	9,50
21	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	13,13
22	pret furnizor	Nisip amenajari	m3	97,23
23	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	1,12
24	pret furnizor	Caramida constructie plina 250x120x65 mm	buc	410,00
25	pret furnizor	Banda de semnalizare retele electrice STAS 12.4.026-2015 B=150 mm	m	50,00
26	pret furnizor	Banda de semnalizare retele electrice STAS 12.4.026-2015 B=250 mm	m	1 300,00
27	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,30
28	pret furnizor	Furtun metalic in izolat PVC D=40 mm	m.l.	30,00
29	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mm	100 m	0,04
30	pret furnizor	Furtun metalic in izolat PVC D=63 mm	m.l.	4,00
31	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametrul pina la 25 mm	100 m	2,20
32	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=20 mm	m.l.	105,00
33	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=25 mm	m.l.	115,00
34	08-02-396-1	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 2 m	100 m	0,29
35	pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x40 mm	m.l.	26,00
36	pret furnizor	Ighebe metalic zincat perforat 50x200x3000 mm	m.l.	3,00
37	pret furnizor	Capac p/ugheab metalic zincat perforat B=200 mm	m.l.	3,00
38	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,04
39	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	20,53
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	5,08
41	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, rezistent la foc (FR), fara emisii de halogeni (LS), izolatie din polivinilclorid, tensiune nominala 1 kV, de tip ABBT hr FRLS 4x35 mm2	m.l.	5,00
42	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip A11b561In 5x35 mmp	m.l.	30,00
43	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip A11b561In 5x25 mmp	m.l.	100,00
44	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip A11b561In 5x16 mmp	m.l.	505,00
45	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip A11b561In 5x10 mmp	m.l.	1 825,00
46	pret furnizor	Cablu BBΓ hr(A)-LSL.Tx 3x1.5 mmp	m.l.	135,00
47	pret furnizor	Cablu BBΓ hr(A)-LSL.Tx 3x2.5 mmp	m.l.	95,00
48	pret furnizor	Cablu BBΓ hr(A)-LSL.Tx 5x6 mmp	m.l.	10,00
49	pret furnizor	Cablu BBΓ hr(A)-LSL.Tx 5x16 mmp	m.l.	5,00
50	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 5 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	46,00
51	pret furnizor	Mufa terminala 5HKTr-1 1KV 25-50 mmp	buc	4,00
52	pret furnizor	Mufa terminala 5HKTr-1 1KV 16-25 mmp	buc	6,00
53	pret furnizor	Cap terminal 5HKTr6, 1KV 2,5-10 mmp	buc	36,00
54	08-03-574-3	Instalatii pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele	100 fire	0,28

1	2	3	4	5
88	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=20A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,00
89	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=25A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,00
90	pret furnizor	Protectie la supratensiuni OIICI-C/3P	buc	1,00
91	pret furnizor	Tablou de distributie din metal montat aparent pe perete, avind capacitatea de 12 module, IP31, dotat cu lacat si bare de tip DIN - PD1, PD2	buc	2,00
92	pret furnizor	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=25A	buc	1,00
93	pret furnizor	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=20A	buc	1,00
94	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V, Icu=4.5A	buc	5,00
95	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=6A, U=230V, Icu=4.5A	buc	2,00
96	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=10A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,00
97	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=13A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,00
98	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=16A, U=230V, Icu=4.5A	buc	2,00
99	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica C, In=20A, U=230V, Icu=4.5A	buc	1,00
100	pret furnizor	Intrerupator automat de curent diferentiat, bipolar, cu caracteristica "AC", In=16A, 30mA, Un=230V	buc	2,00
101	pret furnizor	Corp de iluminat AOT.OPL UNI LED 600, 32 W, IP40, 4000K, 32000Lm	buc	7,00
102	pret furnizor	Tablou cu transformator de coborire IP54, tensiunea primara 230V, tensiunea secundara 12V, puterea 250VA, de tip ЯТТТ-250-220/12	buc	2,00

Iluminat electric exterior
(denumirea lucrării)

No. crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
Capitolul 1. Lucrari de constructie				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	149,31
2	34-02-003-1	Executarea conductoarelor din tevi de polietilena: D=40 mm	1 km	0,02
3	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	95,94
4	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	100 m3	0,48
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	79,20
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,48
Capitolul 2. Lucrari de montare				
7	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	7,75
8	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmat de se adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,49
9	pret furnizor	Nisip amenajari	m3	47,91
10	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	7,75
11	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmat	100 m	0,49
12	pret furnizor	Caramida constructie plina 250x120x65 mm	buc	3 313,00

1	2	3	4	5
		aparatele și mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 35 mm2		
pret furnizor		Papuc de cablu DL-35	buc	10,00
pret furnizor		Papuc de cablu DL-25	buc	18,00
08-02-152-3		Constructii metalice de cablu: constructie sudata	t	0,05
08-03-545-1		Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm2, montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 10	buc	5,00
pret furnizor		Cutie de distributie si comutare cu cleme	buc	5,00
08-03-545-6		Cutie cu cleme, montata pe constructie pe perete sau coloana, pentru cabluri sau conductori, sectiung, pina la 10 mm2	buc	15,00
pret furnizor		Cutie de distributie si comutare, rezistenta la foc, cu 2x5 cleme sectiune 1.5-10 mm2; IP66 dimensiuni 176x125x74 mm	buc	15,00
08-03-594-1		Corp de iluminat cu modul LED	100 buc	0,07
08-03-591-2		Intrerupator cu o clapă, tip ingropat, la instalatie inchisa, inclusiv doza pentru montare aparate	100 buc	0,02
pret furnizor		Intrerupator instalatie inchisa cu legare la pamint, cu 1 clapă, IP20, 10A, 220V	buc	2,00
08-03-591-5		Intrerupator cu doua clapă, tip ingropat, la instalatie inchisa, inclusiv doza pentru montare aparate	100 buc	0,01
pret furnizor		Intrerupator instalatie inchisa cu legare la pamint, cu 2 clapă, IP20, 10A, 220V	buc	1,00
08-03-591-9		Priza de fisă tip ingropat, la instalatie inchisa, inclusiv doza pentru montare aparate	100 buc	0,12
pret furnizor		Priza instalatie inchisa cu legare la pamint, IP20, IK02, 16A, 230V	buc	12,00
pret furnizor		Rama orizontala 3M	set	2,00
pret furnizor		Rama orizontala 6M	set	1,00
08-03-603-1		Cutie cu transformatori coboritori	buc	2,00
08-02-472-7		Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 5x50 mm2	100 m	0,30
08-02-471-1		Priza de pamint, verticală, din otel cornier, dimensiuni 50x50x5 mm	10 buc	0,08
08-02-472-1		Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 25 mm	100 m	0,10
Capitolul 3. Utilaj				
pret furnizor		Intrerupator automat de tip VA 88-32, 3P, 35 kA, 50/60 Hz, curent 100 A	buc	1,00
pret furnizor		Dulap montat pe perete, IP54, de tip BZUM-TF-02-100-11	buc	1,00
pret furnizor		Intrerupator cu parghie basculant VR32-100, 100A, 380V, IP33	buc	1,00
pret furnizor		Contor electronic 5-120A, 380V, cl.0.5, de tip "ZMG 310 CR4.00B 03"	buc	1,00
pret furnizor		Intrerupator automat de tip VA 88-32, 3P, 35 kA, 50/60 Hz, curent 80 A	buc	1,00
pret furnizor		Protectie la supratensiuni OIICI-B/4P	buc	1,00
pret furnizor		Dulap montat pe perete PIP-3-3 36 VXXIB, IP31 - TGD1	buc	1,00
pret furnizor		Intrerupator automat de tip VA 88-32, 3P, 35 kA, 50/60 Hz, curent 40 A	buc	1,00
pret furnizor		Intrerupator de sarcina cu 3 pozitii, Un=400V, 3P, In=25A de tip EKF-Basic	buc	2,00
pret furnizor		Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=6A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	2,00
pret furnizor		Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	2,00
pret furnizor		Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=16A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	1,00
pret furnizor		Intrerupator automat tripolar, caracteristica C, In=16A, Un=400V, Icu=4.5A	buc	2,00

