

CAIET DE SARCINI

Reconstrucția obiectivelor semaforice la Sens giratoriu bd.Negruzzi-bd. D Cantemir-bd. Gagarin-str. Albișoară, Sens giratoriu bd. Decebal-bd. Gagarin-șos. Muncești, mun.Chisinau

Autoritatea contractantă: **Directia Generala Mobilitate Urbană mun. Chișinău**
(denumirea, adresa)

1. Descriere generală

„Reconstrucția obiectivelor semaforice la Sens giratoriu bd.Negruzzi-bd. D Cantemir-bd. Gagarin-str. Albișoară, Sens giratoriu bd. Decebal-bd. Gagarin-șos. Muncești, mun.Chisinau”.

2. Informații și proiectare

Lucrările de construcție a obiectivelor semaforice pe drumurile naționale vor fi executate conform caietului de sarcini și a documentației de proiect.

Antreprenorul este obligat să proiecteze, execute și să deservească în decurs de un an din momentul recepționării obiectivului semaforic în conformitate cu legislația în vigoare a RM. Proiectele trebuie în mod obligatoriu să fie avizate de Inspectoratul Național de Securitate Publică, Direcția Generală Mobilitate Urbană a mun. Chișinăului și altele după caz.

Antreprenorul este obligat de sine stătător să solicite avizele de racordare, condiții tehnice de la operatorii rețelelor la care este necesar de racordat obiectul.

Proiectul obiectului semaforic trebuie să includă schema organizării circulației rutiere în mod obligatoriu coordonată cu INSP. Schema trebuie justificată prin date statistice adunate la obiect într-o perioadă de timp reprezentativă.

Obiectele trebuie să fie proiectate în regim coordonat dinamic, adică sevențele controlorului trebuie să fie proporționale fluxului de transport aflat la intersecție, detectat prin intermediul detectoarelor de trafic.

Detectoare utilizate în proiect trebuie să clasifice subiectele traficului (masina, bus, autocamionul, pietonul) și să ofere posibilitate de analiza statistică a traficului în obiect.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Execuția lucrărilor de construcție se va efectua în baza legii calității nr. 721 din 02.02.1996, cu modificările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 361 din 25.06.1996, cu modificările ulterioare, cu privire la asigurarea calității construcțiilor, Hotărârea Guvernului nr. 285 din 23.05.1996 cu modificările ulterioare, cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, precum și normativele, codurile practice, instrucțiunile ramurale și reglementările tehnice în vigoare.

4. Mostre

Se vor efectua în baza legii calității nr. 721 din 02.02.1996, de către Antreprenor, sau după caz de către Beneficiar.

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

Materialele de construcție cum ar fi: nisipul, piatra spartă, bordurile, pavajul, lemnul, elementele metalice, etc., se vor depozita în interiorul șantierului, materialele de construcții mărunte se vor depozita cu asigurarea excluderii transportului lor de apele pluviale și vânt. Deșeurile vor fi depozitate în cuva/basculă metalică pentru depozitare deșeuri și vor fi transportate și depozitate conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile în cantități semnificative vor fi încărcate și transportate imediat din incinta șantierului, în modul stabilit.

Depozitarea materialelor se va face ordonat, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, rostogolire, incendiu etc.

Pentru efectuarea operațiilor de manipulare, transport și depozitare, dirigintele de șantier, care conduce operațiile, stabilește măsurile de securitate necesare și supraveghează permanent desfășurarea acestora. Operațiunile de încărcare/descărcare se vor executa numai sub conducerea unui responsabil instruit și cunosător al măsurilor desecuritate și sănătate în muncă.

În zona amplasamentului pot fi admise și alte construcții provizorii, cu acordul în scris al Beneficiarului, dacă necesitatea lor este bine justificată.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

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

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor. Încercările se supun betoane (în cazul utilizării betonului la fixarea construcțiilor metalice a obiectului semaforic). Instalațiile electrotehnice se supun încercărilor și măsurărilor conform normelor și documentelor în vigoare valabile pe teritoriu RM (NAIE, Norme minime de exploatare a centralelor și rețelelor electrice etc.).

