

ANUNȚ DE PARTICIPARE, INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Restabilirea și modernizarea sistemului de iluminat stradal etapa
finală- RMSI

prin procedura de achiziție licitație deschisă
(tipul procedurii de achiziție)

***Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu):da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:actelocale.md

1. Denumirea autorității contractante: Primăria Hîrbovăț
2. IDNO: 1007601011250
3. Adresa: MD-6524 RM raionul Anenii Noi s.Hîrbovăț
4. Numărul de telefon/fax: 0265-72-425
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante:
primarhirbovat@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la
documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în
SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul,
mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că
achiziția implică o altă formă de achiziție comună): APL
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să
participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de
proiectare/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Restabilirea și modernizarea sistemului de iluminat stradal etapa finală- RMSI	buc	1	Conform caietului de sarcini	2240490,00
Valoarea estimativă totală						2240490,00

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1

Construcția iluminatului PT142

№	Simbol norme si	Unitatea de	Volum
---	-----------------	-------------	-------

crt.	cod resurse	Denumire lucrărilor	măsură	
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corp urilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	32,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	1,71
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	16,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	55,00
8	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,055
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
9	Pret de piata	Cablu CIII5 2*25 mm2	m	1 820,00
10	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,48
11		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	48,00

1	2	3	4	5
12		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	158,00
13		Screpa A200	buc	158,00
14		Clema de ancorare PA25x100	buc	41,00
15		Consola de ancorare CA1500	buc	41,00
16		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	38,00
17		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm ² EP95-13	buc	88,00
18	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,30
19		Cablu ABBГ 2x25mm ²	m	30,00
20	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	32,00
21	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 32 mm /P3 ЦП 32/	100 m	0,30
22	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, BZUM-TF-03-1	buc	1,00
23	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, IP54 ЦМП-1-074Y2	buc	1,00
24	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza ME 172D In=0.25-5(85)A	buc	1,00
25	08-01-081-1	Regulatorului electronic TE-15	buc	1,00
26	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare, fotorele ФР-602	buc	1,00
27	08-01-061-1	Dispozitiv de siguranta NH00-100A, In=40A	buc	1,00
28	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/25B, In=25A	buc	1,00
29	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
30	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BH-32/2P, In=40A	buc	1,00

1	2	3	4	5
31	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BH-32/1P, In=63A	buc	1,00
32	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare NH-LATR 1IN U2U2 -250a EFEN	buc	1,00
33	08-01-066-1	Descarcator OIIC1-C/1	set	1,00
34	08-03-530-4	Montarea contactorului KMI-34012, In=40A	buc	1,00
35	08-02-165-1	Manson terminal, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ² , 4KBTπ-1 (25-50)	buc	4,00
36	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, 50x50mm	100 m	0,09
37	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	1,60
38	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,80
		Capitolul 3. Utilaj		
39		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	32,00
40		Dulap BZUM-TF-03-1	buc	1,00
41		Dulap IP54 IIMII-1-074Y2	buc	1,00
42		Contor electronic ME 172D In=0.25-5(85)A	buc	1,00
43		Regulatorului electronic TE-15	buc	1,00
44		Fotorele ΦP-602	buc	1,00
45		Siguranta NH00-100A, In=40A	buc	1,00
46		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
47		Automat BA47-29/1/25B, In=25A	buc	1,00
48		Separator de sarcina BH-32/2P, In=40A	buc	1,00
49		Separator de sarcina BH-32/1P, In=63A	buc	1,00
50		Intrerupator de sarcina NH-LATR 1IN U2U2 - 250a EFEN	buc	1,00
51		Descarcator OIIC1-C/1	buc	1,00

1	2	3	4	5
52		Contactator КМИ-34012, In=40A	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-7

Construcția iluminatului PT272

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	13,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,782
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	12,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota	m3	0,25