1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	08-03-521-28	Intreruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A	buc	1,00
2	08-03-483-1	INSTALAREA MASINILOR Masina de curent alternativ sau continuu, masa pina la 1,2 t	buc	1,00
3	08-03-483-11	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCARCARE, PREDARE IN REGlare SI DEMARARE, CUPLARE LA RELELE ELECTRICE Masina de curent alternativ cu rotor scurtcircuitat, masa pina la 5 t	buc	1,00
4	08-01-105-1	Instalatie automata de redresare, masa pina la 0,1 t - UPS	buc	1,00
Capitolul 2. Utilaj				
5	pret furnizor	Intreruptor automat de tip VA 88-32, 3P, 35 kA, 50/60 Hz, curent 63 A	buc	1,00
6	pret furnizor	Generator functionare motorina, in carcasa izolata 380V, 35kVA, inclusiv panoul de pornire automata de tip AAR-63A	set	1,00
7	pret furnizor	Sursa de alimentare de rezerva (UPS) Pnom=30kVA, Uin=230/380V, fregventa 45-65 Hz, Uies=230/380V, fregventa de iesire - 50 Hz, IP20, autonomie de functionare - 10 min	buc	1,00

Sistema de paza automata
(denumirea lucrării)

1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de constructie				
1	TsA16B1	Saptatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adancime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	18,00
2	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	12,00
3	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c. pamint din teren catg. I la distanta < 10 m	100 m3	0,06
4	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	9,90
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria: II	100 m3	0,06
6	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=32 mm	1 km	0,10
7	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=20 mm	1 km	0,40
8	RCSB29C k=3-6	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizand cu masina cu forza-carota diamantata cu diametrul de: 40 mm, L=400 mm	buc	20,00
9	RCSU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	20,00
Capitolul 2. Lucrari de montare				
Capitolul 2.1. Zona de securitate 1				
10	10-08-003-07	Dispozitive optice-(foto)electrice: set de convertizoare (radiator, fotoreceptor) - Dispozitiv cu microunde L=100 m	set	6,60
11	10-08-003-06	Dispozitive optice-(foto)electrice: bloc de alimentare si control	buc	12,00
12	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: Acumulator 12V, 17Ah	buc	12,00
13	10-01-039-06	Piese diverse: Modul de alimentare a detectorului prin PoE	buc	12,00
14	10-08-002-06	Avvertizoare: Baza detectorului	buc	12,00
15	10-04-101-10	Utilaj divers: Convertizor de semnal RS485/USB	buc	1,00
Capitolul 2.2. Zona de securitate 2				
16	10-08-003-05	Dispozitive optice-(foto)electrice: aparat optico-electric in executare monobloca - Detector de miscare	buc	12,00

1	2	3	4	5
18	08-02-146-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,72
19	08-02-146-2	Furtun metalic in izolatia PVC D=40 mm	m.l.	72,00
20	08-02-145-1	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 2 m	100 m	0,05
21	08-02-145-1	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x50x3000 mm	m.l.	5,00
22	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,02
23	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	8,04
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,96
25	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bromat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip A1B561In 5x10 mmp	m.l.	950,00
26	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 5 conductori cu izolatia din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ²	buc	75,00
27	pret furnizor	Cap terminal cu papuci pentru cablu cu izolatia din PE de tip ПКТП, sectiune 5x10 mm ²	buc	75,00
28	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	3,80
29	pret furnizor	Cablu BB1H(A)-LSLTx 3x1.5 mm ²	m.l.	380,00
30	08-02-152-3	Constructii metalice de cablu: constructie sudata	t	0,05
31	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adancime, mm, pina la 600x600x350	buc	37,00
32	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc	73,00
33	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: comutator	buc	1,00
34	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: releu	buc	2,00
35	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: contactoare	buc	1,00
36	08-03-575-1	Dispozitiv: buton de comanda	buc	2,00
37	08-03-574-1	Instalatii 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 fire	3,60
38	pret furnizor	Cleme tip 3H4-10	buc	360,00
39	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladinelor, cu LED	buc	72,00
40	pret furnizor	Capitolul 3. Utilaj		
41	pret furnizor	Cofret metalic de tip ПМТП-1-0 74 V2, IP54, dimensiuni 395 x 310 x 220 mm	buc	37,00
42	pret furnizor	Intreruptor automat de curent diferentiat, tetrapolar, cu caracteristica "AC", In=10 A, 30mA, Un=400V	buc	1,00
43	pret furnizor	Intreruptor automat monopolar, caracteristica B, In=2A, U=230V, Icu=4.5A	buc	72,00
44	pret furnizor	Comutator LAY5-BG45 cu cheie BSW80-BG-2-K02	buc	1,00
45	pret furnizor	Releu intermedier modular de tip POK 78/4, 3A, 230V	buc	1,00
46	pret furnizor	Contacto KMI 10910, 9A	buc	1,00
47	pret furnizor	Buton de comanda, Un=230V, de tip SB-7	buc	2,00
48	pret furnizor	Releu de timp astronomic, digital, Un=230V	buc	1,00
49	pret furnizor	Corp de iluminat tip proiectoer pentru iluminatul general de exterior, IP66, IK09, cu montare aparenta, modul LED 35W, flux luminos 5100Lm, eficienta 146 Lm/W, 4000K, tensiunea de alimentare 230V de tip FREGAT LED sau analogic	buc	72,00

Alimentarea de siguranta cu energie electrica 0,4kV
(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrării	Unitatea de măsură	Volum
--------	-----------------------------	--------------------	--------------------	-------