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Se va efectua în baza CP A.08.01-96 și în temeiul legii nr. 721 din 02.02.1996.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

De folosit pachetul de studii topografice și prospecțiuni geotehnice executate de către Agenția Relații Funciare și Cadastru prin intermediul Institutului „INGEOCAD”

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

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

10. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

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

11. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

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

11.1 Cerințele minime față de controlor de trafic:

Cerințe cheie

1. Controlerul trebuie să comunice folosind protocolul de comunicare minim OCIT 3.0 (compatibilitate OCIT), alte protocoale acceptate minim RSMP;

2. Controlerul trebuie să aibă un ecran tactil de cel puțin 4,3 "LCD care să permită cel puțin:

- control manual,
- comutare de fază,
- afișare în timp real a diagramei cu bare,
- indicarea canalelor individuale de ieșire în timp real,
- diagnoza controlerului
- comutarea planului de semnal
- ocuparea detectorului manual
- repornirea controlerului

3. Controlorul trebuie să dețină certificate care confirmă conformitatea cu cel puțin următoarele standarde:

- SIL 3 (according to EN 61508) certification
- EN 61010-1
- EN 50293,
- EN 61508-1, 2, 3, 6

- EN 50556
- EN 12675

4. Controlerul trebuie să fie capabil să programeze și să transfere parametrii de control cel puțin după cum urmează:

- A. Programarea parametrică a definițiilor logicii controlerului
- b. Programare cu software-ul LISA+ împreună cu suport OML
- c. Server VD folosind standardul platformei OCIT
- d. Detector de la distanță (datele detectorului unui controler de trafic la distanță)
- e. Algoritmi de microreglare (funcționare adaptivă cu detectoare locale) care permit optimizarea adaptivă a controlului traficului prin eliminarea timpului verde neutilizat.
- f. Suport butoane pietonale și dispozitive de semnalizare acustică pentru deficiențe de vedere
- g. Program local - pentru a permite selectarea planului de semnal dintr-o bibliotecă de plan de semnal în funcție de ora din zi, ziua săptămânii, data anului
- h. Planuri de semnal: Planuri de semnal fixe, Planuri de semnal dinamic (sistem de optimizare cu autocalibrare în pas de 1 s), Control adaptiv (dacă este prezent UTC)
- i. Prioritate transport public OPTIONAL:
 - Intrări paralele
 - R09 (variante multiple)
 - V2X
 - prioritate centrală
- j. Prioritate vehicul de urgență OPTIONAL:
 - Intrări paralele
 - V2X
 - prioritate centrală
- k. Coordonarea undelor verzi bazată pe timp și pe comunicare
- l. Garantați timpul minim de verde în fiecare fază.

5. Controlerul trebuie să poată lucra într-un sistem descentralizat în dinamică deplină dependentă de traficul rutier cu logica de control local de modificare a lungimii semnalului verde într-un pas minim de 1s.

6. Latența de vizualizare în timp real - Latența de când o comandă este trimisă în controler până când sunt primite valorile returnate trebuie să fie mai mică de 2s. Aceasta include informațiile diagramei cu bare care reprezintă stările tuturor grupurilor de semnale conectate și monitorizate. Această valoare este valabilă pentru instrumentele locale de întreținere, precum și pentru conexiunea UTC.

7. Vizualizarea pasului de extindere a stării verzi - Vizualizarea unui plan de semnal de rulare sub forma unei diagrame cu bare trebuie să furnizeze informații despre pași de extindere bazați pe date ale detectorului (și numerele acestora) printr-o indicație diferită a stării grupului de semnal în timpul perioadei de extindere a stării verzi. Vizualizarea trebuie să ofere și informații despre elementele care facilitează extinderea (alte grupuri de semnale, detectoare, condiții logice etc.)

