

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

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

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

Deviz local Nr. 1.1.1

Intocmit in preturi curente 2025-05-31

Valoarea de deviz 659 379,396 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	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 rotate - 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 lameral 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 alpinism 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 inalimi min. 1 set.)	buc	1,0000	60 000,0000 0,0000	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 sarpanta, acoperit cu tigla metalica sau ceramica de culoare rosie, care protejeaza impotriva intemperiilor; forma acoperisului permite scurgerea apei de ploaie si acumuleaza mai putina zapada in timpul ierniei; 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 intemperi si a preveni deteriorarea; pe temelia existenta)	buc	1,0000	30 000,0000 0,0000	30 000,000 0,000
3	Utilaj	Carusel cu 8 locuri carusel va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna 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	buc	1,0000	9 000,0000	9 000,000

		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. pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior; materiale - otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic)			0,0000	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 structuri 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; marjini rotunjiti pentru a elimina riscul de accidentare; dotat cu minere de siguranta, pentru copii cu vîrstă cuprinse între 2 - 6 ani.)	buc	1,0000	9 000,0000 0,0000	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	1,0000	7 800,0000 0,0000	7 800,000 0,000
6	Utilaj	Aparat fitness "Horse Rider" B-09 (Atentie : specificatii : baza inferioara, sistem de parhii, 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 fundamental; toate componente 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	1,0000	6 000,0000 0,0000	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 parhii, 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 fundamental; 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 dintr-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 imbrilate 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: materiale : otel,	buc	1,0000	5 800,0000	5 800,000

		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)			0,0000	0,000
8	Utilaj	Aparat fitness "intarirea muscularului" 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 fundamental, 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 articulare 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	1,0000	5 800,0000	5 800,000
					0,0000	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; manerile sunt cauciucate, elementele de conectare sunt din metal galvanizat si detine capace speciale antivandal; poate fi montat pe beton sau direct pe pamant; muschi 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	1,0000	6 500,0000	6 500,000
					0,0000	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 fundamental, 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	1,0000	3 000,0000	3 000,000
					0,0000	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 fundamental; componente 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, componente 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 componente 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	buc	1,0000	4 550,0000	4 550,000

		din plastic in locurile suturilor de filet; fundatia constructiei va avea dim. min. L x l x h = 300 x 300 x 500h mm.)			0,0000	0,000
12	Utilaj	Plasa de volei	buc	1,0000	2 000,0000	2 000,000
					0,0000	0,000
13	Utilaj	Plasa de tenis de camp	buc	1,0000	1 500,0000	1 500,000
					0,0000	0,000
14	Utilaj	Suport pentru plasa volei	buc	1,0000	1 500,0000	1 500,000
					0,0000	0,000
15	Utilaj	Suport pentru plasa tenis	buc	1,0000	2 000,0000	2 000,000
					0,0000	0,000
16	Utilaj	Set de echipament sportiv pentru baschet (panou baschet, cos baschet cu plasa si elemente de fixare)	buc	2,0000	15 000,0000	30 000,000
					0,0000	0,000
17	Utilaj	Urna pentru parc	buc	4,0000	1 200,0000	4 800,000
					0,0000	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	13,0000	1 035,9700	13 467,610
					681,1200	8 854,560
19	TsH91A	Instalarea complet echipamentului sportiv volei/tenis	buc	2,0000	741,5700	1 483,140
					681,1200	1 362,240
20	TsH38F	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet.	buc	2,0000	7 948,9100	15 897,820
					4 648,6440	9 297,288
21	TsH91B	Instalarea urnelor.	buc	4,0000	695,3900	2 781,560
					558,1400	2 232,560
22	TsC59B	Sapatura mecanică a pămîntului cu excavator cu o cupă de 0,15 m ³ cu descărcare în autobasculantă, teren de categoria 2 (Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,15 м3, грунт 2 группы).		100 m3	5 771,3680	1 817,981
					575,1680	181,178
23	TsI51A3	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	40,9500	11,0520	452,579
					0,0000	0,000
24	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.		100 m3	155,4960	48,981
					34,0560	10,728
25	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta.	m3	21,0000	671,5540	14 102,634
					93,6540	1 966,734
26	CA03G	Beton armat 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 armat clasa...		16,2000	2 337,7685	37 871,850
					416,2400	6 743,088
27	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta.	m3	16,2000	629,5540	10 198,775
					93,6540	1 517,195
28	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta.	m3	8,1000	629,5540	5 099,387
					93,6540	758,597
29	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm.	m	54,0000	338,6280	18 285,912
					55,8140	3 013,956
30	DE17A	Pavaje execute din dale de cauciuc 500*500*30 mm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (se exclude nisip si ciment pentru rosturi)	m2	162,0000	412,7416	66 864,139
					56,3816	9 133,819
31	CO06B4	Imprejmuire din plasa de sarma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stililor metalici Imprejmuire metalice din panou gard ECO H = 4,0 m, L = 2,0 m, D = 4,0 mm, zincat si vopsit, celula 200*55mm, acoperirea - zinc + vopsea polimerica; piloni din teava 60*40*2,0 mm - 28 buc. x 4,5 m = 126,0 m; ancadrament in 4 rinduri 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 betoneaza; element de fixare standard zincat si 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	55,0000	843,1548	46 373,511
					122,9800	6 763,900
32	IzD10E	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confecciiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si trei straturi de email clorhidric, a confecciiilor si constructiilor metalice, execute din profile cu grosimi peste 12 mm (Антикоррозионная окраска кистью металлических	t	0,7500	1 440,9120	1 080,684

		изделий и конструкций из профиля толщиной свыше 12 мм , один слой антакоррозионной грунтовки на основе суртика и три слоя хлористоводородной эмали).	626,2520	469,689
--	--	--	----------	---------

Total manopera (ore)	552,9126
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		425 076,564
Asigurari sociale	24,0000%	12 553,328
Total		437 629,892
Cheltuieli de transport	7,0000%	11 747,367
Total		449 377,259
Cheltuieli pentru depozitare	2,0000%	3 356,391
Total		452 733,649
Cheltuieli de regie	14,5000%	65 646,379
Total		518 380,028
Beneficiu de deviz	6,0000%	31 102,802

Total General fara TVA	549 482,830
TVA (20%)	109 896,566
TOTAL GENERAL	659 379,396
Inclusiv salariul	52 305,532

Cursul de referință: 19.1216 Lei/Euro, din data de 2024-06-19

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;