1	2	3	4	5
53	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru 2x2x4, 24 AWG, Cat. 6a, cu ecran de tip FTP 4PR 24AWG, Cat6a	m.l.	4 000,00
54	pret furnizor	Cablu de semnalizare cu 4 conductoare din cupru, sectiune conductor 0.50 mm2	m.l.	1 500,00
55	pret furnizor	Cablu de semnalizare cu 3 conductoare din cupru, sectiune conductor 0.75 mm2	m.l.	1 000,00
56	pret furnizor	Cablu de semnalizare cu 3 conductoare din cupru, sectiune conductor 1.00 mm2	m.l.	250,00
		Capitolul 3. Utilaj		
		Capitolul 3.1. Zona de securitate 1		
57	pret furnizor	Dispozitiv cu microunde, 4 raze in coloana de 3 m, distanta dintre transmisor de semnal si receptor L=100 m, 24GHz. Setul consta din 1 transmisor de semnal si 1 receptor de semnal de tip MICRO-RAY100-3M-4	set	6,00
58	pret furnizor	Sursa de alimentare 13.8 V (DC), 1.5A de tip POWER-KIT	buc	12,00
59	pret furnizor	Accumulator 12V, 1.2 A/h	buc	12,00
60	pret furnizor	Modul de alimentare a detectorului prin PoE de tip IP-DOORWAY	buc	12,00
61	pret furnizor	Baza detectorului de tip TOWER BASE	buc	12,00
62	pret furnizor	Convertizor de semnal RS485/USB de tip KIT-USB	buc	1,00
		Capitolul 3.2. Zona de securitate 2		
63	pret furnizor	Detector de miscare L=24 m, 75/140 mA, 12 V de tip MURENA PLUS 24	buc	12,00
64	pret furnizor	Protectia contra ploaiei pentru MURENA PLUS 24 de tip MURENA-RS	buc	12,00
65	pret furnizor	Elemente pentru montarea MURENA PLUS 24 de tip STAFFMURO-C	buc	12,00
		Capitolul 3.3. Zona de securitate 3		
66	pret furnizor	Dispozitiv central de dirijare (controller) pentru administrarea min. 147 detectori, L=800 m, 12V, 830mA, temperatura de exploatare -40...+70°C, in cofret metalic de tip SIOUX MEMS PRO2, 1500mm	buc	1,00
67	pret furnizor	Set de senzori 1xMaster + 6 Slave de tip SIOUXPRO2-KIT-EL	buc	21,00
68	pret furnizor	Set de 7 cutii pentru senzori protectia senzori SIOUXPRO2-KIT-EL de tip SIOUXPRO2-KIT-MEC	buc	21,00
69	pret furnizor	Modul de rezervare a sistemului in caz de intrerupere de tip SIOUX-REDUNDANCY-KIT	buc	2,00
70	pret furnizor	Isolator de scurtcircuit de tip SIOUXPRO2-LFI	buc	2,00
71	pret furnizor	Set din 7 cabluri rezistente la radiatii UV, FTP patch cable, cat. 6E, lungime 5.5 m de tip SIOUX-CABLE-KIT055	buc	21,00
72	pret furnizor	Placa releu pe 8 releu de intrare, 4 releu tehnice si 4 releu zonale, de tip SIOUX-CARD-8 MASTER	buc	1,00
73	pret furnizor	Placa releu pe 8 releu de intrare si 8 releu zonale, de tip SIOUX-CARD-8 SLAVE	buc	2,00
74	pret furnizor	Cablu principal resistent la radiatii UV, FTP patch cable, cat. 6E, lungime 50 m de tip SIOUXPRO2-LEAD CABLE	buc	3,00
75	pret furnizor	Cablu principal resistent la radiatii UV, FTP patch cable, cat. 6E, lungime 80 m de tip SIOUXPRO2-LEAD CABLE	buc	1,00
76	pret furnizor	Sursa de alimentare 13.8 V (DC), 1.5A de tip SIOUX-POWER	buc	1,00
77	pret furnizor	Accumulator 12V, 7A/h	buc	1,00
78	pret furnizor	Cutie de conectare de tip SIOUX-JBOX	buc	6,00
79	pret furnizor	Cutie de conectare de tip SIOUX-BOX-RELE	buc	1,00
80	pret furnizor	Cutie de conectare de tip SIOUX-BOX	buc	1,00
81	pret furnizor	Set (7 buc) pentru fixarea senzori pe plasa de tip SIOUXPRO2-Brack-KIT	buc	21,00
82	pret furnizor	Set (7 buc) pentru fixarea avertizoare	buc	21,00
		Capitolul 3.4. Softuri		

1	2	3	4	5
10-08-002-06	Avertizoare: Protectia contra ploaie		buc	12,00
10-08-002-06	Avertizoare: Elemente pentru montarea detector de miscare		buc	12,00
	Capitolul 2.3. Zona de securitate 3			
10-02-040-01	Utilaj centrala: Dispozitiv central de dirijare SIOUX MEMS PRO2		buc	1,00
10-08-001-08	Aparate receptoare: Dispozitiv SIOUXPRO2-KIT-EL		buc	21,00
10-08-001-13	Aparate receptoare: Set de 7 cutii pentru electronice (Master si Slave) ale sistemului SIOUXPRO2		buc	21,00
10-02-051-06	Piese diverse: Modul de rezervare a sistemului in caz de intrerupere KIT-MEC		10 buc	14,70
10-01-039-06	Piese diverse: Izolator de scurtcircuit		buc	2,00
10-01-039-06	Piese diverse: Conectare cabluri, conductori, bare: Pozare SIOUX-CABLE-KIT055		buc	2,00
10-02-051-06	Piese diverse: Placa releu		10 buc	14,70
10-01-039-06	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: Puncti de conexiune de cablu SIOUXPRO2-LEAD CABLE, lungime 50 m (K=8,333)		100 buc	0,03
10-02-051-01	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: Puncti de conexiune de cablu SIOUXPRO2-LEAD CABLE, lungime 80 m (K=13,333)		100 buc	0,01
10-08-003-06	Dispozitive optice-(foto)electrice: bloc de alimentare si control K=1.333		buc	1,00
08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: Accumulator 12V, 7Ah		buc	1,00
10-08-019-01	Cutie de conectare de tip SIOUX-JBOX		buc	6,00
10-08-019-01	Cutie de conectare de tip SIOUX-BOX-RELE		buc	1,00
10-08-002-06	Avertizoare: Constructia pentru instalarea cablului de tip SIOUXPRO2-Brack-KIT		buc	21,00
10-08-002-06	Avertizoare: Constructia pentru instalarea avertizorului		buc	21,00
	Capitolul 2.4. Softuri			
10-06-068-14	Reglarea sistemelor digitale sincronice de transmisiune. Reglarea sistemului de control si dirijare. Instalarea sistemului de operare, asigurarii de program - Software pentru reglarea locala/distanta si administrare a sistemului		buc	3,00
	Capitolul 2.5. Sisteme de paza perimetrala			
10-08-001-09	Aparate receptoare: panou de control pentru 128 zone		buc	1,00
10-08-001-03	Aparate receptoare: Iasiatura		10 buc	0,10
10-04-101-10	Utilaj divers: Convertizor de semnal RS485/USB		buc	1,00
10-08-001-11	Aparate receptoare: Modul de expansiune 8 zone		buc	7,00
10-08-003-03	Dispozitive de ultrasunet: bloc de alimentare 12V, 6A		buc	8,00
08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a acumulatorului		buc	8,00
08-02-390-3	Canale din masa plastica perforata, cu sectiunea 100x60 mm, inclusiv montarea accesoriilor (coturi, teuri, cruce)		100 m	0,06
08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350		buc	9,00
10-01-039-06	Montare buton cu pregatire loc de montare		buc	2,00
08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m		100 m	14,30
pret furnizor	Igheab metalic zincat neperforat: grosime pereti 1.0 mm, 100x150 mm		m	1 400,00
pret furnizor	Capac p/u igheab metalic zincat B=150 mm		m.l.	1 400,00
pret furnizor	Polita pentru igheab, B=200 mm		buc	1 000,00
pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x50 mm		m.l.	30,00
08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm		100 m	2,00
pret furnizor	Furtun metalic in izolatie PVC D=20 mm		m.l.	200,00
08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2		100 m	67,50