8. Întreținerea completă de la distanță a controlorului de trafic - Va fi posibilă încărcarea de la distanță – logica și algoritmii de trafic, parametrii logicii de trafic, parametrii HW și sensibilitatea detectorilor de buclă. Planurile de semnalizare și modificările de orar se aplică fără a fi necesară repornirea controlorului de trafic.

9. Controlorul trebuie să furnizeze:

- A. furnizați sfârșitul sau începutul semnalului verde în timpul unei etape de trafic care rulează deja
- b. oferă 4 limite independente de monitorizare a puterii de ieșire a semnalului
- c. adresarea liberă a fiecărei ieșiri fără limitare pentru indicarea culorii

- d. sprijină monitorizarea siguranței capetelor de semnal cu puterea de intrare de
 - 1W (24V)
 - 1W (40V)
 - 2W (230V)
- e. permite maparea grupului de semnal la canalele de ieșire fără nicio limitare pe baza culorii luminii sau a numărului grupului de semnal.
- f. permite monitorizarea permanentă a semnalelor lipsă și nedorite pe toate ieșirile de semnal, indiferent de culoarea semnalului.
- g. Jurnal circular intern cu înregistrare:
 - Jurnal de întreținere
 - Jurnalul erorilor
 - Jurnal de operare
- h. Starea grupului de semnal și jurnalul de detectare în memoriile nevolatile pentru minim 2 luni.

10. Functii de securitate:

- Configurare multiprocesor cu minim 2 procesoare independente cu arhitectura SIL3
- Monitorizare permanentă a semnalului lipsă pe toate canalele de semnal (indiferent de culoare)
- Monitorizare permanentă a semnalului nedorit pe toate canalele de semnal (indiferent de culoare)
- protecție la supratensiune

• Protecție la tensiune de alimentare scăzută

- • Patru niveluri de alarmă independente de monitorizare a puterii pentru fiecare canal de semnal luminos
- • Matricea interverde

11. Protecție la „lampa defectă” programabilă în fiecare culoare a unui grup de semafoare (vehicule sau pietoni - „Roșu defect”, „Galben defect” sau „Verde defect”) cu următoarele dotări:

- Protectia care se activeaza atunci cand una sau mai multe lămpi sunt arse în grup (prima lampă arsă, ultima lampă arsă, 2 din 3 etc.) - indiferent de culoarea tipului grupului.
- Semnalizarea de la distanță a arderii oricărei lămpi dintr-un grup (fără activarea protecției) – SMS
- Două niveluri programabile pentru semnalizarea lămpii arse (avertisment, eroare)

12. Dimming - Controlerul trebuie să ofere o opțiune de diminuare a intensității luminii semnalului. Semafoarele cu LED-uri trebuie să fie conforme cu EN 12368. Trebuie să fie posibilă setarea automată a timpului de funcționare a atenuării - pe baza orei de răsărit și apus pentru coordonatele GPS date, care să fie fixată pentru o perioadă zilnică de timp sau să fie controlată printr-o sursă externă.

13. Controlerul trebuie să fie capabil să furnizeze o putere egală cu o sarcină per ieșire de lampă de minim 300VA în modul normal (nedisminuat)..

14. Toate părțile controlerului trebuie să fie conectate pe partea frontală a unității de control folosind un cablu, fără utilizarea unui backplane de conectare.

15. Cerinte tehnice minime:

- Număr de grupuri de semnale: min. 64
- Număr de ieșiri cap de semnal: min. 192
- Monitorizare circuit de ieșire: fiecare circuit de ieșire
- Număr bucle de inducție detectoare interne: min. 128
- Număr de intrări externe utilizabile: min. 200
- Număr de ieșiri externe utilizabile: min. 72

