



AGENȚIA  
DE DEZVOLTARE REGIONALĂ NORD

АГЕНТСТВО  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕР

MD-3121, mun. Bălți, piața Vasile Alecsandri, 8

tel./fax: (+373) 231 6-19-80; admnord@gmail.com; admnord.md

3 iunie 2020 № 150

Participanților la licitația  
Nr. ocds-b3wdp1-MD-1587735039291  
din "18" mai 2020:  
VERILARPROIECT  
Constructorul SA  
Anagrama-Grup

Prin prezenta ADR Nord vă notifică faptul că la licitația № ocds-b3wdp1-MD-1587735039291 Extinderea complexului de studii al Universității de Stat Alecu Russo din Bălți, tranșa III, pentru necesitățile Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic din str. Alexandr Pușkin nr. 36-40, mun. Bălți, blocul nr. 4 și nr. 5 (etapa finanțată din FNDR) în cadrul proiectului Crearea în municipiul Bălți a Centrului de inovare și transfer tehnologic din regiunea de dezvoltare Nord, grupul de lucru a desemnat câștigătoare cea mai ieftină ofertă corespunzătoare criteriilor de calificare și selecție și caietului de sarcini, care aparține Constructorul SA în valoare de 7723025,86 MDL fără TVA, 9267631,03 MDL cu TVA, perioada de execuție 10 luni, cea de garanție 5 ani.

Ofertă respinsă:

VERILARPROIECT

Motivul: Multiple abateri de la caietul de sarcini în oferta tehnică. Oferta este respinsă în temeiul pct. 102 Hotărârea Guvernului Nr. 669/2016 pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări, pct. 39.5, 41.3 din documentația standard pentru realizarea achizițiilor de lucrări (ordinul Ministerului Finanțelor Nr. 176/2018)

Caiet de sarcini					Oferta SA Verilarproiect				
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-1-1 Rezistență. Bloc Nr.4					Deviz local Nr. 2-1-1 Rezistență. Bloc Nr.4 Valoarea de deviz 927 972 Lei				
5.	Trl1AA 02 B3	Încărcarea gunoiului – grele, în bulgări prin aruncare-de pe teren, in auto,	t	2,250	5.	Trl1AA02 B3	Încărcarea <u>materialelor din</u> <u>grupa A</u> - grele, în bulgări prin aruncare-de pe teren, in <u>vagon</u> ,	t	2,250

		categoria 3					categoria 3		
12.	CA04F	Beton M200 turnat în cadru preparat cu centrala de betoane în buiandruj	m3	0,250	12.	CA04F	Beton M200 turnat în <u>сфвкг</u> , preparat cu centrala de betoane în buiandruj	m3	0,250
28.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scînduride rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în planșeu exclusiv susținerile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	24,500	28.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scînduride rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în <u>plăci și grinzi</u> exclusiv susținerile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	24,500
35.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scînduride rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în planșeu exclusiv susținerile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	95,000	35.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scînduride rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în <u>plăci și grinzi</u> exclusiv susținerile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	95,000
38.	CL18A	Confecții metalice diverse din profile (Усиление	kg	335,000	38.	CL18A	Confecții metalice diverse din profile ( <u>Крепление</u> проемов С –	kg	335,000