1	2	3	4	5
		Soft pentru configurarea si administrarea sistemelor de paza perimetrala de tip IB-SYSTEMIP224	buc	1,00
		Soft de setare si intretinere pentru produse digitale cu IB-System-IP de tip WAVESTEST-IP	buc	1,00
		Soft pentru sistemul de paza	buc	1,00
		Capitolul 3.5. Sistemul de paza perimetrala		
		Panou de control pentru sisteme SPA cu 128 zone de securitate, 130/200 mA 12V in panou metalic IP54, de tip INTEGRA 128 PLUS	buc	1,00
		Tastatura de tip INT-KLRF-SSW	buc	1,00
		Convertitor de semnal RS485/USB	buc	1,00
		Placa de expansiune pentru 8 zone, 35/80 mA, 12V de tip INT-E	buc	7,00
		Bloc de alimentare 12V, 6A cu incarcarea bateriei de tip APS-612	buc	8,00
		Accumulator 12V, 7Ah	buc	4,00
		Accumulator 12V, 17Ah	buc	4,00
		Cofret metalic de tip IIMIT-1-0 YXJ13, IP31, dimensiuni 395 x 310 x 220 mm	buc	1,00
		Cofret metalic de tip IIMIT-1-0 74 Y2, IP54, dimensiuni 395 x 310 x 220 mm	buc	8,00
		Buton de alarma in corp metalic cu cheie, IK10	buc	0,00

Supraveghere video (denumirea lucrării)

No. ord.	Simbol norme și cod resurse	2	3	4	5
1	2	3	4	5	
		Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volume	
		Capitolul 1. Lucrări de construcție			
		Capitolul 1.1. Sistemul de supraveghere video			
1	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=25 mm	1 km	0,20	
		Capitolul 1.2. Telefonie			
2	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: D=25 mm	1 km	0,08	
		Capitolul 1.3. Control acces			
3	CK33A	Amortizator cu brat articulat pentru inchiderea usilor	buc	7,00	
		Capitolul 1.4. Diverse			
4	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adancime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	18,00	
5	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	12,00	
6	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c. pamint din teren cat. I la distanta < 10 m	100 m3	0,06	
7	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	9,90	
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,06	
9	RCsB29C k=3.6	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizand cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 40 mm, L=400 mm	buc	20,00	
10	RCsB29K k=3.6	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizand cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 120 mm, L=400 mm	buc	10,00	
11	RCsU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	30,00	

1	2	3	4	5
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
		Capitolul 2.1. Sistemul LAN		
		Capitolul 2.1.1. Incaperi de telecomunicatii		
12	10-06-037-04	Dulap de pardosea - RACK 19", 42U, 32U	buc	2,00
13	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a ODF Panel 19", 1U	buc	2,00
14	11-04-022-01	Conector de priza cu fasonarea cablului cu conductori ecranizati: Adaptor LC duplex	buc	48,00
15	10-02-051-04	Punct de conexiune de cablu intre sectii a unui stativ: fara pozare in canal de cablu: Patch cord, Pig tail	100 buc	0,20
16	10-04-101-06	Utilaj de abonat si utilaj divers: Tranceiver	buc	4,00
17	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a Comutatoare 19"	buc	5,00
18	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a Patch Panel modular 24 porturi	buc	3,00
19	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap organizatorului pentru cabluri	buc	10,00
20	08-03-591-11	Montarea PDU	100 buc	0,02
21	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a blocului de alimentare de rezerva de tip UPS	buc	2,00
22	10-02-051-04	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: Punct de conexiune de cablu intre sectii a unui stativ: fara pozare in canal de cablu. Patch cord	100 buc	0,50
23	pret furnizor	Patch cord cat.6A L=2.0 m	buc	50,00
24	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scobe, diametru pina la 25 mm	100 m	2,00
25	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=25 mm	m.l.	200,00
26	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu capac, sectiunea 40x40 mm, inclusiv toate accesoriile necesare (coturi, dopuri, teuri, crucei, etc)	100 m	0,50
27	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	7,00
28	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru 2x2x4, 24 AWG, Cat. 6a, cu ecran de tip FTP 4PR 24AWG, Cat6a	m.l.	700,00
29	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza RJ-45	buc	3,00
30	pret furnizor	Priza 2xRJ-45 cat. 6A, inclusiv doza de montaj 70x65x45 mm	buc	3,00
31	10-04-064-01	Aparataj de masa: Computer	buc	3,00
		Capitolul 2.1.2. VideoWall		
32	10-04-077-01	Utilaj de centrala: Videocontroller	buc	1,00
33	10-04-077-05	Utilaj de centrala: Placa intrare/iesire semnal HDMI	buc	2,00
34	10-04-067-20	Aparataj de televiziune color: video wall 2x2 (50")	buc	1,00
35	10-04-062-07	Carcasa metalica de pardosea pentru video wall 2x2	buc	1,00
		Capitolul 2.1.3. Teritoriu		
36	10-06-037-06	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Dulap de perete, marime, mm, pina la: 700x1000	buc	6,00
37	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a ODF Panel 19", 1U	buc	6,00
38	11-04-022-01	Conector de priza cu fasonarea cablului cu conductori ecranizati: Adaptor LC duplex	buc	48,00
39	10-02-051-04	Punct de conexiune de cablu intre sectii a unui stativ: fara pozare in canal de cablu: Patch cord, Pig tail	100 buc	0,60
40	10-04-101-06	Utilaj de abonat si utilaj divers: Tranceiver	buc	12,00
41	08-03-575-1 adoptata	Montarea in dulap a Comutatoare	buc	6,00