- Numărul maxim al tuturor planurilor de semnal: min. 68
- Numărul de etape de circulație în fiecare plan de semnalizare: min. 16
- Numărul de trepte de control manual: min. 6 + toate roșii
- Numărul de rute predefinite pentru ambulanțe și pompieri: min. 13
- Numărul de controlere conectate în coordonare fară centrul de control al traficului: min. 256
- Numărul de controlere conectate în coordonare cu centrul de management al traficului urban: min. 1500
- Numărul de ieșiri de semnal pe o placă: min. 12
- Număr de I/O pe placa de bază: min. 8 intrari / 8 ieșiri
- Număr de I/O pe cardul suplimentar: min. 24 intrari / 8 ieșiri
- Tensiune nominală de alimentare a controlerului: 230 V AC -13 până la +10 %, 50 Hz
- Tensiune nominală de alimentare PCB: 12 V DC
- Consumul de energie circuitelor controlerului: cca. 300 VA
- Puterea maximă a prizei: max. 500 VA
- Capacitate de sarcină a circuitului de ieșire: 2–500 VA, reglabil SW, max. 2 A pentru fiecare ieșire (maxim 8 A un tablou)
- Ieșire de sarcină minimă detectată: 2 W
- Rezistența de izolare între fire: 50 MΩ
- Tensiune circuit de ieșire: 230 V pentru becuri sau LED-uri, 40 V OCIT pentru LED-uri transformator 500 sau 1000 VA, 42 V / 31 V ASTRIN pentru LED-uri de reglare, 24V DC, transformator 500 sau 1000 VA
- Modul dimmer pentru ieșiri LED: Tensiune de ieșire în mod normal 42 V. AC, Tensiune de ieșire în mod reglat 31 V AC, Max. capacitate de sarcină de ieșire 1000 VA (LED)
- Interval de temperatură de funcționare: -40 până la + 60 °C
- Protecție la supratensiune: Clasa 1 pana la 3
- Protecție la pătrundere: IP 54
- Rezistența la vibratii: 3,5 mm / (1–9 Hz); 10 m/s² / (9–150 Hz)
- Rezistența la impact: 150 m/s² / 11 ms
- Interfață: 2xRS 232, 1x Ethernet, 6xUSB, 1xRS485, GSM, GPS, 3G optional: RS 232 optoizolat, RS 485, DSL
- Compatibilitate cu capete de semnalizare: LED sau becuri

11.2 Detectare video de trafic

1. TVD trebuie să comunice cu controlerul prin LAN și trebuie să fie integrat la nivel de firmware al controlerului.
 2. Detectarea trebuie să permită transmiterea paralelă a statisticilor suplimentare și a datelor de trafic către sistemul central de integrare din afara controlorului de semnalizare semaforică.
 3. Cerințe tehnice minime pentru unitatea de control pentru detectarea video a traficului integrată cu controler:
- Detectarea fiabilă a tuturor obiectelor din trafic
 - Detectare fiabilă a bicicletelor
 - Detectare fiabilă a pietonilor
 - Tensiune de alimentare sigură
 - Consum redus de putere
 - baza pe camere IP
 - Design autonom PoE
 - Tehnologie avansată de recunoaștere a obiectelor
 - Parametrii de funcționare complet programabili prin aplicație dedicată
 - Definirea directă a buclelor virtuale din cadrul software-ului controlerului - Parametric Traffic Control
 - Funcționalitate suplimentară de statistici de trafic

- Algoritm de detectare și urmărire bazat pe inteligență artificială, care transformă fluxul video în date de traекторie de înaltă calitate despre fiecare utilizator al drumului.
- Clasificarea de bază a vehiculelor
- Procesorul de înaltă performanță permite analiza simultană a imaginii
- de la 4 camere pentru traficul vehiculelor
- sau de la 6 camere pentru trafic pietonal și de biciclete

- Tehnologie: Analiza online a traectoriei obiectelor
- Ieșire de detectare: Comunicare directă cu controlerul
- Raza de detectare: Pe baza camerei utilizate, 0 – 75 m
- Detectare: ambele direcții
- Înaltime de instalare: 5m – 8m
- Detectarea obiectelor: Da
- Detectare noapte: Da, prin iluminat public fără lumină IR.

