

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 1-1-1
Lucrari pregatitoare (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale și utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Scoaterea solului fertil					
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1	100 m3		25,70
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1000	53,97
2	TsC22A1 K=3	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I Coeficient la manoperei=3,0000 Coeficient la pentru materiale=3,0000 Coeficient la utilajului=3,0000	100 m3		25,70
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	102,543
3	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3		8,52
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	4,7600	40,555
4	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t		1 192,80
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	36,619
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3		8,52
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	2,556
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0020	0,017
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	2,812
		<i>Total</i>			
		Total Scoaterea solului fertil			
2. Sistematizarea pe verticala si lacat de argila					
6	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3		31,20
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	85,488
7	TsC22B1 k=3	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II Coeficient la manoperei=3,0000 Coeficient la pentru materiale=3,0000 Coeficient la utilajului=3,0000	100 m3		31,20
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,6100	150,696
8	pret furnizor	Cost argila pentru umplutura	m3		310,00
	1420202205501	Argila comuna pentru constructii	m3	1,1500	356,50
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit	100 m3		34,30

1	2	3	4	5	6
		din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm			
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	37,387
10	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3		34,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,9700	170,471
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina la 12 tf	h-ut	6,1700	211,631
11	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3		343,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	343,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	34,30
		<i>Total</i>			
		Total Sistematizarea pe verticala si lacat de argila			
3. Executarea retilor de drenaj					
12	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "draglina" sau "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3		0,26
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,3800	0,619
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	11,2000	2,912
13	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3		2,50
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,0800	15,20
	1421102200227	Pietris	m3	0,0040	0,01
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	14,3000	35,75
	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,6200	9,05
14	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t		412,50
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	12,664
15	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3		2,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	0,90
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	0,01
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	1,00
16	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC pentru drenaj, cu perforatie 180* si in invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, conexiune prin mufe, avind diametrul de 100 mm Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,0200	m		1 199,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3700	443,63
	25212167005001	Teava drenaj cu filtru D100 mm SN4 (invelita in geotextil)	m	1,0500	1 284,129
17	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip spalat	m3		76,02
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	46,372
	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,0250	77,921
18	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de	m3		134,29

1	2	3	4	5	6
		alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris spalat de riu			
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	114,147
	1421102200147	Pietris ciuruit spalat de riu 7-15 mm	m3	1,0250	137,647
19	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la conducte, executata cu invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, asezat cu suprapunerile nelipite (infasurare)	m2		2 182,18
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	43,644
	2682132601682	Geotextil geosintetic densitate 200gr/m2	m2	1,0800	2 356,754
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	1,091
20	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC pentru drenaj, cu perforatie 180*, conexiune prin mufe, avind diametrul de 315 mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m		248,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	96,72
	2521216700315	Tub drenaj din teava corugata HDPE SN4 OD.315 (271) 180* cu rastrub	m	1,0450	260,456
21	AcA36B	Imbinarea pieselor de legatura din poliesteri, armate cu fibre de sticla, cu mufa si cep tip P, etansate cu inel de cauciuc, avind diametrul de 200-300 mm (numai manopera) Materiale marunte (cirpe, apa, etc.)=1,0500	buc		20,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9500	19,00
22	pret furnizor	Teu redus din PVC SN4 d=315/110, 90* (conexiune teava drenaj in teava PVC)	buc		18,00
	21337	Teu redus din PVC SN4 d=315/110, 90*	buc	1,0000	18,00
23	pret furnizor	Cot PVC SN4 d=315 mm, 45*	buc		2,00
	21034	Cot PVC SN4 d=315 mm, 45*	buc	1,0000	2,00
24	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip spalat	m3		36,65
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	22,357
	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,0250	37,566
25	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris spalat de riu	m3		44,04
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	37,434
	1421102200147	Pietris ciuruit spalat de riu 7-15 mm	m3	1,0250	45,141
26	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la conducte, executata cu invelitoare cu geotextil fara fibre sintetice, densitatea geotextilului 200 gr/m2, asezat cu suprapunerile nelipite (infasurare)	m2		654,72
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	13,094
	2682132601682	Geotextil geosintetic densitate 200gr/m2	m2	1,0800	707,098
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	0,327
27	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. (Camine de drenaj - 1 buc) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3		0,975
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	6,591
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	2,828
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,1820	0,179

