

Se completează de către operatorul economic

CERERE DE PARTICIPARE

Către I. P. Universitatea Pedagogică de Stat “Ion Creangă” din Chișinău, str. Ion Creangă, nr. 1

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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 2025 _____

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către I. P. Universitatea Pedagogică de Stat “Ion Creangă” din Chișinău, str. Ion Creangă, nr. 1

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea: **Lucrari de reparatii curente a salii multifunctionale a UPS Ion Creanga din str. Iablocikin, 2, mun. Chisinau**

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

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

BANCA

(denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

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

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

cu privire la procedura de atribuire a contractului

_____,
(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnații _____,
(denumirea băncii)

înregistrat la _____,
(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să

plătim suma de _____
(denumirea autorității contractante)

_____ , 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:

Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

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

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

Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

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

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____
Parafată de Banca _____ în ziua ____ luna ____ anul _____

(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

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

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

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)

antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului _____ exprimată în moneda _____ exprimată
în care s-a _____ în echivalent
încheiat contractul _____ dolari SUA

a) inițială (la data semnării contractului) _____

b) finală (la data finalizării contractului) _____

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____

9. Perioada de executare a lucrării (luni)
contractată _____

b) efectiv realizată _____

c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor _____

11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectu l contract ului	Denumirea/ numele beneficiaru lui/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Prețul contractul ui/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

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

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Anexa nr. 14
la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 2025

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

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

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Anexa nr. 15
la Documentația standard nr. _____
din “ ____ ” _____ 2025

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

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

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Anexa nr. 16
la Documentația standard nr. _____
din “_____” _____ 2025

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

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

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

_____ (denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

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

3. Informații privind modul de asociere:

a) Data încheierii contractului de asociere _____

b) Locul și data înregistrării asociației _____

c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

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

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

j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Anexa nr. 18
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 2025

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

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

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

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

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

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

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

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

Data completării,

Terț susținător,
(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 19
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

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

.....
(denumirea)

ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

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

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

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

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

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

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

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

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

Data completării,
.....

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

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

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

.....
(denumirea)

Declarație

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

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

LISTA

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

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

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

(denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,
(semnătură autorizată)

Terț susținător,

Anexa nr. 21
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

.....
(denumirea)

Declarație

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

LISTA

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

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

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

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

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

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

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 22
la Documentația standard nr. _____
din “_____” _____ 20__

(**Antetul instituției**)

”_____” nr. _____

AVIZ

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

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

Nr	Informații	Noțiuni	DA	NU	Nota
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	încalcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)			
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
II		Accidente tehnice grave			

	Au fost înregistrate cazuri de accidente:			
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.		
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.		
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.		
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.		
		Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. 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, Nume)

Semnătura

Ex.

(Prenume, Nume)

Tel.

(Antetul instituției)

Anexa nr. 23
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

Obiectul: **Lucrări de reconstrucție a rețelelor electrice de racordare a blocului de studii nr.1, str. Ion Creangă,1**

Autoritatea contractantă: **Instituția Publică Universitatea Pedagogică de Stat “Ion Creangă” din Chișinău**

1. Descriere generală

Amplasarea obiectului: Blocul de studii se afla pe str. Ion Creangă,1, mun. Chisinau.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă. **Conform proiectului de execuție**

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate: *Actul normativ CPL.01.01.2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”*

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor. **Pe perioada execuției lucrărilor antreprenorul va asigura evitarea inundării și apariției scurgerilor de apă în încăperile de la etajele interioare, în caz de neglijență își asumă responsabilitatea repărării prejudiciului cauzat.**

4. Mostre

Agenții economici vor prezenta obligatoriu mostre la solicitarea autorității contractante în termen de 5 zile lucrătoare, la pozițiile pentru care la evaluarea tehnică a ofertei, autoritatea contractantă va întâmpina neclarități.

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

a) Antreprenorul este obligat să păstreze în ordine bunurile beneficiarului. Să mențină curățenia la locul de muncă.

b) Depozitarea deșeurilor – în afara clădirii (locul va fi indicat de către beneficiar).

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

Toate lucrările să fie executate cu respectarea Legii nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Remedierea viciilor ascunse și a defectelor care au apărut pe parcursul executării lucrărilor se înlătură în termen de cel mult 10 zile de la anunțarea în scris de către beneficiar.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se execută în caz de necesitate.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

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

Antreprenorul trebuie să fie asigurat cu echipament, instalații, utilaj, scule, instrument.

16. Definiții

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

17. Cerințe privind calculul costului

Deviz ofertă se calculează conform normativelor în vigoare. (CPL 01.01.2012)

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei, conform pct. 16 din Anunțul de participare

Operatorii economici vor prezenta obligatoriu la depunerea ofertei, prin intermediul SIA RSAP, documentele menționate în pct. 16 din Anunțul de Participare.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Operatorii economici vor prezenta obligatoriu la depunerea ofertei, prin intermediul SIA RSAP, documentele menționate în pct. 16 din Anunțul de Participare.

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

Autoritatea contractantă _____

Data " ____ " _____

**Reconstructia retelelor electrice
de racordare a blocului de studii
nr. 1 a UPS "Ion Creanga",
situat in or. Chisinau, str. Ion
Creanga 1.**

Formular Nr.1B

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz-oferta №

Rețele exterioare de alimentare cu energie electrica. Substatii electrice
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
		1.1. Demontari		
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	220,800
	7123010010200	Betonist	h-om	64,032
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,773
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	8,832
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	64,915
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	10,600
	9310060019930	Muncitor	h-om	16,960
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,202
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	8,215
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	8,215
3	RCsB29L K=10.8	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 130 mm (adincimea forarii este de 1200 mm)	buc	6,000
	7123011000200	Betonist	h-om	24,494
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	10,498
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,512

1	2	3	4	5
	4100126202818	Apa	m3	2,793
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	16,848
4	34-02-017-1	Executarea traversarilor prin metoda perforarii orizontale: cu prima teava pina la 10 m	buc	2,800
	1	Muncitor	h-om	34,104
	101-1705	Cilti impregnati	kg	1,064
	101-1847	Chit de protectie	kg	2,184
	102-0243	Lemne fasonate de pin, anin, lungime 1,5-2 m	m3	0,008
	103-0697	Tuburi din azbociment fara presiune, trecere conventionala 100 mm, diametrul interior 100 mm	m	30,800
	110-0195	Mansete de polietilena "MIIT-1" pentru tevi 100 mm	10 buc	0,840
	110-0196	Dopuri pentru cablu din polietilena "ПКИ-1" pentru tevi 100 mm	buc	5,600
	170202	Masini complexe pentru perforarea orizontala a solului pe baza automobilului "ЗИЛ"	h-ut	17,724
5	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele	m2	52,000
	7129020012800	Pavator	h-om	8,840
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,360
6	TrB01B1-9	Decaparea si transportarea nisipului de sub pavaj, cu roabe pe pneuri, pe distanta de 90 m (densitate nisip=1600 kg / m3)	t	11,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	16,569
7	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	14,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,002
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,335
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,193
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,193
8	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton	m	4,000
	7129020012800	Pavator	h-om	1,040
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,040
9	RpCS20E	Demontarea imprejmuirilor	m	2,000
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,000
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,980
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,120
Total Demontari				
1.2. Lucrari de terasament				

1	2	3	4	5
10	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3	1,530
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,641
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	17,136
11	TsA16D6	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint imbibat cu apa cu sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren foarte tare cu obstacol	m3	15,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	89,199
	7137010011500	Electrician	h-om	9,027
12	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=140 mm: pina la 2 gauri	1 km	0,030
	1	Muncitor	h-om	3,990
	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,000
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,002
	530-0182140	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 140 mm	m	30,000
13	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena D=110 mm: pina la 2 gauri	1 km	0,190
	1	Muncitor	h-om	25,270
	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,000
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,015
	530-0182110	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 110 mm	m	190,000
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,190
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,297
15	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	1,190
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,496
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	12,364

1	2	3	4	5
16	TsD01D	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren foarte tare	m3	11,800
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,726
17	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	11,800
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,266
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,180
18	TsC35F12	Excavat 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. II la distanta 21-30 m (156 tone pamint, transportare pe teritoriu)	100 m3	1,200
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	7,728
19	TsI50B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 20 km	t	62,400
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	19,843
Total Lucrari de terasament				
		1.3. Restabilirea partii pietonale		
20	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	20,110
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	19,909
	1411122201752	Piatra sparta	m3	23,126
	4100126202818	Apa	m3	2,011
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	4,223
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	8,446
21	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6 kg / m2)	t	0,064
	2320322600040 1	Bitum	t	0,066
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,019
22	DB16C K=2	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 7 cm cu asternere manuala	m2	105,900

