

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Amenajarea a unui teren de sport si a zonei de agrement ce include terenul de joaca pentru copii din s. Pererita, raionul Briceni.

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.1.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	Utilaj	Teren de joaca Play - 04 (12642 x 11000 x 4500h, mm)metal plastic HDPE de minimum 15mm, lemn lamelar cu o sectiune de minimum 100/100mm impregnat, vopsea pulbere plastic LIDPE; turn cu acoperis min. 5 buc in doua nivele cu o inaltime de min. 4,2 m; turn fara acoperis min. 4 buc in doua nivele cu o inaltime de min. 3,5 m, trecere de tip tub realizate din LLDPE cu o lungime de min. 2m - doua bucati; pod unulat realizat din metal cu o acoperire din HDPE cu o grosime de min. 15mm - 6 buc., cu laterale din metal vopsit pulbere in cimp electric si cu laterale din HDPE de min. 15 mm; pod drept - 8 buc. realizat din metal cu o acoperire din HDPE cu o grosime de min. 15 mm cu laterale din metal vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric la min. 200 gr., laterale din HDPE cu o grosime de min. 15 mm; topogan din LLDPE produs prin metoda rotatiei H = 200 cm. - 3 buc.; topogan spiralat din LLDPE produs prin metoda rotati, H = 200cm. - 1 buc.; topogan H= 70 cm. confectionat din LLDPE produs prin metoda rotata - 3 buc.; cataratoare din metal - 4 buc.; scara de acces cu trepte min. 2 buc.; balcon min. 2 buc.; nisipiera min. 2 buc.; podet cu obstacole realizat din funie metalizata min. 1 buc.; trap de intrare - 1 buc. realizat din placaj lamelar rezistent la umiditate antiderapant cu o grosime de min. 15 mm.; toate balustradele si acoperisurile vor fi in forma de cetate de diferite culori, elemente decorative din HDPE confectionate la CNC de diferite culori, forme in stil de cetate; cataratoare de tip alpinizm cu pietre de diferite culori si funie metalizata min. 2 bicati; perete XO abacuri min. 1 set; scara de tip pompieri min. 2 buc.; zona de sport cu diferite inaltime min. 1 set.)	buc			60 000,000 0,000
2	Utilaj	Foisor (4000*5000*4500h, mm) constructia este realizata din lemn lamelar impregnat cu o sectiune de min. 140 x 140 mm, ceea ce ii confera stabilitate si durabilitate; stilpi de sustinere sunt bine dimensionati pentru asigura rezistenta sporita; acoperisul este de tip sarpana, acoperit cu tigla metalica sau ceramica de culoare rosie, care protejaza impotriva intemperiiilor; forma acoperisului permite scurgerea apei de ploaie si acumuleaza mai pitina zapada in timpul iernei; interiorul este destinat socializarii, avind un loc de sazut cu mese si banci din lemn; designul ofera un spatiu suficient pentru mai multe persoane; elemente decorative : lemnul ar putea fi tratat cu un lac sau vopsea pentru a rezista la intemperii si a preveni deteriorarea; pe temelia existenta)	buc			30 000,000 0,000
3	Utilaj	Carusel cu 8 locuri carusel va fi destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 6 ani; constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea min. 89 mm, gr. metalului de cel putin 9 mm si din carcasa ratativ pe un ax rulmenti conici radiali de sustinere; caruseli va fi confectionat din teava diam. de 33mm, pe care vor fi amplasate cel putin 8 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diferite culori, cu gros. nu mai putin de 15 mm; podeaua necesita a fi confectionata din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu gros, nu mai putin de 15 mm; elemente metalice necesita a fi asamblate si vopsite in cimp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100 mc.	buc			9 000,000

		pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior; materiale - otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic)				0,000
4	Utilaj	Balansor pe arca Balansor pe arca (Atentie : specificatii : constructia din plastic rezistent la impact, tratat pentru a rezista la intemperii; primul strat de vopsea este non - toxica si de calitate superioara, pentru siguranta utilizatorilor; design ergonomic, cu un scaun confortabil pentru copii; o prima etapa de structurii este realizata dintr - o arcada spiralata din metal, asigurand un balans sigur si controlat; elemente de prindere sunt realizate din materiale rezistente, ce asigura stabilitate; stilpii de sustinere sunt ingrosati pentru a preveni rasturnarea; margini rotunjite pentru a elimina riscul de accidentare; dotatcu minere de siguranta, pentru copii cu virste cuprinse intre 2 - 6 ani.)	buc			9 000,000 0,000
5	Utilaj	Masa cu doua scaune Masa cu doua scaune (Atentie : specificatii : structura realizata din metal galvanizat, rezistent la coroziune, pentru durabilitate sporita; latimea banca aproximativ 60 cm., lungime aproximativ 1,5 - 2,0 m, inaltime 45 - 50 cm, pentru masa 85 -90 cm; blaturile mesei si ale bancii sunt realizate din lemn compozit sau lemn tratat, de buna calitate, pentru a rezista la intemperii; design ergonomic al bancii, cu spatar pentru confort; masa este amplasata lateral, integrandu - se armonios in designul bancii; picioarele mesei sunt stabilite, asigurand o baza solida si echilibrata, marginile sunt rotunjite pentru a preveni accidentele; blaturile sunt tratate pentru a evita alunecarea si a oferi o experienta placuta in utilizare.)	buc			7 800,000 0,000
6	Utilaj	Aparat fitness "Horse Rider" B-09 (Atentie : specificatii : baza inferioara, sistem de parghii, minare, scaun, suport pentru picioare; pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu gros. cel putin 3 mm si diam. min. de 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul; toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diam. min. de 27mm si gros. de cel putin 2,8 mm; toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis; componentele statice vor fi construite dintr-un singur element, in cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurata prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior; sazuturile si suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding"; toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic; elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100mc. pentru a le conferi rezistenta la mediul exterior; materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet)	buc			6 000,000 0,000
7	Utilaj	Aparat fitness "bicicleta eliptica" B-29 echipamentul este predestinat dezvoltarii mischilor spatelui si picioarelor; componente : baza inferioara, sistem de parghii, manere, suport pentru picioare; pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu gros. de cel putin 3mm si diam. min. de 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul; structura principala a echipamentului va fi confectionata din teava cu diam. 76 mm si gros. de 4,0 mm; suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding"; componente statice vor fi construite dint - un singur element, in cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurata prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior; toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis; minerele sunt confectionate din teava cu diam. de 33mm cu gros. de 2,8 mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor; toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic; elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100mc. pentru a conferi rezistenta la mediul exterior: mateiale : otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet; fundatia constructiei va avea dim. min. de L x l x h = 400x400x500h mm)	buc			5 800,000 0,000

8	Utilaj	Aparat fitness "intarirea musculaturii" B-16 baza inferioara, sistem de parghii, manere, scaun, suport pentru picioare; pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu gros. de cel putin 3 mm si diam. min. de 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul, toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diam. 27mm si gros. de cel putin 2,8 mm, toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis, componentele statice vor fi construite dintr - un singur element, in cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurata prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul interior, sezuturile si suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding", toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic; elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100mc. pentru a le conferi rezistenta la mediul exterior; materiale : otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet; fundatia constructiei va avea dimensiuni min. de L x l x h = 300 x 300x 500h mm)	buc			5 800,000 0,000
9	Utilaj	Aparat fitness "Step + Twist" B-05 materiale : structura constructiei este din metal diam 139/60/48 mm vopsit in camp electrostatic, volan, pedale, discul rotitor sunt confectionate din polietilena LLDPE; manerele sunt cauciucate, elementele de conectare sunt din metal galvanizat si detine capace speciale antivandal; poate fi montat pe beton sau direct pe pamint; muschii instruiti : spate, abdomene, picioare, talie; varsta este recomandat adultilor si adolescentelor; greutatea max. a unui utilizator - 99 kg; dimensiuni : 1570 x 530 x 1410h mm)	buc			6 500,000 0,000
10	Utilaj	Aparat fitness AFD Bara paralele piloni de sprijin, baza inferioara, 2 bare; pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu gros. de cel putin 3 mm si diam. min. de 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul, componentele statice vor fi construite dintr - un singur element, componentele statice vor avea diam. de 42 mm fiind confectionate din teava neagra cu gros. de 2,8 mm; toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic; elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100mc. pentru a le conferi rezistenta la mediul exterior; materiale : otel, LLDPE, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet; fundatia constructiei va avea dimensiuni min. de L x l x h = 400 x 400x 500h mm)	buc			3 000,000 0,000
11	Utilaj	Aparat fitness "Abdominal" echipamentul este destinat dizvoltarii mischilor abdominali; componente : pilonul de sprijin, baza inferioara, 2 speteze, minere, cotiere; pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu gros. de cel putin 3 mm si diam. min. 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul; componentile statice vor fi construite dintr - un singur element, spetezele si cotiere vor fi din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding"; toate componentele statice care sustin greutatea corpului, au diam. de 42 mm si sunt confectionate din teava neagra cu gros. de 2,8 mm, elementele statice care sunt conectate, sunt cu diam. de 33mm si sunt confectionate din teava metalica cu gros. de 2,8 mm; minere sunt confectionate din teava neagra cu diam. de 27mm cu gros. de 2,8 mm si imbracate pe ele manere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrelor; toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic; elementele metalice necesita a fi samblate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu gros. min. 100mc. pentru a le conferi rezistenta la mediul exterior; materiale : otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet; fundatia constructiei va avea dim. min. L x l x h = 300 x 300 x 500h mm.)	buc			4 550,000 0,000
12	Utilaj	Plasa de volei	buc			2 000,000