1	2	3	4	5
		zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15		
7	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	1,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	1,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	1,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
10	Pret de piata	Cablu ЧИП5 2*25 mm2	m	830,00
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,20
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	20,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	64,00
14		Screpa A200	buc	64,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	18,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	18,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	14,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	50,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	13,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	1,20
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,60
		Capitolul 3. Utilaj		

1	2	3	4	5
23		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	13,00
24		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2

Construcția iluminatului PT571

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	10,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,57
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	6,00

1	2	3	4	5
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB105-5	buc	2,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	2,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	2,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
10	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	605,00
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,15
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	15,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	50,00
14		Screpa A200	buc	50,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	14,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	14,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	11,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	30,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	10,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,60
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,30

1	2	3	4	5
		Capitolul 3. Utilaj		
23		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	10,00
24		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-11

Constructia iluminatului PT153

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminiscente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	39,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	2,205
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40

1	2	3	4	5
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	25,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	26,00
8	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB105-5	buc	4,00
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	30,00
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	30,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
11	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	2 340,00
12	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,59
13		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	59,00
14		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	174,00
15		Screpa A200	buc	174,00
16		Clema de ancorare PA25x100	buc	60,00
17		Consola de ancorare CA1500	buc	60,00
18		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	50,00
19		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	119,00
20	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	39,00
21	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de	buc	2,00

1	2	3	4	5
		transportare BA47-29/1/16B, In=16A		
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	2,50
23	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	1,25
		Capitolul 3. Utilaj		
24		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	39,00
25		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-8

Construcția iluminatului PT162

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	16,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,744
3	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	7,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
4	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	790,00

1	2	3	4	5
5	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,24
6		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	24,00
7		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	88,00
8		Screpa A200	buc	88,00
9		Clema de ancorare PA25x100	buc	22,00
10		Consola de ancorare CA1500	buc	22,00
11		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	20,00
12		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	41,00
13	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	16,00
14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00
15	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,70
16	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,35
		Capitolul 3. Utilaj		
17		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	16,00
18		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-4

Construcția iluminatului PT216

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	28,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	1,47
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	20,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	9,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	9,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	9,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		

1	2	3	4	5
10	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	1 600,00
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,42
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	42,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	150,00
14		Screpa A200	buc	150,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	45,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	45,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	30,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	98,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	28,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	2,00
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	1,00
		Capitolul 3. Utilaj		
23		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	28,00
24		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-5

Construcția iluminatului PT270

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	11,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,555
3	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	5,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
4	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	600,00
5	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,17
6		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	17,00
7		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	55,00
8		Screpa A200	buc	55,00
9		Clema de ancorare PA25x100	buc	18,00
10		Consola de ancorare CA1500	buc	9,00
11		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	35,00
12		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	98,00
13	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	11,00
14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
15	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,50
16	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint,	100 m	0,25

1	2	3	4	5
		orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm		
		Capitolul 3. Utilaj		
17		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	11,00
18		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-6

Construcția iluminatului PT271

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	8,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,34
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40

1	2	3	4	5
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	6,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	2,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	2,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	2,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
10	Pret de piata	Cablu ЧИП5 2*25 mm2	m	360,00
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,12
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	12,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	32,00
14		Screpa A200	buc	32,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	12,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	12,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	4,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	30,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	8,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint,	100 m	0,60

1	2	3	4	5
		orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm		
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,30
		Capitolul 3. Utilaj		
23		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	8,00
24		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-9

Constructia iluminatului PT437

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	25,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	1,621
3	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	18,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
4	Pret de piata	Cablu СИП5 2*25 mm2	m	1 720,00
5	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,38

1	2	3	4	5
6		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	38,00
7		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	88,00
8		Screpa A200	buc	88,00
9		Clema de ancorare PA25x100	buc	46,00
10		Consola de ancorare CA1500	buc	46,00
11		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	35,00
12		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	92,00
13	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1Π-1-1	buc	25,00
14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
15	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	1,80
16	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,90
		Capitolul 3. Utilaj		
17		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	25,00
18		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3