		проемов С - 29					29)		
44.	RpCP25 B	Xilti HIT – Re 500 (Химический анкер)	bu c	9,000	44.	RpCP25B	Hilti HIT – Re 500 (Химический анкер)	bu c	9,000
62.	TsC22D 1 K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pământului pe fiecare 10 m în plus, peste distanța prevăzută, teren catg. II	10 0 m3	0,180	62.		Spor la consumurile de ore-utilaj din art. <u>TsC18, TsC19, TsC20 și Ts C21</u> , pentru transportul pământului pe fiecare 10 m în plus, peste distanța prevăzută la articolele respective <u>TSB19B1</u> , teren catg. II	10 0 m3	0,180
79.	TsC22D 1 K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pământului pe fiecare 10 m în plus, peste distanța prevăzută, teren catg. II	10 0 m3	0,150	79.	TsC22D1 K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. <u>TsC18, TsC19, TsC20 și Ts C21</u> , pentru transportul pământului pe fiecare 10 m în plus, peste distanța prevăzută la articolele respective <u>TSB19B1</u> , teren catg. II	10 0 m3	0,150
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-1-2 Arhitectura. Bloc Nr.4					Deviz local Nr. 2-1-2 Arhitectura. Bloc Nr.4 Valoarea de deviz 2 549 084 Lei				
23.	IzF11B	Strat termoizolant la pardosea, executat cu cimentoplast (g=240kg/m3)	m3	23,74 0	23.	IzF11B	Strat termoizolant la <u>terase, acoperișuri și plansee</u> executat cu cimentoplast	m3	23,74 0



		- 920 mm.					(g=240kg/m3) - 920 mm.		
27.	IzF11B	Strat termoizolant la pardosea, executat cu cimentoplast (g=240kg/m3) - 300 mm.	m3	0,840	27.	IzF11B	Strat termoizolant la <u>terase</u> , <u>acoperisuri si plansee</u> , executat cu cimentoplast (g=240kg/m3) - 300 mm.	M3	0,840
28.	CG01A	Strat suport pentru paroseli executat din mortar din cimentM 150 de 3 cm grosime cu fata discuit[ fin (60 mm)	m2	2,800	28.	CG01A	Strat suport pentru paroseli executat din mortar din cimentM <u>150-T</u> de 3 cm grosime cu fata discuit[ fin (60 mm)	m2	2,800
29.	CG01A 1 k=6	Strat suport pentru paroseli executat din mortar din cimentM 150 de 3 cm grosime cu fata discuit[ fin. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 0,5 cm de starta suport din mortar M 150, se adugă	m2	2,800	28.	CG01A1 k=6	Strat suport pentru paroseli executat din mortar din cimentM <u>150 - T</u> de 3 cm grosime cu fata discuit[ fin. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 0,5 cm de starta suport din mortar <u>M 150 - T</u> , se adugă	m2	2,800
31.	C114A	Plinte din plăci de ceramică aplicate adeziv	m	2,520	31.	C114A	<u>Elemente liniare din plăci din gresie ceramică aplicate adeziv</u>	m	2,520
36.	CL18A	Carcas metalic pentru șahta de ventilare	kg	275,200	36.	CL18A	Confecții metalice pentru șahta de ventilare	kg	275,200

44.	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rășinoase si din rigle de rășinoase	m3	0,020	<u>38.</u>	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rășinoase si din rigle de rășinoase	m3	0,020
45.	CN50A	Tratament ingnifug al lemnăriei; ferme, arce, grinzi, căpriori, cosoroabe	m3	0,020	<u>39.</u>	CN50A	Tratament ingnifug al lemnăriei; ferme, arce, grinzi, căpriori, cosoroabe	m3	0,020
46.	CF59A	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 mȘpereți cu izolare (Ridurit, плита огнеупорная с стекловолокно м 25 мм, Plăci din vată mineralărigidă „ISOVER RKL” – 90 mm)	m2	8,800	<u>40.</u>	CF59A	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 mȘpereți cu izolare (Ridurit, плита огнеупорная с стекловолокно м 25 мм, Plăci din vată mineralărigidă „ISOVER RKL” – 90 mm)	m2	8,800
47.	CE05B	Invelitori din tablă plană zincată 0,8 mm	m2	1,000	<u>41.</u>	CE05B	Invelitori din tablă plană zincată 0,8 mm	m2	1,000
48.	CL18 A	Carcas metalic pentru șahta de ventilare	Kg	316,500	48.	CL18 A	<u>Confecții metalice</u> pentru șahta de ventilare	Kg	316,500
54.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor cu amorsă „Supraten”	m2	609,700	54.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor <u>....????</u> „Supraten”	m2	609,700
55.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a	m2	718,400	55.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a	m2	718,400