1	2	3	4	5
	7129040010110	Asfaltator	h-om	21,180
	1111000100013 11	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	17,579
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,635
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	1,906
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	2,118
23	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Pavaj existent)	m2	52,000
	7129020012800	Pavator	h-om	30,170
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,822
	2661112800655 ex	Pavaj existent	m2	52,780
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	83,200
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	409,240
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,260
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	2,226
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,040
24	DE09D	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 20x25 cm, pe fundatie de nisip 30x20 cm (borduri existente)	m	4,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,560
	7129020012800	Pavator	h-om	1,440
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,320
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,008
	2666122800310 11	Bordura pentru trotuare (material existent)	m	4,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,044
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,308
25	RpCS17B	Imprejmuiri metalice: reparatii cu inlocuiri de materiale la imprejmuiri din otel profilat, model decorativ sau forjat	m	2,000
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,400
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,400
	2710603419989	Otel patrat LT12	kg	0,100
	2873155901235	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 51.2 R1 2 x 350 inv.	kg	0,012
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,014
	2874125885651	Nit cu cap semiinecat 2 x 6 OL34 S 1257	kg	0,008
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,020
	1010116200303	Huila scop energ.mixta	kg	0,200
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,040

1	2	3	4	5
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,300
Total Restabilirea partii pietonale				
		1.4. Fundatia si ingradirea postului de transformare		
26	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3	0,891
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,121
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	9,979
27	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	12,700
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	11,430
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	13,970
	4100126202818	Apa	m3	1,270
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	2,667
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	5,334
28	TsC54C	Strat de fundatie din pietris compactat	m3	18,020
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	17,840
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	20,723
	4100126202818	Apa	m3	1,802
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	3,784
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	7,568
29	33-04-029-3	Executarea fundatiilor pentru substatii complete de transformare tip chiosc: cu asezarea pe suprafata orizontala a 4 grinzi de consolidare	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	12,020
	161001	Automacara, 10 t	h-ut	4,880
30		Bloc din beton armat 2380x600x780mm ΦC-6	buc	4,000
	1857224063	Bloc din beton armat 2380x600x780mm ΦC-6	buc	4,000
31		Bloc din beton armat 1180x600x780mm ΦC-6-12	buc	8,000
	27544809122	Bloc din beton armat 1180x600x780mm ΦC-6-12	buc	8,000
32		Banda din otel 40x4 mm	m	6,000

1	2	3	4	5
	18572246033	Banda din otel 40x4 mm	m	6,000
33	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Pavaj vibropresat gr. 50mm)	m2	97,100
	7129020012800	Pavator	h-om	56,337
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,534
	2661112800655 26	Pavaj vibropresat gr. 50mm	m2	98,556
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	155,360
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	764,177
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,485
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	4,156
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,942
34	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	42,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,040
	7129020012800	Pavator	h-om	7,560
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	2,016
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	42,840
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,126
	2666122800325 80	Bordura vibro-presata 1000x200x80mm	m	42,210
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,126
35	CO06B	Imprejmuiri metalice cu panouri de gard (Eurogard zincat) fixate pe stilpi metalici (resursele materiale se exclud din pozitie)	m	45,000
	7123030012500	Montator P.B	h-om	41,400
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,100
	2410520006700	Automacara	h-ut	2,250
36		Eurogard zincat 2500x2000 mm	buc	18,000
	1857264903	Eurogard zincat 2500x2000 mm	buc	18,000
37		Stilp zincat de colt 60x60 mm L=2.6 m	buc	4,000
	1527548068	Stilp zincat de colt 60x60 mm L=2.6 m	buc	4,000
38		Stilp zincat de colt 60x40 mm L=2.6 m	buc	14,000
	2257640857	Stilp zincat de colt 60x40 mm L=2.6 m	buc	14,000
39		Fixator EG (standart)	buc	54,000
	18577406311	Fixator EG (standart)	buc	54,000

1	2	3	4	5
40	CE06A	Captusirea golurilor cu tabla zincata, fixata cu agrafe speciale si suruburi mecanice (1800x300mm - 4 buc)	m2	2,160
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,376
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,216
	2710403642000	Tabla zincata ondulata sau cutata	m2	2,608
	2710403643220	Tabla zincata plana de 0,75 mm	kg	1,361
	2874125886734	Nituri POP	buc	11,340
	2874115837746	Suruburi mecanice	buc	11,340
	2710703434927	Otel lat 30 x 6	kg	0,737
	2430226103064	Snur profilat din mastic	kg	0,227
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,048
Total Fundatia si ingradirea postului de transformare				
1.5. Saptura pentru priza de pamint				
41	TsC58B	Saptura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3	0,047
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,112
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	0,526
42	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,047
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,051
43	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,047
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,415
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,488
Total Saptura pentru priza de pamint				
Total				
Asigurarea sociala				
Cheltuieli de transport				
Total cheltuieli directe				
Cheltuieli de regie				
Total				
Beneficiul de deviz				