Construcția iluminatului PT512

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	4,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	0,20
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	3,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	5,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	5,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	5,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
10	Pret de piata	Cablu CIII5 2*25 mm2	m	215,00

1	2	3	4	5
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,06
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	6,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	50,00
14		Screpa A200	buc	50,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	10,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	10,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	2,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	15,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	4,00
20	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,30
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	0,15
		Capitolul 3. Utilaj		
22		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	4,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Restabilirea si modernizarea
sistemului de iluminat stradal in
s.Hirbovati r.Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-10

Constructia iluminatului PT569

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente cu lampa IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	28,00
2	33-04-017-1	Montare conductor izolat(**AL) autoportant ,amplasare in comun cu LEA 0.4kV existenta,pe piloni de beton armat pina la 29 stilpi/km	1000 m	1,695
3	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	0,40
4	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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,40
5	33-03-004-1	Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA 0.4kv	buc	22,00
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C15	m3	0,25
7	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior CB95-2	buc	3,00
8	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	3,00
9	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	3,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
10	Pret de piata	Cablu CIII5 2*25 mm2	m	1 800,00
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: PVS-1*1.5mm2	100 m	0,42

1	2	3	4	5
12		Conductor izolat PVS-1*1.5mm2	m	42,00
13		Lenta metalica 20x0.7x1000mm F-2007	m	174,00
14		Screpa A200	buc	174,00
15		Clema de ancorare PA25x100	buc	41,00
16		Consola de ancorare CA1500	buc	41,00
17		Set pentru suspensie intermediara ES-1500	buc	46,00
18		Clema pentru ramificarea conductorilor cu sectiunea 1.5-10mm2 EP95-13	buc	104,00
19	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 K1П-1-1	buc	28,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00
21	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	2,20
22	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 16 mm	100 m	1,10
		Capitolul 3. Utilaj		
23		Corp de iluminat Eco-Street 50W IP65/3000k/3000Lm/Metal/120grade	buc	28,00
24		Automat BA47-29/1/16B, In=16A	buc	2,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplica
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) **Pentru mai multe loturi;**
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se aplica
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitate: 60 zile
13. Termenul de valabilitate a contractului: 2022
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz Nu
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): Nu
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
- 17.

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Scrisoare de garanție bancară	Semnat electronic de operatorul economic	Da
2.	Grafic de executare a lucrării	Semnat electronic de operatorul economic	Da
3.	Declarația privind experiența similară	Semnat electronic de operatorul economic	Da
4.	Declarația privind lista principalelor lucrari executate în ultimul an de activitate	Semnat electronic de operatorul economic	Da
5.	Declarație privind dotările specifice,utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Semnat electronic de operatorul economic	Da
6.	Declarație privind personalul propus pentru implimentarea contractului	Semnat electronic de operatorul economic	Da
7.	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sînt îndeplinite de aceștia	Semnat electronic de operatorul economic	Da
	Informația privind asocierea	Semnat electronic de operatorul	Da

8.		economic	
9.	Formularul ofertei	Semnat electronic de operatorul economic	Da
10.	Devizele locale aferente ofertei	Semnat electronic de operatorul economic	Da
11.	Formularul informativ despre ofertant	Semnat electronic de operatorul economic	Da
12.	Declarație privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari	Semnat electronic de operatorul economic	Da
13.	Certificat ISO 9001 Sistemul de management al calității lucrărilor.	Semnat electronic de operatorul economic	Da

18. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul. 1,5%

19. Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări 60 luni .

20. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul 15%.

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz Nu se aplica

22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație electronică

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului Nu se aplica

24. Ofertele se prezintă în valută MDL

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai mic preț

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

27. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] din SIA RSAP
- pe: [data] din SIA RSAP

Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

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

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: de stat

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Proiect

33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu este cazul

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 25.08.2022

38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): Nu

40. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: Rodica Croitor.