		tavanelor cu amorsă „Supraten”					tavanelor <u>....????</u> „Supraten”		
57.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor cu amorsă „Supraten”	m2	646,100	57.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor <u>....????</u> „Supraten”	m2	646,100
59.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor cu amorsă „Supraten”	m2	568,300	59.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor <u>....????</u> „Supraten”	m2	568,300
61.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor cu amorsă „Supraten”	m2	906,800	61.	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor <u>....????</u> „Supraten”	m2	906,800
68.	CN55A	Finisare manuală decorativă (vopsea hidroizolantă structurată) la suprafețele interioare și exterioare într-un strat	m2	888,000	68.	CN55A	Finisare manuală decorativă (vopsea hidroizolantă structurată) la suprafețele interioare și exterioare într-un strat <u>peste grundul „Gleta”</u>	m2	888,000
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-1-3 Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare Bl. Nr. 4					Deviz local Nr. 2-1-3 Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare Bl. Nr. 4 Valoarea de deviz 495 017 Lei				
5.	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor	buc	1,000	5.	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, <u>vance având diametrul de 400-600 mm</u>	buc	1,000



33.	AcA31 A	Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legătură, din oțel, la capătul țevelor, Фланец стальной приварной d100 mm	bu c	4,000	33.	AcA31A	Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legătură, din oțel, la capătul țevelor, Фланец <u>свободный</u> приварной d100 mm	buc	4,000
34.	AcA31 A	Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legătură, din oțel, la capătul țevelor, Фланец стальной приварной d50 mm	bu c	8,000	34.	AcA31A	Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legătură, din oțel, la capătul țevelor, Фланец <u>свободный</u> приварной d50 mm	buc	8,000
49.	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufă, cu sau fără descărcare, pentru țeavă din oțel, Вентиль муфтовый бронзовый d20мм	bu c	1, 000	49.	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufă, cu sau fără descărcare, pentru țeavă din oțel Вентиль <u>шаровый</u> <u>латунный</u> <u>муфтовый</u> d20мм	buc	1, 000
50.	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufă, cu sau fără descărcare, pentru țeavă din oțel, Вентиль муфтовый бронзовый d15мм	bu c	4, 000	50.	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufă, cu sau fără descărcare, pentru țeavă din oțel Вентиль <u>шаровый</u> <u>латунный</u> <u>муфтовый</u> d15мм	buc	4, 000
Lista cu cantități de lucrări nr. 2-1-5					Deviz local nr. 2-1-5 Echipament electric de forță				

Echipament electric de forță și iluminat interioare Bl. 4					și iluminat interioare Bl. 4				
					Valoarea de deviz 722 026 Lei				
47.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/3C20A	buc	1,000	47.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/3C20A	buc	4,000
48.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/3/C16A	buc	1,000	48.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/3/C16A	buc	4,000
49.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/1/C20A	buc	1,000	49.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/1/C20A	buc	4,000
51.	08-03-526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/1/C6A	buc	3,00	51.	08-03-526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe peret sau coloană, BA47-29/1/C6A	buc	2,00
55.	08-03-526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47-29/1/C16A	buc	1,00	55.	08-03-526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47-29/1/C16A	buc	1,00
57.	08-03-526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau	buc	4,00	57.	08-03-526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau	buc	1,00



		coloană, BA47- 29/1/C6A					coloană, BA47- 29/1/C6A		
60.	<b>08-03- 526-1</b>	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47- 29/1/C20A	bu c	4,00	60.	<b>08-03- 526-2</b>	Automat mono- bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47- 29/1/C20A	buc	4,00
75.	08-03- 525-2	<b>Întrerupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcție pe peret sau coloană, BH32-3P-63A</b>	Bu c	1,000	75.	08-03- 525-2	<b>Întrerupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcție pe peret sau coloană, BH32- 3P-61A</b>	Bu c	1,000
78.	08-03- 526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, ABDT- 34/4P/50A/30M A	bu c	1,00	78.	08-03- 526-2	Automat mono- bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, ABDT- 34/4P/50A/30M A	buc	<u>2,00</u>
84.	08-03- 526-2	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47- 29/1/C32A	bu c	1,00	84.	08-03- 526-2	Automat mono- bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, BA47- 29/1/C32A	buc	<u>3,00</u>
86.	08-03- 526-1	Automat mono-bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, ABDT- 32C/16A/30MA	bu c	1,00	86.	08-03- 526-1	Automat mono- bi-, tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, ABDT- 32C/16A/50A/3 0MA	buc	<u>2,00</u>
89.	08-03-	Automat mono-bi-,	bu	4,00	89.	08-03-	Automat mono- bi-, tripolar,	buc	<u>2,00</u>

	526-1	tripolar, montat pe construcție pe perete sau coloană, АДТ-32С/16А/30МА	c			526-1	montat pe construcție pe perete sau coloană, АДТ-32С/16А/30МА		
13 7.	590-4000	Cablu ВВГнг-LS-4*1.5	m	5,00	137	<u>590-40001</u>	Cablu ВВГнг-LS-4*1.5	m	5,00
13 8.	590-4000	Cablu ВВГнг-LS-4*2.5	m	20,00	137	<u>590-40003</u>	Cablu ВВГнг-LS-4*2.5	m	20,00
13 9.	590-40002	Cablu ВВГнг-LS-5x1.5	m	25,00	139	<u>590-40003</u>	Cablu ВВГнг-LS-5x1.5	m	25,00
15 9.	590-1004	Conductor ПВ1-4.0	m	55,00	159	590-1004	Conductor <u>ПВ1-2.5</u>	m	55,00
Lista cu cantități de lucrări nr.2-1-9 Construcții structurii metakice B1.4					Deviz local nr.2-1-9 Construcții structurii metakice B1.4				
					Valoarea de deviz 507 038 Lei				
4.	RpCP25 B	Xilti HVA (Химический анкер)	buc	792,00	4.	RpCP25B	Hiliti HIT – Re 500 (Химический анкер)	buc	792,00
<b>BLOC 5</b>									
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-2-1 Rezistență Bloc nr.5					Deviz local Nr. 2-2-1 Rezistență Bloc nr.5				
					Valoare de deviz 252 446 Lei				
Numerotația începe de la 0					Numerotația începe de la 1				
0	CA04F	Beton M200 turnat în coloane, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă, și turnarea cu mijloace clasice	m3	0,050	1	CA04F	Beton M200 turnat în <u>сфвкг</u> , preparat cu centrala de betoane în <u>buiandruj</u>	m3	0,050
13	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	4,000	14	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	4,000
19	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU	buc	8,000	20	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	8,000

		<b>M16x125)</b>							
25	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	8,000	26	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	8,000
31	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	8,000	26	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	8,000
38	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	8,000	39	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	8,000
45	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	4,000	46	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	4,000
51	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	<u>12,000</u>	52	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	<u>4,000</u>
64	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	4,000	65	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	4,000
70	RpCP25 B	Анкер HVA (капсула HVU M16x125)	buc	4,000	71	RpCP25B	Анкер HVU M16x25	buc	4,000
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-2-1 Arhitectura SA Bl. 5					Deviz local Nr. 2-2-1 Arhitectura SA Bl. 5 Valoarea de deviz 1 466 793 Lei				
Numerotația începe de la 0					Numerotația începe de la 1				
8	CD72B	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea <u>125 mm</u> pe carcasă metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat	m2	15,800	9	CD72B	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea <u>100 mm</u> pe carcasă metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți	m2	15,800

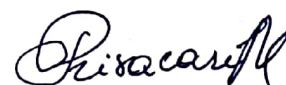


		din ambele părți cu izolație, cu înălțimea pînă la 4 m					cu izolație, cu înălțimea pînă la 4 m		
9	CD57A	Executarea pereților despărțitori monostrat din plăci din ipsos „cu rosturi în relief” <u>cu gr. 80 mm.</u> , în încăperi cu înălțime: pînă la 4 m.	10 0 m2	2, 610	10	CD57A	Executarea pereților despărțitori monostrat din plăci din ipsos „cu rosturi în relief” <u>cu gr. 10 mm.</u> , în încăperi cu înălțime: pînă la 4 m.	10 0 m2	2, 610
53	<u>CF51B</u> k=10 materiale	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, <u>la pereți și pereți despărțitori</u> , preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se adaugă sau se scade la <u>art. CF50</u> )	m2	114,8 00	54	<u>CF53B</u> k=10 mat	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, <u>la tavan</u> , preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se adaugă sau se scade la <u>art. CF52</u> )	m2	114,8 00
73	CL18A	<u>Carcas metalic</u> pentru șahta de ventilare	kg	358,0 00	74	CL18A	<u>Confecții metalice</u> pentru șahta de ventilare	kg	358,0 00
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-2-3 Bl. 5 Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare					Deviz local Nr. 2-2-3 Bl. 5 Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare Valoarea de deviz 269 112, 74 Lei				
47	<u>SD07D</u>	Robinet de trecere cu ventil și mufă cu sau fără descărcare	bu c	2,000	47	<u>SD07C</u>	Robinet de trecere cu ventil și mufă cu sau fără descărcare pentru țevă din	buc	2,000

		pentru țevă din oțel , Вентиль муфтовый бронзовый d32mm					oțel , Вентиль муфтовый бронзовый d32mm		
51	<u>SD07A</u>	Robinet de trecere cu ventil și mufă cu sau fără descărcare pentru țevă din oțel , Кран шаровый латунный муфтовый d15mm	buc	30,000	51	<u>SD07B</u>	Robinet de trecere cu ventil și mufă cu sau fără descărcare pentru țevă din oțel , Кран шаровый латунный муфтовый d15mm	buc	30,000
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-2-5 Bl. 5 Echipament electric de forță și iluminat interioare					Deviz local Nr. 2-2-5 Bl. 5 Echipament electric de forță și iluminat interioare Valoarea de deviz <b>458 500 Lei</b>				
15	08-03-526-1	Automat mono-bi-tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/c10A	buc	<u>1,00</u>	15	08-03-526-1	Automat mono-bi-tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/c10A	buc	<u>6,000</u>
48	<u>507-0106</u>	Lampa LB -18	buc	18,00	48	<u>?????????</u> <u>??</u>	Lampa LB -18	buc	18,00
52	590-4003	Cablu ВВГнг-LS-3*2.5	m	<u>20,00</u>	52	590-4003	Cablu ВВГнг-LS-3*2.5	m	<u>90,00</u>
53	<u>590-4000</u>	Cablu ВВГнг-LS-4*1.5	m	12,00	53	<u>590-40001</u>	Cablu ВВГнг-LS-4*1.5	m	12,00
54	<u>590-40002</u>	Cablu ВВГнг-LS-5x*1.5	m	12,00	54	<u>590-40003</u>	Cablu ВВГнг-LS-5x*1.5	m	12,00
60	08-02-412-9	Introducerea conductorilor în țevi și furtunuri metalice pozate: fiecare conductor următor monofir sau multifir în	100m	17,78	60	08-02-412-9	Introducerea conductorilor în țevi și furtunuri metalice pozate: fiecare conductor următor monofir sau multifir în	100m	17,78

		împletire comună, secțiune sumară pînă la <u>2,5 mm<sup>2</sup></u>					împletire comună, secțiune sumară pînă la <u>1,5 mm<sup>2</sup></u>		
Lista cu cantități de lucrări Nr. 2-2-9 Bl. 5 Construcții structurii metalice					Deviz local Nr. 2-2-9 Bl. 5 Construcții structurii metalice				
					Valoarea de deviz <b>444 330 Lei</b>				
2	CL18A	Confecții metalice diverse <u>(монтажные детали МД – 2.3)</u>	kg	627,050	2	CL18A	Confecții metalice diverse <u>(монтажные детали МД – 1,2)</u>	kg	627,050

**Maria PRISACARI**



**Director**