1	2	3	4	5
76	10-08-019-01	Utilaj divers - element de marcare a liniei	buc	30,00
77	10-08-019-01	Utilaj divers - protectie impotriva trasnetului	buc	6,00
78	10-06-034-05	Capitolul 2.3.2. Turnuri de paza Lucrari diverse: Boxa pentru cabluri telefonice (incarcarea si instalarea), capacitate: pina la 50x2, invelisul cablului din masa plastica	100 m	4,00
79	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	m.l.	400,00
80	pret furnizor	Cablu UTP-3e	100 m	1,00
81	10-04-066-07	Aparataje de perete: Priza RJ-11	m.l.	100,00
82	pret furnizor	Priza 2xRJ-11 inclusiv suportul de montaj	100 m	2,00
83	10-08-019-01	Utilaj divers - plint telefonice cu 10 perechi	m.l.	200,00
84	10-08-019-01	Utilaj divers - element de marcare a liniei	1 km	0,03
85	10-08-019-01	Utilaj divers - protectie impotriva trasnetului	m.l.	30,00
86	08-02-396-2	Capitolul 2.3.3. Teritoriul Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m	buc	4,00
87	pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x50 mm	buc	4,00
88	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	buc	4,00
89	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=25 mm	buc	4,00
90	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	15,00
91	pret furnizor	Cablu telefonic capacitate 10x2x0.4 mmp de tip TPP	m.l.	1 500,00
92	08-03-573-4	Capitolul 2.2. Sistem de supraveghere video Dispozitiv de videocontrol camera video	buc	27,00
93	10-08-001-09	Utilaj de centrala: Registrator video	buc	2,00
94	CK33C aplicata	Utilaj de abonat si utilaj divers: 3.5" HDD	buc	8,00
95	10-01-039-06	Aparataj de masa: Modul de administrare a camerei video de tip PTZ	buc	1,00
96	10-08-002-04	Cutie de conectare a camerilor video	buc	27,00
97	10-08-003-06	Cutie de conectare a camerilor video din metal, IP54	buc	27,00
98	08-03-575-1	Avertizoare: Constructia pentru instalarea camerei video	buc	27,00
99	10-04-101-10	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	2,00
100	08-02-409-1	Teava corugata U-PVC, 750N, d=25 mm	m.l.	200,00
101	pret furnizor	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	16,00
102	08-02-411-1	Cablu cu conductoare din cupru 2x2x4, 24 AWG, Cat. 6a, cu ecran de tip FTP 4PR 24AWG, Cat6a - outdor	m.l.	1 600,00
103	pret furnizor	Conector RJ-45 cat. 6A	buc	60,00
104	08-02-390-1	Capitolul 2.3. Telefonie Capitolul 2.3.1. Bloc administrativ Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatii de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare si stativ, capacitate, numere, pina la: 70	buc	1,00
105	08-02-412-2	Utilajul centralelor: Placheta suplimentara pentru 8 linii	buc	1,00
106	pret furnizor	Lucrari diverse: Boxa pentru cabluri telefonice (incarcarea si instalarea), capacitate: pina la 100x2, invelisul cablului din masa plastica	buc	1,00
107	pret furnizor	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	0,10
		Cablu telefonic capacitate 20x2x0.4 mmp de tip TPP	m.l.	10,00
		Utilaj divers - plint telefonice cu 10 perechi	buc	1,00

1	2	3	4	5
76	10-08-019-01	Utilaj divers - element de marcare a liniei	buc	1,00
77	10-08-019-01	Utilaj divers - protectie impotriva trasnetului	buc	1,00
78	10-06-034-05	Capitolul 2.3.2. Turnuri de paza Lucrari diverse: Boxa pentru cabluri telefonice (incarcarea si instalarea), capacitate: pina la 50x2, invelisul cablului din masa plastica	buc	2,00
79	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	0,40
80	pret furnizor	Cablu UTP-3e	m.l.	40,00
81	10-04-066-07	Aparataje de perete: Priza RJ-11	buc	2,00
82	pret furnizor	Priza 2xRJ-11 inclusiv suportul de montaj	buc	2,00
83	10-08-019-01	Utilaj divers - plint telefonice cu 10 perechi	buc	2,00
84	10-08-019-01	Utilaj divers - element de marcare a liniei	buc	2,00
85	10-08-019-01	Utilaj divers - protectie impotriva trasnetului	buc	2,00
86	08-02-396-2	Capitolul 2.3.3. Teritoriul Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m	100 m	0,40
87	pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 50x50 mm	m.l.	40,00
88	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,80
89	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=25 mm	m.l.	80,00
90	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	5,50
91	pret furnizor	Cablu telefonic capacitate 10x2x0.4 mmp de tip TPP	m.l.	550,00
92	08-03-573-4	Capitolul 2.4. Control acces Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adimcime, mm, pina la 600x600x350	buc	7,00
93	10-08-001-09	Aparate receptoare: Centrala de control acces	buc	7,00
94	CK33C aplicata	Montarea lacatului electromecanic cu cilindru, fixat cu suruburi antivandali	buc	7,00
95	10-01-039-06	Card reader, cu pregatire loc de montare	buc	14,00
96	10-08-002-04	Avertizoare "SPA" automate: de contact magnetic la deschiderea usilor	buc	7,00
97	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control	buc	7,00
98	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: Acumulator 12V, 7Ah	buc	7,00
99	10-04-101-10	Utilaj divers: Convertizor de semnal RS485/USB	buc	1,00
100	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	3,00
101	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=20 mm	m.l.	300,00
102	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	2,00
103	pret furnizor	Furtun metalic in izolatia PVC D=20 mm	m.l.	200,00
104	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu capac, sectiune 40x40 mm, inclusiv toate accesoriile necesare (coturi, dopuri, teuri, cruci, etc)	100 m	0,80
105	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	6,00
106	pret furnizor	Cablu de alimentare cu 2 conductoare din cupru, sectiune conductor 0.75 mm ² , rezistent la foc (FR) cu izolatia din PVC fara halogeni (HF)	m.l.	100,00
107	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru solid 2x4x0.51 mm ² , 24AWG, cat.5e, cu izolatia din PVC fara halogeni UTP cat.5e	m.l.	400,00

[Handwritten signature and notes]