11.3 Cerințele minime față de semnalizatoare de trafic (semafoare):

Semafoare trebuie să aibă gradul de protecție IP 54, modulele LED ce se produc separat fără carcasa, gradul –IP23.

In calitate de sursă de semnal se vor folosi surse LED dimabile.

Toate piesele carcasei semaforului trebuie să fie executate din materiale anticorosive.

Culoarea semnalului, forma lui și forma simbolului aplicat trebuie să fie vizibile de la distanță nu mai puțin de 100 m indiferent de timpul zilei.

Timpul conectării semnalului semaforului nu trebuie să depășească 120 ms din momentul aplicării tensiunii de dirijare.

11.4 Butoane pietonale

Butoanele sunt antivandalism, amplasate “îngropat” în stâlp. Placa de aluminiu pe care sunt montate îmbracă stâlpul și este placată cu folie reflectorizantă. Principiu de funcționare a butoanelor este inductiv-capacitiv cu semnalizarea acționării acestuia.

12. Mantenanță

Antreprenorul este obligat să asigure mențenanța obiectului semaforic pe perioadă termenului de garanție. Mențenanță trebuie să includă toate operațiunile necesare funcționării normale a obiectelor semaforice inclusiv dispotecizare operaiva. Dispotecizare este necesară pentru trecerea în diferite regimuri de lucru a obiectelor semaforice (clipire galbenă, coordonat, deconectat etc) și a altor solicitări ce parvin de la organe abilitate în acest sens spre exemplu (unda verde).

*Denumirile materialelor, utilajelor și elementelor sistemelor semaforice se vor considera exemplu (reper) și pot fi înlocuite cu parametrii echivalenți.

Autoritatea contractantă _____

Data „ ” _____

(semnatură autorizată)

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

Obiectul achizițiilor: Reconstrucția obiectivelor semaforice la Sens giratoriu bd.Negruzzi-bd. D Cantemir-bd. Gagarin-str. Albișoară, Sens giratoriu bd. Decebal-bd. Gagarin-șos. Muncesti, mun.Chisinau

Autoritatea contractantă: Direcția Generală Mobilitate Urbană mun. Chișinău

CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumerea beneficiarului de stat Direcția Generală Mobilitate Urbană

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Reconstructia obiectivului semaforic la Sens giratoriu str.Decebal-Gagarin-Muncesti, mun.Chisinau

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
1	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (pijon+sant cablu)	m3	4,0000
2	TsD01B	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 sfaramarea bulgarilor. pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,7500
3	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	3,2500
4	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (k-1.015) mater.marunte	m3	0,7500
5	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	10,0000

1	2	3	4	5
6	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (d=20mm)	kg	5,0000
		2. Lucrari de montare		
7	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	5,5500
8	MsCA02	Marcarea cablului	buc	22,0000
9	MsCA03C	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 7	cabluri	3,0000
10	MsCA03D	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 10	cabluri	8,0000
11	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	1,5900
12	MsCA12A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, pozat in tevi, blocuri si cutii	100 m	6,3600
13	590-2108	Cablu KBBF 7x1,5	m	120,0000
14	590-2109	Cablu KBBF 10x1,5	m	435,0000
15	590-2111	Cablu FTP-5cat	m	240,0000
16	MsCA16B	Cap terminal uscat, pina la 5-7 conductori	buc	3,0000
17	MsCA16C	Cap terminal uscat, pina la 8-10 conductori	buc	8,0000
18	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme. Conductor sau cablu, sectiune pina la 2,5 mm ²	100 buc	1,0100
19	MsCC04A	Montarea semafor pentru vehicule pe stilp propriu	buc	9,0000
20	100-12	Semafor transport LED	buc	9,0000