1	2	3	4	5
Total Lucrari de constructie				
		2. Lucrari de montare		
		2.1. Completare punct de racord PT-74, ID-6kV, Sectia 1, Celula 3		
44	08-03-522-17	Comutator pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 630 A (Separator de sarcina cu fuzibile 3P BHAп-10/630A)	buc	1,000
	1	Muncitor	h-om	11,500
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,038
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,970
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,130
	1019852	Vopsea	kg	0,113
	5009062	Papuci de cablu	buc	27,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,093
	5009619	Ate de cusut	kg	0,021
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,108
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПІЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,324
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,010
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,070
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,690
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,010
45	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A (Siguranta fuzibila ПТ-013-10-160А)	buc	3,000
	1	Muncitor	h-om	3,690
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,006
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,624
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,024
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,000
	5009619	Ate de cusut	kg	0,003
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,015
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПІЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,060
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,012
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,180
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,012

1	2	3	4	5
46	08-01-068-1	Bare prefabricate - o banda in faza: bara din arama sau aluminiu, sectiune pina la 250 mm2	100 m	0,030
	1	Muncitor	h-om	1,575
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,086
	1019852	Vopsea	kg	0,052
	1019924	Saibe elastice	t	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,003
	5200009	Bare din aliaje de aluminiu, marca "АД1", profil rotund, precizie si rezistenta normala, lungime diversa, diametru 135-200 mm	t	0,000
	5220051	Bara de arama, marca "M3-T", diametru 20 mm	t	0,000
	5420008	Argon gazos, cal. I	m3	0,009
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,007
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,059
	331002	Masini de gaurit	h-ut	0,030
	351201	Masini de indoit tevi si bare	h-ut	0,171
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,007
47		Bara din aluminiu 50x5mm АД31Т 665А	m	3,000
	15244730625	Bara din aluminiu 50x5mm АД31Т 665А	m	3,000
48	08-02-165-7	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	3,000
	1	Muncitor	h-om	22,830
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,001
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,006
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,030
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,007
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,090
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	18,450
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,090
49		Manson terminal 1ПКBT-10-70/120	buc	3,000
	18577306114	Manson terminal 1ПКBT-10-70/120	buc	3,000
50	08-02-144-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm2	100 buc	0,030
	1	Muncitor	h-om	0,567
51		Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	3,000

1	2	3	4	5
	62458870311	Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	3,000
52		Tub termoretractabil 20/10mm	m	3,000
	1582754430	Tub termoretractabil 20/10mm	m	3,000
Total Completare punct de racord PT-74, ID-6kV, Sectia 1, Celula 3				
2.2. Completare punct de racord PT-74, ID-6kV, Sectia 2, Celula 8				
53	08-03-522-17	Comutator pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 630 A (Separator de sarcina cu fuzibile 3P BHAП-10/630A)	buc	1,000
	1	Muncitor	h-om	11,500
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,038
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,970
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,130
	1019852	Vopsea	kg	0,113
	5009062	Papuci de cablu	buc	27,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,093
	5009619	Ate de cusut	kg	0,021
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,108
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,324
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,010
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,070
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,690
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,010
54	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A (Siguranta fuzibila ПТ-013-10-160А)	buc	3,000
	1	Muncitor	h-om	3,690
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,006
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,624
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,024
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,000
	5009619	Ate de cusut	kg	0,003
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,015
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,060

1	2	3	4	5
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,012
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,180
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,012
55	08-01-068-1	Bare prefabricate - o banda in faza: bara din arama sau aluminiu, sectiune pina la 250 mm ²	100 m	0,030
	1	Muncitor	h-om	1,575
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,086
	1019852	Vopsea	kg	0,052
	1019924	Saibe elastice	t	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,003
	5200009	Bare din aliaje de aluminiu, marca "АД1", profil rotund, precizie si rezistenta normala, lungime diversa, diametru 135-200 mm	t	0,000
	5220051	Bara de arama, marca "M3-T", diametru 20 mm	t	0,000
	5420008	Argon gazos, cal. I	m ³	0,009
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,007
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,059
	331002	Masini de gaurit	h-ut	0,030
	351201	Masini de indoit tevi si bare	h-ut	0,171
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,007
56		Bara din aluminiu 50x5mm АД31Т 665А	m	3,000
	15244730625	Bara din aluminiu 50x5mm АД31Т 665А	m	3,000
57	08-02-165-7	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm ²	buc	3,000
	1	Muncitor	h-om	22,830
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,001
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,006
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,030
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,007
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,090
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	18,450
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,090
58		Manson terminal 1ПКБТ-10-70/120	buc	3,000
	18577306114	Manson terminal 1ПКБТ-10-70/120	buc	3,000