1	2	3	4	5
		Cablul de alimentare cu 2 conductoare din cupru, sectiune conductor 0,50 mm2, rezistent la foc (FR) cu izolatie din PVC fara halogeni (HF)	m.l.	100,00
		Capitolul 2.5. Softuri si reglari Reglarea sistemelor digitale de transmisiune. Reglarea sistemului de control si dirijare. Instalarea sistemului de operare, asigurarii de program - Software pentru reglarea locala/distanta si administrare a sistemelor	buc	5,00
		Capitolul 3. Utilaj Capitolul 3.1. Sisteme LAN Capitolul 3.1.1. Inceperti de telecomunicatii		
110	pret furnizor	Dulap de telecomunicatii si retelistica RACK 19" 42U, 1000x800x2035 mm, usa fata sticla securizata, usa spate metal perforat, dotat cu sistem de ventilare cu termostatat in set, 2 cable management verticale	buc	1,00
111	pret furnizor	Dulap de telecomunicatii si retelistica RACK 19" 32U, 600x600x1610 mm, usa fata sticla securizata, usa spate metal perforat, dotat cu sistem de ventilare cu termostatat in set	buc	1,00
112	pret furnizor	ODF Panel 19", 1U	buc	2,00
113	pret furnizor	Adapter LC duplex	buc	48,00
114	pret furnizor	Pigtail LC/SM duplex	buc	16,00
115	pret furnizor	Parc cord LC/SM duplex, L=3,00 m	buc	4,00
116	pret furnizor	Transceiver compatibil cu comutator de agregare	buc	4,00
117	pret furnizor	Comutator de agregare. Switch cu 12 porturi 1U, cu management, Layer switch: L3, Numar porturi retea: 12 (RJ45-10/100/1000 Mbps), Numar porturi SFP+: 4, Port consola RJ45: 1, Standard retea: IEEE 802.3 IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, Support 10G: Da, Quality of Service (QoS): Da, Gestionare: interfata Web, Functii: port mirroring, control debit, control flux, rata de limitare, Auto MDI/MDI-X, spanning tree protocol, VLAN, Capacitate de comutare: 320 Gbps, Rata de transfer: 238 Mpps, Dimensiune tabela adrese MAC: 16.384, Latenta (1 Gbps): 5 sec, Latenta (10 Gbps): 5 sec, Frame-uri Jumbo: Da, Caracteristici DHCP: DHCP client, Lista de control acces (ACL): Da, IGMP: Da, Algoritm de securitate suportat: 802.1x RADIUS, Support SSL/SSH: Da, Protocoale intrinseci: SNMP, HTTPS, RMON, FTP, IMC, Indicatori LED: Da, Alimentare: 100-240V AC, 50/60 Hz, Putere consumata: 34 W, Temperatura de functionare: 0°C - +45°C, Umiditate: 10-95 % RH,	buc	1,00
118	pret furnizor	Comutator de acces. Switch cu management. Layer switch: L3, Numar porturi: 24 (RJ45-10/100/1000 Mbps), Porturi SFP: 2, Port consola RJ45: 1, Standard retea: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Capacitate de comutare: 128 Gbps, Rata de transmitere a pachetelor de date: 95.2 Mpps, Dimensiune tabela adrese MAC: 16384, Support 10G: Da, Latenta (10-100 Gbps): 1.5 sec, Quality of Latenta (1 Gbps): 5 sec, Latenta (10 Gbps): 1.5 sec, Quality of Service (QoS): Da, Gestionare: interfata Web, Functii: port mirroring, control debit, control trafic de date, limitare rata, Auto MDI/MDI-X, spanning tree protocol, VLAN, Frame-uri Jumbo: Da, Lista de control acces (ACL): Da, Support SSL/SSH: Da, Caracteristici DHCP: SHCP client, IGMP: Da, Posibilitate montare in rack: Da (1U), Alimentare: 100-240 VAC, 50/60 Hz, Putere consumata: 34W, Temperatura de functionare: 0°C - +45°C, Umiditate: 10 - 90 % RH	buc	2,00
119	pret furnizor	Comutator de acces. Comutator Edge Layer 2 complet gestionat, rack 1U, 8 porturi RJ-45 autosensing 10/100 PoE+ (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3at PoE+), Media Type: Auto-MDIX; Duplex: Half sau Full, 2 porturi cu functie dubla, fiecare port poate fi folosit fie ca port RJ-45 10/100/1000	buc	2,00

1	2	3	4	5
120	pret furnizor	(IEEE 802.3 Tip 10Base-T; IEEE 802.3u Tip 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) sau ca slot SFP (pentru utilizare cu transceiver-uri SFP, 1 port de consola serial cu dubla personalitate (RJ-45 sau USB micro-B). Gestionare - IMC - Intelligent Management Center; command-line interface; Web browser; configuration menu; out-of-band management (serial RS-232C or Micro USB); IEEE 802.3 Ethernet MIB; Repeater MIB; Ethernet Interface MIB. Capacitate de comutare - 5.6 Gbps. Throughput: - 4.1 Mpps (pachete de 64 biti). Dimensiune tabela adrese MAC: 16000. Indicatori LED: - alimentare, defectiune, localizare. Alimentare: - 100 - 127 / 200 - 240V AC. Curent: 1.4 A. Rating putere maxima: - 76.7 W. Putere totala PoE: - 67.4 W. Freventia: - 50/60 Hz. Temperatura de functionare - 0°C - +45°C. Umiditate: - 15 - 95 % RH	buc	1,00
121	pret furnizor	Bloc de alimentare UPS 19", dimensiuni - 530x438x3U, IP20. Input nominal voltage - 200/208/220/230/240Vac. Input frequency - Nominal: 50 or 60 Hz / Range: 40-70 Hz. Power factor - 0.99. Bypass nominal voltage - 200/208/220/230/240VAC. Bypass nominal frequency - 50 or 60 Hz. Output nominal power 6.0 KVA. Output active power - 5.4 KW. Output nominal voltage - 200/208/220/230/240VAC. Crest factor - 3:1. Output nominal frequency - 50Hz or 60Hz. Battery type - VRLA AGM o VRLA GEL. Max charging current - 1A. Battery charging profile - DIN 41733. Temperature compensated Remote signals - Remote EPO. Communication interface - Serial RS232. Options - RS485 ModBus; SNMP/HTTP/MODBUS; AS-400.	buc	3,00
122	pret furnizor	Patch-panel 19" 24xRJ45/1U Cat.6A SFTP with Support Bar, tool Krone & 110, with Jack RJ45 fully shielded, cat. 6A	buc	10,00
123	pret furnizor	Horizontal Cable organizer 1U	buc	2,00
124	pret furnizor	PDU (Power distribution unit), 16A, 200-240V, 50/60Hz, 6xCEE 7/4, 1-Ethernet, Single Phase, Vertical mounting for rack	buc	2,00
125	pret furnizor	UPS, 19", 1U, 3000VA/2700W, min. 1xIEC-320 C14 + 6xIEC-C320 C13, Single Phase 220V/230V/240V	buc	2,00
125	pret furnizor	Computer cu urmatoarele caracteristici: ATX Case, MB Socket 1200, Intel Z490, 4xDDR4 2666-4500 MHz, 7.1CH Realtek ALC887, 1000 Mb/s, Realtek RTL8111H, 5xUSB 3.0, USB3 1, HDMI; CPU Socket LGA 1200 8 nuclee, 3800MHz, Turbo 5000MHz, CometLake-S, DDR4-2933 MHz, Cash L3 16Mb; Video 1605 MHz, Boost 1815 MHz, memorie 8 Gb, GDDR6.14 GHz, 256 bit, USB Type-C, 3xHDMI, 3xDisplayPort; RAM 16Gb 3200MHz DDR4; Power 700 W, PFC activ; SSD, 2.5", 1000 Gb, SATA-III, citire 550 Mb/s, inscriere 520 Mb/s; Keyboard + Mouse; 4x HDMI male-male/1.8m, inclusiv licenta pentru sistemul de operare Windows 10	buc	3,00
126	pret furnizor	Capitolul 3.1.2. VideoWall Videocontroller pentru conectoare 4 monitorare, 11 sloturi pentru placa de service (6 x Intrare, 5 x IeSire), 4U, 250W, AC 100 - 240 V, 50/60 Hz.	buc	1,00
127	pret furnizor	Placa de intrare HDMI cu 4 canale, 1920 x 1200 la 60 Hz	buc	1,00
128	pret furnizor	Placa de iesire: HDMI cu 2 canale, 1920 x 1200 la 60 Hz	buc	1,00
129	pret furnizor	Monitor: 50", 3840 x 2160@60Hz, 300 cd/m2, 8ms, 178°x178°, 2xHDMI input, 117W, latimea ramei 3.6 mm, in set cu cablurile de sernnal si alimentare si cu elementele de prindere de carcasa metalica pentru video wall	buc	4,00
130	pret furnizor	Instalatie pe podea (floor mount) de carcasa metalica pentru video wall 2x2, 50"	buc	1,00
		Capitolul 3.1.3. Teritoriu		

Handwritten signatures and initials.