1	2	3	4	5	6
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	0,157
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	0,08
	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1450	0,142
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	0,687
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	1,041
28	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-6	buc		1,00
	26611264331526	Inel prefabricat pt. camine KI-15-6 (0,265 m3)	buc	1,0000	1,00
29	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-9	buc		1,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KI-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1,00
30	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KI 15-1	buc		1,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KI 15-1 (0,27 m3)	buc	1,0000	1,00
31	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: PP-8	buc		1,00
	26611264330910	Capac din beton PP-8 (0,04 m3)	buc	1,0000	1,00
32	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3		2,27
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	1,93
	1421102200147	Pietris ciuruit spalat de riu 7-15 mm	m3	1,0250	2,327
33	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		26,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	8,06
34	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3		4,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	3,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	0,40
35	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3		0,22
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	1,94
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	2,075
		<i>Total</i>			
		Total Executarea retilor de drenaj			
4. Bordure					
36	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m		1 327,51
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	199,127
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	690,305
	2663102100911	Beton marfa clasa C12/15/M200	m3	0,0550	73,013
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	4 208,207
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	11,948
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	7,965
	2666122800291	Bordura beton BP100.30.15	m	1,0050	1 334,148
37	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 210x60 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m		79,85

1	2	3	4	5	6
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	11,978
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	41,522
	2663102100911	Beton marfa clasa C12/15/M200	m3	0,0550	4,392
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	253,125
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	0,719
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	0,479
	2666122801292	Bordura beton 100.21.6	m	1,0050	80,249
		<i>Total</i>			
		Total Bordure			
		Total			
		Asigurari sociale			
		Cheltueli de transport			
		Cheltueli de aprovizionare-depozitare			
		Total			
		Cheltueli de regie			
		Total			
		Beneficiu de deviz			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1
Gazon Natural (S1) (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		1 288,20
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	476,634
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	1 688,83
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	298,862
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	197,095
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	29,629
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	61,834
2	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3		429,40
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	158,878
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	99,621
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	562,943
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	65,698
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	9,876
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	20,611
3	TsC35E12	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de descarcare in depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta 21-30 m (strat fertil din depozit local)	100 m3		17,176
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,6000	96,186
4	TsH05C	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 20 cm grosime	m2		8 588,00
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,1400	1 202,32
5	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2		85,88
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,8200	413,942
	0221107204435	Seminte amestec de iarba pentru gazon "Sport"	kg	3,9600	340,085
6	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti (4 ori, K=4) Coeficient la manoperei=4,0000 Coeficient la pentru materiale=4,0000 Coeficient la utilajului=4,0000	100m2		85,88
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	226,723
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	343,52
7	TsH15A	Plivirea buruienilor in peluze (2 ori, K=2) Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000	100m2		85,88