1	2	3	4	5
59	08-02-144-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm ²	100 buc	0,030
	1	Muncitor	h-om	0,567
60		Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	3,000
	62458870311	Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	3,000
61		Tub termoretractabil 20/10mm	m	3,000
	1582754430	Tub termoretractabil 20/10mm	m	3,000
Total Completare punct de racord PT-74, ID-6kV, Sectia 2, Celula 8				
2.3. Post de transformare 6(10) / 0,4kV				
62	08-01-025-2	Substatia de transformatori completa, tensiune pina la 10 kV, cu transformator, putere pina la 1000 kV A	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	84,600
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ШАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,003
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,018
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,000
	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,000
	5009053	Papuci de cablu din aluminiu	buc	60,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	19,740
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,680
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,440
63	08-01-001-4	Transformator cu trei faze de 35 kV, putere, kV A: 1000	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	67,400
	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m ²	0,514
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,060
	5009597	Hirtie abraziva de slefuit	kg	0,600
	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	12,440
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,800
Total Post de transformare 6(10) / 0,4kV				
2.4. Completare posturi de transformare 6(10) / 0,4kV				

1	2	3	4	5
64	08-02-165-7	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	6,000
	1	Muncitor	h-om	45,660
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,002
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,012
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,060
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,014
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,180
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	36,900
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,180
65		Manson terminal 1ПКБТ-10-70/120	buc	6,000
	18577306114	Manson terminal 1ПКБТ-10-70/120	buc	6,000
66	08-02-144-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm2	100 buc	0,060
	1	Muncitor	h-om	1,134
67		Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	6,000
	62458870311	Papuc pentru cablu TA 70-10-12	buc	6,000
68	08-02-165-9	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm2	buc	6,000
	1	Muncitor	h-om	62,400
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,002
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,012
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,060
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,014
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,180
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	52,920
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,180
69		Manson terminal 4ПКТп(б)-1-150/240	buc	6,000
	1857223064	Manson terminal 4ПКТп(б)-1-150/240	buc	6,000
70	08-02-144-7	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 240 mm2	100 buc	0,240
	1	Muncitor	h-om	9,120
71		Papuc pentru cablu A240	buc	24,000

1	2	3	4	5
	15244730689	Papuc pentru cablu A240	buc	24,000
72		Tub termoretractabil 20/10mm	m	6,000
	1582754430	Tub termoretractabil 20/10mm	m	6,000
73		Tub termoretractabil 35/17.5mm	m	8,000
	1654277085	Tub termoretractabil 35/17.5mm	m	8,000
74		Presetupa PG 29 dn=(18-24) mm IP54	buc	4,000
	28579921440	Presetupa PG 29 dn=(18-24) mm IP54	buc	4,000
Total Completare posturi de transformare 6(10) / 0,4kV				
2.5. Panou de evidenta PEv-1 si PEv-2				
75	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Tablou metalic BZUM DDE-3 Tip 1 5A LEMZ cu dim. 480x320x150 mm)	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	4,640
	1011924	Electrozi Ǻ42A, diametru 4 mm	kg	0,300
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,340
	1019852	Vopsea	kg	0,060
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,030
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,200
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,540
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,200
76	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (Contor electronic trifazat ZMD 405 CT (E650) Landis&Gyr conectat prin transformator de curent I=5(10)A, U=3x58/415V clasa 0.5s)	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	1,740
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,020
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,020
77	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	2,000
	7137010011510	Electromontor	h-om	3,200
78		Cutie de testare tranzitara КИ У3 16A 380V IP20	buc	2,000

1	2	3	4	5
	2547992163205	Cutie de testare tranzitara КИ У3 16А 380V IP20	buc	2,000
79		Presetupa PG 29 dn=(18-24) mm IP54	buc	4,000
	28579921440	Presetupa PG 29 dn=(18-24) mm IP54	buc	4,000
80		Tub termoretractabil 10/5mm	m	6,000
	57249031168	Tub termoretractabil 10/5mm	m	6,000
Total Panou de evidenta PEv-1 si PEv-2				
		2.6. Instalatia de racord si distributie (IRD)		
81	08-03-572-7	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x1100 (Tablou metalic БРУ 1250-00-120 (1250A) IP54 cu dim. 2000x1600x600 mm)	buc	1,000
	1	Muncitor	h-om	4,660
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,300
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,060
	1019852	Vopsea	kg	0,050
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,030
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,410
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,040
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,410
82	08-03-522-18	Comutator pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 1600 A (Separator de sarcina PE19-43-722200 / 3P / 1600A)	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	27,600
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,094
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	3,560
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,300
	1019852	Vopsea	kg	0,226
	5009062	Papuci de cablu	buc	55,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,186
	5009619	Ate de cusut	kg	0,048
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,270
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,756

1	2	3	4	5
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,066
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,140
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	3,760
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,066
83	08-01-061-1	Dispozitiv de siguranta (Limitator de supratensiuni ОПС1-В / 3Р / 400V 30kA)	buc	2,000
	1	Muncitor	h-om	2,260
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,004
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,280
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,040
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,010
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,040
84	08-03-523-4	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 630 A (Siguranta fuzibila gab. 3 ППН-39 500A)	buc	6,000
	1	Muncitor	h-om	13,920
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,030
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,248
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,108
	5009062	Papuci de cablu	buc	24,600
	5009619	Ate de cusut	kg	0,018
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,072
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,264
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,024
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,360
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,320
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,024
85	08-01-068-2	Bare prefabricate - o banda in faza: bara din arama sau aluminiu, sectiune pina la 500 mm ²	100 m	0,040
	1	Muncitor	h-om	2,580
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,288
	1019852	Vopsea	kg	0,084
	1019924	Saibe elastice	t	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,004
	5200009	Bare din aliaje de aluminiu, marca "АД1", profil rotund, precizie si	t	0,000

1	2	3	4	5
		rezistenta normala, lungime diversa, diametru 135-200 mm		
	5220051	Bara de arama, marca "M3-T", diametru 20 mm	t	0,000
	5420008	Argon gazos, cal. I	m3	0,022
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,016
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,159
	331002	Masini de gaurit	h-ut	0,057
	351201	Masini de indoit tevi si bare	h-ut	0,316
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,016
86		Bara din cupru 60x5mm IIIMT 1024A	m	4,000
	84735900231	Bara din cupru 60x5mm IIIMT 1024A	m	4,000
87	08-02-165-9	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 10 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm ²	buc	6,000
	1	Muncitor	h-om	62,400
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,002
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,012
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,060
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,014
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,180
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	52,920
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,180
88		Manson terminal 4ПКТП(Б)-1-150/240	buc	6,000
	1857223064	Manson terminal 4ПКТП(Б)-1-150/240	buc	6,000
89	08-02-144-7	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 240 mm ²	100 buc	0,240
	1	Muncitor	h-om	9,120
90		Papuc pentru cablu A240	buc	24,000
	15244730689	Papuc pentru cablu A240	buc	24,000
91		Tub termoretractabil 35/17.5mm	m	8,000
	1654277085	Tub termoretractabil 35/17.5mm	m	8,000
Total Instalatia de racord si distributie (IRD)				
2.7. Productia de cabluri si tevi				
92	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	1,860

1	2	3	4	5
	1	Muncitor	h-om	12,332
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	9,281
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	9,281
93	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	9,300
	1	Muncitor	h-om	23,157
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	13,299
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	13,299
94		Nisip cernut	m3	33,900
	19582733064	Nisip cernut	m3	33,900
95	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg	100 m	5,300
	1	Muncitor	h-om	72,610
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,004
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,053
	1011755	Otel fisie calmat, marca "СТ3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,005
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,000
	1019852	Vopsea	kg	1,325
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,044
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,217
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,051
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,067
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	17,066
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	17,066
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,067
96		Cablu NA2XS(F)2Y 1x70 mm2 - 6/10kV	m	520,000
	1857243610	Cablu NA2XS(F)2Y 1x70 mm2 - 6/10kV	m	520,000
97		Cablu KVVG 7x2,5 mm2 - 0,66kV	m	10,000
	18577304915	Cablu KVVG 7x2,5 mm2 - 0,66kV	m	10,000
98	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 6 kg	100 m	9,000
	1	Muncitor	h-om	196,200

1	2	3	4	5
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,007
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,090
	1011755	Otel fisie calmat, marca "СТ3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,009
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,001
	1019852	Vopsea	kg	2,250
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,075
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,369
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,086
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	14,850
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	44,640
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	44,640
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	14,850
99		Cablu АПВБ6IIIП 4x240 mm ² - 0,66/1kV	m	900,000
	15724330687	Cablu АПВБ6IIIП 4x240 mm ² - 0,66/1kV	m	900,000
100	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	1,860
	1	Muncitor	h-om	12,109
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	7,886
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	7,886
101	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	9,300
	1	Muncitor	h-om	31,620
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	23,622
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	23,622
102		Caramida fara gauri 205x100x50 mm	buc	6 800,000
	4265870311	Caramida fara gauri 205x100x50 mm	buc	6 800,000
103	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,100
	1	Muncitor	h-om	1,240
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000

1	2	3	4	5
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,001
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,000
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,001
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС30"	kg	0,050
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,039
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,300
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,039
104		Cablu KVVG 4x2,5 mm ² - 0,66kV	m	10,000
	28577306142	Cablu KVVG 4x2,5 mm ² - 0,66kV	m	10,000
105	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,120
	1	Muncitor	h-om	4,164
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,006
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,126
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	2,616
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2,616
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	1,200
	5009031	Scoabe	10 buc	3,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,200
	5009070	Racordari	10 buc	0,120
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,026
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,148
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,533
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,026
106		Furtun metalic cu izolatie PVC Dn=20 mm	m	12,000
	18577326905	Furtun metalic cu izolatie PVC Dn=20 mm	m	12,000

1	2	3	4	5
Total Productia de cabluri si tevi				
		2.8. Priza de pamint		
107	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	1,300
	1	Muncitor	h-om	10,777
	101161420	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,105
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,003
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,014
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,182
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,302
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,182
108	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie 25x4mm, sectiune 100 mm ²	100 m	0,100
	1	Muncitor	h-om	1,900
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,000
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,055
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,820
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,820
	101937325	Otel fisie necalmat 25x4 mm	t	0,008
	1019852	Vopsea	kg	0,200
	5009031	Scoabe	10 buc	0,150
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	1,340
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,019
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,336
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,019
109	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie 40x4mm, sectiune 160 mm ²	100 m	0,630
	1	Muncitor	h-om	13,419
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,003
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,819
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	5,166
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	5,166
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,082
	1019852	Vopsea	kg	1,449
	5009031	Scoabe	10 buc	0,945
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	8,442

1	2	3	4	5
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,158
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,117
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,158
110		Bulon M10x40mm	buc	10,000
	42758392117	Bulon M10x40mm	buc	10,000
111		Saiba M10	buc	10,000
	16254388750	Saiba M10	buc	10,000
112		Piulita M10	buc	10,000
	16254385779	Piulita M10	buc	10,000
Total Priza de pamint				
		2.9. Etansarea trecerilor la racordul cablurilor		
113	08-02-155-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	10,000
	1	Muncitor	h-om	4,700
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,001
	1011705	Cilti impregnati	kg	1,500
	5009837	Compozitie de etansare	kg	7,200
Total Etansarea trecerilor la racordul cablurilor				
Total				
Asigurarea sociala				
Cheltuieli de transport				
Total cheltuieli directe				
Cheltuieli de regie				
Total				
Beneficiul de deviz				
Total Lucrari de montare				
		3. Utilaj		
114		Post de transformare KТПН-1000kV A, 6(10) / 0,4kV, Y1 cu dimensiunile 3500(L)x2400(l)x2450(H) mm	buc	2,000
	24582619778	Post de transformare KТПН-1000kV A, 6(10) / 0,4kV, Y1 cu dimensiunile 3500(L)x2400(l)x2450(H) mm	buc	2,000
115		Transformator de putere TMG-1000 kV A 6(10) / 0,4kV Y1 Y/YH-0	buc	2,000

1	2	3	4	5
	32585546105	Transformator de putere TMG-1000 kV A 6(10) / 0,4kV Y1 Y/Y _H -0	buc	2,000
116		Tablou metalic BZUM DDE-3 Tip 1 5A LEMZ cu dim. 480x320x150 mm	buc	2,000
	51473258607	Tablou metalic BZUM DDE-3 Tip 1 5A LEMZ cu dim. 480x320x150 mm	buc	2,000
117		Tablou metalic BPY 1250-00-120 (1250A) IP54 cu dim. 2000x1600x600 mm	buc	1,000
	15247095364	Tablou metalic BPY 1250-00-120 (1250A) IP54 cu dim. 2000x1600x600 mm	buc	1,000
118		Contor electronic trifazat ZMD 405 CT (E650) Landis&Gyr conectat prin transformator de curent I=5(10)A, U=3x58/415V clasa 0.5s	buc	2,000
	18572246093	Contor electronic trifazat ZMD 405 CT (E650) conectat prin transformator de curent I=5(10)A, U=3x58/415V clasa 0.5s	buc	2,000
119		Modem pentru contor electric Landis&Gyr ZMD 405 CT	buc	2,000
	18577062138	Modem pentru contor electric Landis&Gyr ZMD 405 CT	buc	2,000
120		Antena pentru contor electric Landis&Gyr ZMD 405 CT	buc	2,000
	27549103658	Antena pentru contor electric Landis&Gyr ZMD 405 CT	buc	2,000
121		Separator de sarcina cu fuzibile 3P BHAП-10/630A	buc	2,000
	42573261170	Separator de sarcina cu fuzibile 3P BHAП-10/630A	buc	2,000
122		Separator de sarcina PE19-43-722200 / 3P / 1600A	buc	2,000
	2714995830	Separator de sarcina PE19-43-722200 / 3P / 1600A	buc	2,000
123		Siguranta fuzibila ПТ-013-10-160A	buc	6,000
	42536827710	Siguranta fuzibila ПТ-013-10-160A	buc	6,000
124		Limitator de supratensiuni ОПС1-В / 3P / 400V 30kA	buc	2,000
	15762411038	Limitator de supratensiuni ОПС1-В / 3P / 400V 30kA	buc	2,000
125		Siguranta fuzibila gab. 3 ППНН-39 500A	buc	6,000

1	2	3	4	5
	16253749063	Siguranta fuzibila gab. 3 ППНИ-39 500A	buc	6,000

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

CONTRACT – MODEL

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. privind achiziția prin _____

„ _____ ” _____ 20__

_____ (municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. _____ din data _____, între _____, cu sediul în _____ (denumirea autorității contractante)

_____ (localitatea)

str. _____, telefon: _____, fax: _____, IDNO _____ reprezentat prin _____

_____ (numele, prenumele și funcția conducătorului)

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

cu sediul în _____ str. _____ (localitatea)

telefon: _____, fax: _____, IDNO _____ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din „ _____ ” _____ 20__, eliberată de _____, pe un termen de _____ ani, pentru genurile de activitate _____, reprezentat prin _____

_____ (numele și funcția conducătorului), în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările* _____ în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice. **Pe perioada execuției lucrărilor antreprenorul va asigura evitarea**

inundării și apariției scurgerilor de apă în încăperile de la etajele interioare, în caz de neglijență își asumă responsabilitatea repărării prejudiciului cauzat.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

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

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

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

generate de Beneficiar;

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

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

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

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

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

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

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor _____.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

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

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

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

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

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

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

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

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

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

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

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își

asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de **5 %** din valoarea contractului atribuit.

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

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

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

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **5 ani**.

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

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

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. DISPOZIȚII FINALE

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

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

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

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

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

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

BENEFICIARUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

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

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

SEMNĂTURILE 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 Inclusiv TVA	Sumalei MD, Inclusiv TVA	Termenii de executare
1							
	TOTAL						

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR
ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 26
la Documentația standard nr. _____

din “ _____ ” _____ 20____
Anexa nr. 27
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20____

ACORD ADIȚIONAL Nr. _____

la contractul nr. _____ din ” _____ „ _____ 20____

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

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

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

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. _____

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

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL

BENEFICIAR

ACORD-CADRU

nr. _____ data _____

1. Părțile acordului-cadru

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

între

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

2. Scopul acordului-cadru

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

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

3. Durata acordului-cadru

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

4. Obligațiile promitentului-executor/prestator

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

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

5. Obligațiile promitentului-achizitor

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

6. Rezoluțiune unilaterală

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

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

7. Documentele acordului-cadru:

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

8. Încetarea acordului cadru

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

8.2 Acordul-cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

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

CLAUZE APLICABILE CONTRACTELOR SUBSECVENTE

9. Executarea contractelor subsecvente

9.1 Executarea contractelor subsecvente va începe din momentul încheierii acestora.

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

10. Obligațiile principale ale prestatorului după încheierea contractului subsecvent

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

11. Litigii

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

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

Părțile au încheiat astăzi, _____ 20 __, prezentul acord-cadru, în ___ exemplare, toate având aceeași putere juridică.

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

Promitent-achizitor,

.....

(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,

.....

(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,

.....

(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,

.....

(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,

.....

(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,

.....

(semnătura autorizată)