							0,000
13	Utilaj	Plasa de tenis de camp	buc				1 500,000
							0,000
14	Utilaj	Suport pentru plasa volei	buc				1 500,000
							0,000
15	Utilaj	Suport pentru plasa tenis	buc				2 000,000
							0,000
16	Utilaj	Set de echipament sportiv pentru baschet (panou baschet, cos baschet cu plasa si elemente de fixare)	buc				15 000,000
							0,000
17	Utilaj	Urna pentru parc	buc				1 200,000
							0,000
18	TsH91A	Instalarea (teren de joaca, carusel cu 8 locuri, balansor pe arca - 2 un., masa, 2 scaune, aparate fitness - 6 un.) Beton - 2,8 m3	buc				1 035,970
							681,120
18.1	2513206621460	teren de joaca, carusel cu 8 locuri, balansor pe arca - 2 un., masa, 2 scaune, aparate fitness - 6 un	buc	1,0000	0,0000		0,000
18.2	2663102100000	Beton	m3	0,2200	1 600,0000		352,000
18.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500	19,0000		2,850
18.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9000	94,6000		179,740
18.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	94,6000		42,570
18.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	94,6000		458,810
19	TsH91A	Instalarea complet echipamentului sportiv volei/tenis	buc				741,570
							681,120
19.1	2513206621460	complet echipamentului sportiv volei/tenis	buc	1,0000	0,0000		0,000
19.2	2663102100000	Beton	m3	0,0360	1 600,0000		57,600
19.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500	19,0000		2,850
19.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9000	94,6000		179,740
19.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	94,6000		42,570
19.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	94,6000		458,810
20	TsH38F	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet.	buc				7 948,910
							4 648,644
20.1	2722103303063	Teava sudata constr cmh 51 x 2,6 /OL 32 1 S 7657	m	40,5900	45,0000		1 826,550
20.2	2722103209774	Teava const f. s. A /25 x 2,5/ OLT 35 S 503/1	m	9,7420	40,0000		389,680
20.3	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	311,8500	2,5000		779,625
20.4	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,7250	180,0000		130,500
20.5	2010102900931	Lemn rot. pt. piloti de ste.nec. A d=14-21 l=6-8m S 3416	m3	0,0850	0,0000		0,000
20.6	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,5690	208,0000		118,352
20.7	2430126103529	Vopsea gri v.821 ntr 90-80	kg	3,1240	17,0000		53,108
20.8	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1290	19,0000		2,451
20.9	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,8100	94,6000		171,226
20.10	7123010010200	Betonist	h-om	4,0700	94,6000		385,022
20.11	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	35,7700	94,6000		3 383,842
20.12	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,1200	94,6000		200,552
20.13	7124010010700	Dulgher	h-om	5,3700	94,6000		508,002
21	TsH91B	Instalarea urnelor.	buc				695,390
							558,140
21.1	2030112931102	Urne	buc	1,0000	0,0000		0,000
21.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840	1 600,0000		134,400
21.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500	19,0000		2,850
21.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	94,6000		56,760
21.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	94,6000		42,570
21.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	94,6000		458,810
22	TsC59B	Sapatura mecanică a pământului cu excavator cu o cupă de 0,15 m³ cu descărcare în autobasculantă, teren de categoria 2 (Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,15 м3, грунт 2 группы).	100 m3				5 771,368
							575,168
22.1	1421102200227	Pietris fractie 40-70 mm	m3	0,0040	300,0000		1,200
22.2	20000883	Muncitor	h-om	6,0800	94,6000		575,168
22.3	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	14,3000	300,0000		4 290,000
22.4	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,6200	250,0000		905,000
23	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t				11,052
							0,000
23.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,0307	360,0000		11,052
24	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100 m3				155,496
							34,056
24.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	360,0000		1,440
24.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	94,6000		34,056
24.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	300,0000		120,000
25	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta.	m3				671,554
							93,654