1	2	3	4	5
107	preț furnizor	Carduri de proximitate cu cip EmMarine ID Key	buc	200,00
108	preț furnizor	Capitolul 3.5. Softuri	buc	2,00
109	preț furnizor	Soft si licenta pentru configurarea si administrarea sistemelor de supravegere video	buc	1,00
110	preț furnizor	Soft si licenta pentru configurarea si administrarea camerelor PTZ	buc	1,00
111	preț furnizor	Soft si licenta pentru configurarea si administrarea sistemelor de control acces	buc	1,00

Amenajarea teritoriului

1	2	3	4	5
No crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	TsC19B1	Capitolul 1. Lucrări de terasament	100 m3	7,48
2	TsC22D1 k=2	Săpătura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv împingerea pământului pînă la 10 m, în teren cat. II	100 m3	7,48
3	TsC02C1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 și TsC21, pentru transportul pământului pe fiecare 10 m în plus, peste distanța prevăzută la articolele respective. TSB19B1 teren cat. II	100 m3	10,61
4	TsF51A5	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare auto teren cat. I.	t	1 750,65
5	TsC51B	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 5 km	100 m3	10,61
6	TsD02A1	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3	0,25
7	TsD7G1	Împriștirea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,25
8	TsD13A01	Compacțarea mecanică a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, în straturi succesive de 15-20 cm grosime după compactare, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se cu pământ coeziv grad. compact. 97-98%	m3	2,50
9	TsC53A	Udarea manuală a straturilor de pământ cu stropitoarea, pentru completarea umidității necesare compactării, precum și a suprafețelor înșămîntate sau brazduite pentru consolidarea lor, în zona inaccessibilă utilajului de udat mecanic	100m2	5,97
10	CO02C	Capitolul 2. Cai de circulație Capitolul 2.1. Tip B1 Compacțarea pământului cu pietris	m2	597,00
11	TsE06B	Trotuar executat cu plăci de beton pentru pavaje de tip 9K6 (900x900x60(h) mm) așezate pe un strat de nisip de 10 cm grosime cu rosturile umplute cu nisip	m3	71,20
12	DA06A2	Capitolul 2.2. Tip B2 Pregătirea platformei de pământ în vederea asternerii unui strat izolator sau de reparație din nisip sau balast, prin nivelare manuală și compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, în teren coeziv	m2	712,00
13	DE17A	Strat de agregate naturale cilindrată, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antițigă și anticapilară, cu asternere manuală, cu nisip	m3	0,48
14	TsE06B	Pavaje executate din plăci de trotuar din beton vibropresat, grosime 50 mm pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1-3, rostuiți cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm	m2	
15	DA11B	Capitolul 2.3. Pavaj din piatră brută Pregătirea platformei de pământ în vederea asternerii unui strat izolator sau de reparație din nisip sau balast, prin nivelare manuală și	m3	

1	2	3	4	5
15	DA11B	compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, în teren coeziv	m3	4,80
16	DI129	Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă M400, pentru drumuri, GOST8267-93, fracție 20-40 mm, executat cu impanare fără innoire	m3	6,72
17	DD07E	Umpluturi cu piatră brută pentru edificii artificiale la drumuri	m2	48,00
18	DE15A	Umplerea cu mortar de ciment a rosturilor la pavajele executate din pavele abnorme	m3	70,00
19	DE10C	Capitolul 2.4. Bordure Săpătura în platforma drumului pentru executarea casetei de încadrare a îmbrăcămintilor	m	70,00
20	DE11A	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare secțiune 300x150 mm, pe fundate de beton C12/15 secțiune 30x20 cm	m	1 484,00
21	TsD01B	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 200x80 mm, pnetu încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton C12/15, de 10x20 cm	m3	70,00
22	TsD05B	Împriștirea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (bordure)	100 m3	0,70
23	TsA02B	Compacțarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	m3	2,00
24	DI110	Capitolul 3. Evacuarea apelor pluviale Capitolul 3.1. Rigola rapidă L=197.35 m (pl. 7)	100 m3	2,13
25	DI126	Săpătura manuală de pământ în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executată fără sprijini, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrînare, în pământ necoeziv sau slab coeziv adîncime < 0,75 m teren mijlociu	m3	61,10
26	DI119	Săpătura mecanizată a rigolelor în pământ de cat.II	t	1,878
27	CR03A	Amenajarea stratului de egalizare din balast	m3	57,20
28	IzF05B1	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	m3	0,104
29	DC04B	Fundații monolite din beton C20/25 la edificiile artificiale	m2	8,28
30	IE07A k=0.67	Schelet din lemn, executate la pereți cu tratament antiseptic (rost de deformare)	m	23,00
31	CE25B	Strat hidroizolant executat la scindurile pentru rost de deformare dilatate în betonul de uzura la drumuri	m	23,00
32	RpDB13A adopiata	Tăierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie și dilatație în betonul de uzura la drumuri	m	23,00
33	pret furnizor	Verificarea definitivă la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare și aparate de utilizare conductele avînd diametrul de pînă la 1", inclusiv (curățarea rosturilor cu aer comprimat)	kg	2,30
34	pret furnizor	Etansarea suplimentară pe contur, la străpungeri sau rosturi cu teava din guma d=30 mm	kg	12,20
35	DC04B	Umplerea rosturilor, la îmbrăcăminti cu lianți hidraulici folosind mastic polimer-bituminos	m	1,60
36	RpCB18G B)	Amorsa bituminoasă pentru grunduirea rosturi	m3	0,24
37	TsA02B	Mastic ermetizant polimer-bituminos pentru rosturi	m3	118,00
38		Capitolul 3.2. Jgheab din beton 200x200 mm, L=590 m (pl. 8) Tăierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie și dilatație în betonul de uzura la drumuri (nod B)		
		Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (nod B)		
		Săpătura manuală de pământ în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executată fără sprijini, cu taluz vertical, la		