1	2	3	4	5
21	MsCC04C	Montarea semafor pentru pietoni pe stilp propriu	buc	6,0000
22	100-13	Semafor pietoni LED	buc	6,0000
23	100-15	Banda otel F-2007	m	27,0000
24	100-16	Clame p/u banda otel	buc	27,0000
25	MsCC02	Montarea utilajului de semnalizare sonora pietoni (p/u slab vazatori)	buc	6,0000
26	MsCC06	Montarea tablou, chemare pietoni (TBII)	buc	6,0000
27	MsCC16	Stilp semafor pietoni , montat pe fundatie	buc	1,0000
28	MsCE03D	Montarea prizei de pamint verticala din otel rotund, diametrul 16 mm	10 buc	0,3000
29	MsCE03E	Montarea prizei de pamint orizontala din otel rotund diametrul 12 mm	100 m	0,1200
30	10-02-040-07	Video trafic controller montare cu reglari	buc	1,0000
31	10-03-039-02	Verificarea electrica si reglarea aparatajului videodetector transport	1 sistema	1,0000
32	10-02-050-01	Montarea trafic videodetector	buc	4,0000
33	MsCB09	Dulapuri de dirijare si controlori de reglare a circulatiei rutiere	buc	1,0000
34	MsCF03	Modelarea si companarea obiectului de semafoare in SAPR	1 obiect	1,0000
35	MsCF05	Elaborarea programului "Strada verde" si "Unda verde"	1 program a	1,0000
36	MsCF04	Elaborarea programului de extindere a bazei de date la PCC si incarcarea parametrilor la calculatorul central	1 program a	1,0000
37	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,0000
38	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	1	1,0000

1	2	3	4	5
			program a	
39	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,0000
40	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	1 program a	1,0000
41	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,0000
42	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice pe marmura	buc	1,0000
43	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	pereche de fire	1,0000
44	MsCF14A1	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	49,0000
45	MsCF21A	Reglarea controlerului in laborator, fara conectare in proces	buc	1,0000
46	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,0000
47	MsCF28A5	Incercarea sistemului de conducere prin tehnica de calcul a proceselor tehnologice: minicalculator, neconectat la proces ((numar unitati centrale + numar module memorii) x n ore)	buc	1,0000
		3. Utilaje		
48	100-01	Controlor de trafic	buc	1,0000
49	100-06	Video trafic controller (compatibil)	set	1,0000
50	100-07	Videotrafic detector	buc	4,0000

Autoritatea contractantă _____

Data „ ”

(semnatură autorizată)

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

- 1. Denumerea beneficiarului de stat Direcția Generală Mobilitate Urbană**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție**
- 3. Obiectul achizițiilor Reconstructia obiectivului semaforic la Sens giratoriu bd.Negruzzi-bd.D.Cantemir-șos.Muncesti,mun.Chisinau**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Lucrari de constructie			
1	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	3,0000	
2	TsD01B	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	3,0000	
3	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (k-1.015) mater.marunte	m3	3,0000	
4	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	80,0000	
5	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (d=20mm)	kg	40,0000	
		2. Lucrari de montare			
6	33-01-016-1	Montarea stilpilor din otel cu un picior, masa pina la 2 t	t	0,4460	
7	201-9026-2	Stilpi din otel OC-5, h=8,5 m cu cons.L-3m	buc	2,0000	

1	2	3	4	5
8	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	20,2000
9	MsCA02	Marcarea cablului	buc	38,0000
10	MsCA03C	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 7	cablu	2,0000
11	MsCA03D	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 10	cablu	2,0000
12	MsCA03E	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 14	cablu	13,0000
13	MsCA03F	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 19	cablu	2,0000
14	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	3,0000
15	5009209	Statie intindere M10x125 (talrep)	buc	3,0000
16	100-009	Consola CA 1500	buc	6,0000
17	100-15	Banda de otel F2007	m	12,0000
18	100-16	Clame A200	buc	12,0000
19	100-9	Clema zincata p/u cablu 6,0 mm	buc	12,0000
20	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel	100 m	1,5000
21	100-21	Coliere de prindere a cablului	buc	300,0000
22	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	4,3400
23	MsCA12A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, pozat in tevi, blocuri si cutii	100 m	15,8600
24	590-2108	Cablu KBBГ 7x1,5	m	115,0000

1	2	3	4	5
25	590-2109	Cablu KBBГ 10x1,5	m	165,0000
26	590-2110	Cablu KBBГ 14x1,5	m	1 490,0000
27	590-2112	Cablu KBBГ 19x1,5	m	250,0000
28	590-2111	Cablu FTP-5cat	m	500,0000
29	MsCA16B	Cap terminal uscat, pina la 5-7 conductori	buc	2,0000
30	MsCA16C	Cap terminal uscat, pina la 8-10 conductori	buc	2,0000
31	MsCA16D	Cap terminal uscat, pina la 11-14 conductori	buc	13,0000
32	MsCA16E	Cap terminal uscat, pina la 15-19 conductori	buc	2,0000
33	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme. Conductor sau cablu, sectiune pina la 2,5 mm ²	100 buc	2,5400
34	MsCC04A	Montarea semafor pentru vehicule pe stilp propriu	buc	18,0000
35	100-12	Semafor transport LED	buc	18,0000
36	MsCC04C	Montarea semafor pentru pietoni pe stilp propriu	buc	12,0000
37	100-13	Semafor pietoni LED	buc	12,0000
38	100-15	Banda otel F-2007	m	54,0000
39	100-16	Clame p/u banda otel	buc	54,0000
40	MsCC02	Montarea utilajului de semnalizare sonora pietoni (p/u slab vazatori)	buc	12,0000
41	MsCC06	Montarea tablou, chemare pietoni (ТВП)	buc	12,0000
42	MsCC16	Stilp semafor transport, montat pe fundatie,h-12m	buc	1,0000
43	MsCC16	Stilp semafor transport, montat pe fundatie	buc	1,0000
44	MsCC17B	Suport pe consola p/u sem.transport	buc	8,0000

1	2	3	4	5
45	100-22	Suport pe consola p/u sem.transport	buc	8,0000
46	MsCE03D	Montarea prizei de pamint verticala din otel rotund, diametrul 16 mm	10 buc	0,3000
47	MsCE03E	Montarea prizei de pamint orizontala din otel rotund diametrul 12 mm	100 m	0,1200
48	10-02-040-07	Video trafic controler montare cu reglari	buc	1,0000
49	10-03-039-02	Verificarea electrica si reglarea aparatajului videodetector transport	1 sistema	1,0000
50	10-02-050-01	Montarea trafic videodetector	buc	4,0000
51	10-03-001-04	Montare amplificator p/u videodetector	buc	1,0000
52	MsCB09	Dulapuri de dirijare si controlori de reglare a circulatiei rutiere	buc	1,0000
53	MsCF03	Modelarea si companarea obiectului de semafoare in SAPR	1 obiect	1,0000
54	MsCF05	Elaborarea programului "Strada verde" si "Unda verde"	1 program a	1,0000
55	MsCF04	Elaborarea programului de extindere a bazei de date la PCC si incarcarea parametrilor la calculatorul central	1 program a	1,0000
56	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,0000
57	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	1 program a	1,0000
58	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,0000
59	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	1 program a	1,0000
60	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,0000

1	2	3	4	5
61	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice pe marmura	buc	1,0000
62	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	pereche de fire	1,0000
63	MsCF14A1	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	126,0000
64	MsCF21A	Reglarea controlerului in laborator, fara conectare in proces	buc	1,0000
65	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,0000
66	MsCF28A5	Incercarea sistemului de conducere prin tehnica de calcul a proceselor tehnologice: minicalculator, neconectat la proces ((numar unitati centrale + numar module memorii) x n ore)	buc	1,0000
		3. Utilaje		
67	100-01	Controlor	buc	1,0000
68	100-06	Video trafic controler (compatibil)	set	1,0000
69	100-07	Videotrafic detector	buc	4,0000
70	100-25	Amplificator p/u videodetector	buc	1,0000

Autoritatea contractantă _____

Data „_____” _____

(semnătura autorizată)