25.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,0000	345,000
25.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000	19,0000	1,900
25.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,6000	93,654
25.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	300,0000	63,000
25.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	400,0000	168,000
26	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa...	m3			2 337,769 416,240
26.1	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 600,0000	1 640,000
26.2	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,1000	19,0000	1,900
26.3	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)	%	1,5000	0,0000	24,629
26.4	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	94,6000	378,400
26.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	94,6000	37,840
26.6	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	300,0000	180,000
26.7	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	300,0000	75,000
27	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta.	m3			629,554 93,654
27.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,0000	345,000
27.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000	19,0000	1,900
27.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,6000	93,654
27.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	300,0000	63,000
27.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	300,0000	126,000
28	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta.	m3			629,554 93,654
28.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	300,0000	345,000
28.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000	19,0000	1,900
28.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	94,6000	93,654
28.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	300,0000	63,000
28.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	300,0000	126,000
29	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundație de beton 30x15 cm.	m			338,628 55,814
29.1	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	1 600,0000	72,000
29.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,5000	7,300
29.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	300,0000	2,400
29.4	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 250 x 200	m	1,0050	200,0000	201,000
29.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0060	19,0000	0,114
29.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	94,6000	14,190
29.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	94,6000	41,624
30	DE17A	Pavaje executate din dale de cauciuc 500*500*30 mm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm (se exclude nisip și ciment pentru rosturi)	m2			412,742 56,382
30.1	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,5000	4,000
30.2	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	13,2000	2,5000	33,000
30.3	2661122800655	Pavaje executate din dale de cauciuc 500*500*30 mm	m2	1,0150	300,0000	304,500
30.4	1421102200546	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	300,0000	1,500
30.5	1421102200547	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0380	300,0000	11,400
30.6	2881116002701	Disc pentru taiat plăci	buc	0,0200	98,0000	1,960
30.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,6000	54,887
30.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,6000	1,495
31	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de oțel rotund fixată pe stâlpi din beton armat prefabricat montați la 2 m distanță interax prin burare cu piatra sparta, cu înălțimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stîlpilor metalici Imprejmuiri metalice din panou gard ECO H = 4,0 m, L = 2,0 m, D = 4,0 mm, zincat și vopsit, celula 200*55mm, acoperirea - zinc + vopsea polimerică; piloni din teava 60*40*2,0 mm - 28 buc. x 4,5 m = 126,0 m; ancadrament în 4 rînduri din teava 25*40*2,0 mm - 220,0 m; plasa Euro (4,0 x 2,0 m) - 27 buc; gropile 400*400*1000 - 28 buc - se betonează; element de fixare standard zincat și vopsit - 216 buc; capac 60*40 - 28 buc, bolti + piulita 50*6 - 216 buc, burghiu d6 - 10 buc; balamale - 4 buc; yala - 1 buc.)	m			843,155 122,980
31.1	2732103646250	Panouri de gard din rama de oțel rotund și plasa de sirma	m2	1,9000	200,0000	380,000
31.2	2710703700340	Banda de oțel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	30,0000	14,400
31.3	2811106302005	Stâlpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	6,2500	30,0000	187,500
31.4	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0650	1 600,0000	104,000
31.5	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,0500	300,0000	15,000
31.6	2222222222992	Material marunt (cuie, sirma de oțel)	%	2,7500	0,0000	19,275
31.7	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	94,6000	87,032
31.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	94,6000	35,948
32	IzD10E	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mina a confecțiilor și	t			1 440,912

		constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si trei straturi de email clorhidric, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi peste 12 mm (Антикорозионная окраска кистью металлических изделий и конструкций из профиля толщиной свыше 12 мм , один слой антикоррозионной грунтовки на основе сурика и три слоя хлористоводородной эмали).				626,252
32.1	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	9,0000	60,0000	540,000
32.2	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,0000	60,0000	180,000
32.3	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,6200	68,0000	42,160
32.4	2320166200676	White spirit	kg	1,5000	30,0000	45,000
32.5	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,7500	10,0000	7,500
32.6	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,6200	94,6000	626,252

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.