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

1	2	3	4	5
		fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	100m2	2,36
		Compactarea pamintului cu pietris gr. 100 mm (k=2)	m3	70,80
		Fundatii monolite din beton C12/15 la edificiile artificiale	m3	0,265
		Schelet din lemn, executate la pereti cu tratament antiseptic (rost de deformare)	m2	21,24
		Strat hidroizolant executat la scindurile pentru rost de deformare	m	59,00
		Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	59,00
		Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv (curatarea rosturilor cu aer comprimat)	m	59,00
		Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu teava din guma d=30 mm	m	59,00
		Umplerea rosturilor, la imbracaminti cu lianti hidraulici folosind mastic polimer-bituminos	kg	5,90
		Amorsa bituminoasa pentru grunduirea rosturi	kg	31,30
		Mastic emetizant polimer-bituminos pentru rosturi		
		Capitolul 3.3. Igheab din beton 400x400 mm, L=22 m (pl. 8)		
		Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	12,32
		Compactarea pamintului cu pietris gr. 100 mm (k=2)	100m2	0,176
		Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,10
		Fundatii monolite din beton C12/15 la edificiile artificiale	m3	7,04
		Schelet din lemn, executate la pereti cu tratament antiseptic (rost de deformare)	m3	0,01
		Strat hidroizolant executat la scindurile pentru rost de deformare	m2	0,86
		Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2,40
		Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv (curatarea rosturilor cu aer comprimat)	m	2,40
		Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu teava din guma d=30 mm	m	2,40
		Umplerea rosturilor, la imbracaminti cu lianti hidraulici folosind mastic polimer-bituminos	kg	0,25
		Amorsa bituminoasa pentru grunduirea rosturi	kg	1,30
		Mastic emetizant polimer-bituminos pentru rosturi		
		Capitolul 3.4. Igheab din beton 500x400/500 mm, L=7 m (pl. 8)		
		Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	4,70
		Compactarea pamintului cu pietris gr. 100 mm (k=2)	100m2	0,063
		Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,035
		Fundatii monolite din beton C12/15 la edificiile artificiale	m3	2,52
		Capitolul 3.5. Receptor de scurgere a apelor pluviale K1 (pl.10)		
		Strat de fundatie din pietris	m3	0,47
		Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	0,47

1	2	3	4	5
67	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	4,70
68	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,47
69	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KLIJ-15	buc	1,00
70	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KLI 15-9	buc	2,00
71	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KLI11-15-1	buc	1,00
72	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KLI0-1	buc	1,00
73	AcE10A1	Elemente de consolidare din otel gata confectionate MC1, MC2, MHC, pentru camine de vizitare, inclusiv protectia anticoroziva	kg	32,40
74	AcE13A1	Capac cu rama, polimer-nisip (compozit) 63.75.08, sarcina A15 pentru zone pietonale	buc	1,00
75	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	5,00
76	CL19D	Grijaje metalice gata confectionate: din otel profilat - Plasa de protectie	kg	2,50
77	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PP multistrat, SN8, etansate cu garnitur de cauciu, avind diametrul de 315 mm	m	2,00
78	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice	m	2,00
79	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat	m	2,00
		Capitolul 3.6. Sifon pentru ape pluviale (pl.11)		
80	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	3,15
81	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C8/10	m3	0,45
82	DI 126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,161
83	DI 119	Fundatii monolite din beton C12/15 la edificiile artificiale	m3	1,32
84	DI 119	Fundatii monolite din beton C20/25 la edificiile artificiale	m3	0,48
85	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	6,50
86	AcE06A	Montarea gratarelor din fonta 500x500 mm sarcina C250, la gurile de scurgere	buc	10,00
		Capitolul 4. Ingradire Eurogard (pl. 12)		
87	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,72
88	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton clasa C12/15	m3	0,72
89	CL18A	Confecții metalice din teava zincata 61x35 mm IOCT 30245-2003, elemente de fixare a stlpilor, si dopuri dmplastice, pentru sustineri, inglobate partial in beton	kg	38,00

91	CK14A	Grijae metalice gata confecionate: din panouri de tip Eurogard din sirma de otel zincata d=4.2 mm, ochi 200x55 mm, inclusiv elementele metalice de sustinere si fixare (montanti, rame, bratari, etc) pentru ingradire	m2	38,30
91	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel gata confecionate din teva de otel zincata 60x40x4,0 mm si de tip Eurogard din sirma de otel zincata d=4.2 mm, ochi 200x55 mm, montata pe carcasa existenta si accesoriile necesare zincate (balamali - 2 buc, incuietoare speciala, zavoare etc) avind dimensiunile 1200x1850(h) mm (1 buc)	m2	2,22
Capitolul 5. Consolidarea terenului				
92	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafeței terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	31,10
93	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea astermerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	31,10
94	TsI05A	Protejarea terasamentelor, cu plasa geo celule 200x200 mm, pe taluze,	m2	3 110,00
95	TsH05C	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 20 cm grosime	m2	3 110,00
96	TsH09A	Semanearea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	31,10
97	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	31,10
Capitolul 6. Diverse				
98	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PP multistrat, SN4, SDR41, etansate cu garnituri de caucuc, avind diametrul de 160 mm	m	1,50
99	SB09G	Cot 45*, SN4, SDR41, etansare cu garnituri de caucuc, avind diametrul de 160 mm	buc	4,00
100	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,50
101	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,20
102	CB03B	Cofraje din panouri refozabile, cu placa de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinurile fiind incluse	m2	3,42
103	CC01E1	Armaturi din otel beton A400 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	34,85
104	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton class C20/25	m3	0,96



Data " 06. 2022

Autoritatea contractanta

[Handwritten signatures and notes in the top right corner]

Anexa nr. 25
la Documentația standard nr. _____
din „ _____ ” 20 _____

CONTRACT – MODEL

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. _____ privind achiziția prin _____

„ _____ ” 20 _____ (municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. _____ din data _____ între Penitenciarul nr.7 Rusca cu sediul în s.Rusca, mun.Hincești, telefon: 026967209, fax: 026967201, IDNO 100760100089, reprezentat prin Alexandru SUHOVICI, director în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și _____ (denumirea operatorului economic) _____, cu sediul în _____ str. _____ (localitatea) _____, IDNO _____ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din „ _____ ” 20 _____, eliberată de _____ pe un termen de _____ ani, pentru genurile de activitate _____ reprezentat prin _____ în calitate de Antreprenor, pe de altă parte. (numele și funcția conducătorului)

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

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

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de _____ luni și zile _____ după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.
2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.
2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorază următoarelor cauze:

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

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

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

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

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

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt 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 _____ TVA lei MD. (suma cu cifre și litere)

3.2. Achitările vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semmate 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 obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.3. OBIECTIVELE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE SUBANTREPRENORULUI

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

4.4. 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.

4.5. 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.

4.6. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar alul 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.

4.7. Desenele, calculele, verificările calculelor, catetele 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.

4.8. 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.

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

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

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

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

4.13. 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 înălțarea acestora.

4.14. 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 obligație, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.15. 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.

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

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

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

4.19. 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.

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

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

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

4.23. 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.

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

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

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

4.26. 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.

4.27. 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,

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

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

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

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

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

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei 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 îngrădiri sau limitări din proprie vină.

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

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.

5.2. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările necesare pentru executarea 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. ANTRENORUL ȘI SUBANTRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzătoare 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.

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 intreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

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

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

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru;
 - 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;
 - Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.
- 12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

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

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

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

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

- 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;
- 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;
- 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:

- Catetul de sarcini;
- Propunerea tehnică;
- Propunerea financiară;
- Graficul de executare a lucrărilor;
- Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

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

II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI

(LA NECESITATE)

RECHIZIȚELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

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

BENEFICIARUL

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

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

Antreprenor :
Beneficiar:

Anexa nr. 1
la Contractul nr. _____
Din „_____” _____ 20_____

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	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							

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR BENEFICIAR

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

ACORD ADIȚIONAL Nr. _____

la contractul nr. _____ din " " 20

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

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

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

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

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

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL