

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către Centrul de Plasament Temporar pentru Persoane cu Dizabilitati (adulte), mun. Balti
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, Ciobanu Galina
reprezentați ai ofertantului SA„Electromontaj Nord”
(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm Lucrări de măsurări și încercări a instalațiilor electrice din cadrul CTPPD (adulte) Balti
(denumirea lucrării)
pentru suma fără TVA de 17 392,65 lei (saptesprezece mii trei sute nouazeci si doi lei, 65 bani),
(suma în litere și în cifre)
la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de _____
3 478,53 (trei mii patru sute saptezeci si opt lei, 53 bani) lei.
(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în 6 săptămîni calendaristice.
(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 90 (nouazeci) zile, respectiv pînă la data de _____
(durata în litere și în cifre)
31.12.2020, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi
(ziua/luna/anul)
acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 25 septembrie 2020

Ciobanu Galina

în calitate de director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în
numele SA., Electromontaj Nord
(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor --- (% din prețul total ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă --- în cuantum de --- % (din prețul total ofertat) și constituie ----- mii lei.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate --- luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 3 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 3 zile calendaristice

Ofertant,

SA., Electromontaj Nord

(semnătura autorizată)



**Centrul de Plasament Temporar
pentru Persoane cu Dizabilitati
(adulte), mun. Balti**
(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.7
SA,,Electromontaj Nord"
c/f 1003602007238
TVA 1200669

DEVIZ LOCAL № 1175
Incercari si masurari in instalatii electrice

Valoarea de deviz 20 871,18 lei

Intocmit in prețuri curente 25.09.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Spalatoria						
1	1-11-010-3 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a circuitului, diagonala pina la 200 m	1 masurare	1,00	230,64	230,64
2	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,47	922,56	433,60
3	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	18,00	86,49	1 556,82
4	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	16,00	23,06	369,02
5	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	3,00	23,06	69,19
Total Spalatoria						2 659,28



1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						2 659,28
2. Statie de pompare						
6	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,26	922,56	239,87
7	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	9,00	86,49	778,41
8	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	9,00	23,06	207,58
9	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	1,00	23,06	23,06
Total Statie de pompare						1 248,92
Incluziv salariu						1 248,92
3. Cazangeria						
10	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,14	922,56	129,16
11	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	7,00	86,49	605,43
12	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	4,00	23,06	92,26
13	1-11-028-1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a	1 linia	3,00	23,06	69,19



1	2	3	4	5	6	7
	n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici				
Total Cazangeria						896,04
Incluziv salariu						896,04
4. Ateliere (lacatusi)						
14	1-11-011- 1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,13	922,56	119,93
15	1-11-013- 1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza- nul"	1 recept de cur	5,00	86,49	432,45
16	1-11-028- 1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	2,00	23,06	46,13
17	1-11-028- 1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	3,00	23,06	69,19
Total Ateliere (lacatusi)						667,70
Incluziv salariu						667,70
5. Blocul alimentar						
18	1-11-010- 2 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a circuitului, diagonala pina la 20 m	1 masurare	2,00	115,32	230,64
19	1-11-011- 1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	1,33	922,56	1 227,00



1	2	3	4	5	6	7
20	1-11-013-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	13,00	86,49	1 124,37
21	1-11-028-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	21,00	23,06	484,34
22	1-11-028-1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia	5,00	23,06	115,32

Total Blocul alimentar

3 181,68

Incluziv salariu

3 181,68

Прямые затраты	lei	8 653,61
Asigurarea medicala si sociala	22,50 %	1 947,06
Total	100,00 +	10 600,68
Cheltuieli de regie	55,00 %	4 759,49
Total	100,00 +	15 360,16
Transportarea	1048,00 lei	1 048,00
Total	100,00 +	16 408,16
Beneficiu de de viz	6,00 %	984,49
Total	100,00 +	17 392,65
НДС	20,00 %	3 478,53

Total de viz:

20 871,18

Incluziv salariu

8 653,61

Intocmit

(funcția, semnătura)

Eftov C

Verificat

(funcția, semnătura)



**Centrul de Plasament Temporar
pentru Persoane cu Dizabilitati
(adulte), mun. Balti**
(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 1175
Incerari si masurari in instalatii electrice

Valoarea de deviz 20 871,18 lei

Intocmit in prețuri curente 25.09.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 1175:						

Manopera :

1.	5	Specialist	h-om	150,08	57,66	8 653,61
Total manopera						8 653,61
Total materiale de construcții						0,00
Total utilaje de construcții						0,00

Total:

Прямые затраты	lei	8 653,61
Asigurarea medicala si sociala	22,50 %	1 947,06
Total	100,00 +	10 600,68
Cheltuieli de regie	55,00 %	4 759,49
Total	100,00 +	15 360,16
Transportarea	1048,00 lei	1 048,00
Total	100,00 +	16 408,16
Beneficiu de deviz	6,00 %	984,49
Total	100,00 +	17 392,65
НДС	20,00 %	3 478,53

Total deviz:

20 871,18

Intocmit

(funcția, semnătura)

Evtov C.

Verificat

(funcția, semnătura)



Investitor
Obiect**Centrul de Plasament Temporar pentru Persoane cu
Dizabilitati (adulte), mun. Balti****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 1175
Incerari si masurari in instalatii electrice
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Spalatoria						
1	1-11-010-3 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a circuitului, diagonala pina la 200 m	1 masurare			230,64 <hr/> 230,64
	5	Specialist	h-om	4,0000	57,66	230,64
2	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			922,56 <hr/> 922,56
	5	Specialist	h-om	16,0000	57,66	922,56
3	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur			86,49 <hr/> 86,49
	5	Specialist	h-om	1,5000	57,66	86,49
4	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 <hr/> 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
5	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la	1 linia			23,06 <hr/> 23,06



1	2	3	4	5	6	7
		consumatorii electrici				
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
		2. Statie de pompare				
6	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			922,56 <hr/> 922,56
	5	Specialist	h-om	16,0000	57,66	922,56
7	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur			86,49 <hr/> 86,49
	5	Specialist	h-om	1,5000	57,66	86,49
8	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 <hr/> 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
9	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 <hr/> 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
		3. Cazangeria				
10	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			922,56 <hr/> 922,56
	5	Specialist	h-om	16,0000	57,66	922,56
11	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur			86,49 <hr/> 86,49
	5	Specialist	h-om	1,5000	57,66	86,49
12	1-11-028-1 n.	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1	1 linia			23,06 <hr/> 23,06



1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici				
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
13	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
		4. Ateliere (lacatusi)				
14	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			922,56 922,56
	5	Specialist	h-om	16,0000	57,66	922,56
15	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur			86,49 86,49
	5	Specialist	h-om	1,5000	57,66	86,49
16	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
17	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
		5. Blocul alimentar				
18	1-11-010-2 n.	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a circuitului, diagonala pina la 20 m	1 masurare			115,32 115,32



1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00					
	5	Specialist	h-om	2,0000	57,66	115,32
19	1-11-011-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			922,56 <hr/> 922,56
	5	Specialist	h-om	16,0000	57,66	922,56
20	1-11-013-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur			86,49 <hr/> 86,49
	5	Specialist	h-om	1,5000	57,66	86,49
21	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 <hr/> 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06
22	1-11-028-1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linia			23,06 <hr/> 23,06
	5	Specialist	h-om	0,4000	57,66	23,06

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