1	2	3	4	5	6
		Coeficient la utilajului=2,0000			
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	25,764
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	2,3800	408,789
8	TsH63A	Cosirea gazonului cu motocositoarea si greblarea ierbii, G-400 (2 ori, K=2) Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	100m2		85,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2400	41,222
	931006001992	Piesagist-floricultor	h-om	0,3700	63,551
	2952270004709	Motocositoarea G-400	h-ut	0,2500	42,94
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
2. Lucrari de montare					
9	TsH80B	Aranjarea portilor de fotbal 7,32x244(h) m, masa 100-200 kg	buc		2,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6300	1,26
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de montare			
3. Utilaj					
10		Porti fotbal dimensiuni 7.32x2.44(h) m, mobile, din profil aluminiu oval 120x100 mm cu canal pentru cirligele pentru plasa, cadrul inferior profil de aluminiu 80x80 mm, cu plasa rezistenta la actiunea razelor UV inclusa	set		2,00
	301	Porti fotbal dimensiuni 7.32x2.44(h) m, mobile, din profil aluminiu oval 120x100 mm cu canal pentru cirligele pentru plasa, cadrul inferior profil de aluminiu 80x80 mm, cu plasa rezistenta la actiunea razelor UV inclusa	set	1,0000	2,00
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		Total Utilaj			
		Total			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, functia, semnatura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-2-1/1
Gazon Artificial (S2). Etapa 1 (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		910,80
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	336,996
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	1 194,059
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	211,306
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	139,352
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	20,948
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	43,718
2	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3		91,08
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	127,512
	11202062010362	Savura granit fr. 1-5 mm	m3	1,2700	115,672
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	4,554
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	15,848
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	0,455
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
		Total			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-3-1/1
Teren de baschet si tenis (S3)). Etapa 1 (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		198,00
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	73,26
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	259,578
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	45,936
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	30,294
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	4,554
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	9,504
2	CG48A	Pardoseli de beton armat C20/25 (B25) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) este plasa sudata din otel d=4,0 mm, ochi 100x100 mm - consum 1,719 kg/m2 Nota pentru aplicarea normei. 1. Excluderea resursei Grund poliuretan ELASTPOLIMER-110 2. Modificarea resursei Lac-retinerea apei MASTERKURE-113 in Praimer (Amorsa) pentru strat EDPM cu consum 0,2 kg/m2 Materiale marunte (pelicula polietilena, apa)=1,0200	m2		1 320,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,7800	1 029,60
	26631021009141	Beton marfa clasa C20/25 (B25/M350)	m3	0,2030	273,319
	2872122005458	Plasa de otel sudata d=4mm 100x100 mm	kg	1,7190	2 314,462
	26511221004022	Ciment M-400	kg	4,5000	6 058,80
	2873122000752	Piese inglobate	kg	0,0520	70,013
	2524217304418	Banda din polietilena flexibila	m2	0,0260	35,006
	24301173268451	Praimer (Amorsa) pentru strat EDPM	kg	0,2000	269,28
	2682117345590	Snur pentru compactare din polietilena continui D-10mm	m	0,2900	390,456
	2682117345591	Obturator din material plastic MASTEP LEX 474	kg	0,0192	25,851
	2524217304419	Banda din polietilena cu strat lipicios A50	m	0,5700	767,448
	2881116002697	Disc din diamant D-350 mm	buc	0,0040	5,386
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020	2,64
	2952270003103	Vibrator	h-ut	0,0202	26,664
	2940340004215	Masini pentru lucrari de finisare cu beton	h-ut	0,0410	54,12
	2940420007694	Dispozitiv de taiat rosturi puterea 9,6 kw (13c.p)	h-ut	0,0120	15,84
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,0020	2,64
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0164	21,648
3	CG48A1	Corectii: se scade la schimbarea grosimii betonului cu 10 mm (k=10, strat final 100 mm) Coeficient la manoperei=10,0000 Coeficient la pentru materiale=10,0000 Coeficient la utilajului=10,0000	m2		-1 320,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0147	-194,04
	26631021009141	Beton marfa clasa C20/25 (B25/M350)	m3	0,0102	-134,64
	2952270003103	Vibrator	h-ut	0,0010	-13,20
	2940420007694	Dispozitiv de taiat rosturi puterea 9,6 kw (13c.p)	h-ut	0,0010	-13,20

1	2	3	4	5	6
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0010	-13,20
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
2. Lucrari de montare					
4	TsH38F	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)	buc		2,00
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0700	8,14
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,1200	4,24
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	311,8500	623,70
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,7250	1,45
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,5690	1,138
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1290	0,258
5	TsH38E	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de tenis (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)	buc		2,00
	7123010010200	Betonist	h-om	1,0100	2,02
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	1,04
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	77,7150	155,43
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,3340	0,668
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1470	0,294
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0300	0,06
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de montare			
3. Utilaj					
6		Set baschet fix (pilon + tablou din plexglass 180 x 105 + inel cu amortizator + plasa)	set		2,00
	304	Set baschet fix (pilon + tablou placaj 180 x 105 + inel + plasa)	set	1,0000	2,00
7		Set Pilon Tenis profil 80x80 (2 buc), cu intinzator si plasa inclusa	set		1,00
	305	Set Pilon Tenis profil 80x80 (2 buc), cu intinzator si plasa inclusa	set	1,0000	1,00
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		Total Utilaj			
		Total			

1	2	3	4	5	6
		Total de viz:			

Elaborat

Corsan Ion, certif. nr. 152 seria 2020-D

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-4-1/1
Teren volei, pista de alergari (S4)). Etapa 1 si groapa pentru sarituri (S7)
(04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		227,85
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	84,305
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	298,711
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	52,861
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	34,861
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	5,241
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	10,937
2	CG48A	Pardoseli de beton armat C20/25 (B25) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) este plasa sudata din otel d=4,0 mm, ochi 100x100 mm - consum 1,719 kg/m2 Nota pentru aplicarea normei. 1. Excluderea resursei Grund poliuretan ELASTPOLIMER-110 2. Modificarea resursei Lac-retinerea apei MASTERKURE-113 in Praimer (Amorsa) pentru strat EDPM cu consum 0,2 kg/m2 Materiale marunte (pelicula polietilena, apa)=1,0200	m2		1 519,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,7800	1 184,82
	26631021009141	Beton marfa clasa C20/25 (B25/M350)	m3	0,2030	314,524
	2872122005458	Plasa de otel sudata d=4mm 100x100 mm	kg	1,7190	2 663,384
	26511221004022	Ciment M-400	kg	4,5000	6 972,21
	2873122000752	Piese inglobate	kg	0,0520	80,568
	2524217304418	Banda din polietilena flexibila	m2	0,0260	40,284
	24301173268451	Praimer (Amorsa) pentru strat EDPM	kg	0,2000	309,876
	2682117345590	Snur pentru compactare din polietilena continui D-10mm	m	0,2900	449,32
	2682117345591	Obturator din material plastic MASTEP LEX 474	kg	0,0192	29,748
	2524217304419	Banda din polietilena cu strat lipicios A50	m	0,5700	883,147
	2881116002697	Disc din diamant D-350 mm	buc	0,0040	6,198
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020	3,038
	2952270003103	Vibrator	h-ut	0,0202	30,684
	2940340004215	Masini pentru lucrari de finisare cu beton	h-ut	0,0410	62,279
	2940420007694	Dispozitiv de taiat rosturi puterea 9,6 kw (13c.p)	h-ut	0,0120	18,228
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,0020	3,038
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0164	24,912
3	CG48A1	Corectii: se scade la schimbarea grosimii betonului cu 10 mm (k=10, strat final 100 mm) Coeficient la manoperei=10,0000 Coeficient la pentru materiale=10,0000 Coeficient la utilajului=10,0000	m2		-1 519,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0147	-223,293
	26631021009141	Beton marfa clasa C20/25 (B25/M350)	m3	0,0102	-154,938

1	2	3	4	5	6
	2952270003103	Vibrator	h-ut	0,0010	-15,19
	2940420007694	Dispozitiv de taiat rosturi puterea 9,6 kw (13c.p)	h-ut	0,0010	-15,19
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,0010	-15,19
4	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrare, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		14,40
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	5,328
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	18,878
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	3,341
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	2,203
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	0,331
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	0,691
5	IzF04J1	Strat hidroizolant executat din Geotextil cu densitate 200gr/m2, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite in 2 staturi (k=2) - groapa sarituri in lungime Coeficient la manoperei=2,0000 Coeficient la pentru materiale=2,0000 Coeficient la utilajului=2,0000	m2		36,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	1,44
	2682132601682	Geotextil cu densitate 200gr/m2	m2	1,0800	77,76
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	0,036
6	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3		10,00
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	11,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	13,11
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	2,32
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	1,53
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	0,23
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
2. Lucrari de montare					
7	TsH38D	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal fara scaun, la teren volei (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)	buc		2,00
	7123010010200	Betonist	h-om	1,9200	3,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0600	2,12
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	155,4300	310,86
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,3630	0,726
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,2870	0,574
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0590	0,118
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			

1	2	3	4	5	6
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de montare			
3. Utilaj					
8		Set Piloni Volei fix din profil 120x100 mm (1 buc), inaltime reglabila, cu intinzator	set		2,00
	306	Set Piloni Volei fix din profil 120x100 mm (1 buc), inaltime reglabila, cu intinzator	set	1,0000	2,00
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		Total Utilaj			
		Total			
		Total deviz:			

Elaborat

Corsan Ion, certif. nr. 152 seria 2020-D

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-5-1
Teren workout (S6) (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3		48,90
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	18,093
	1411122201752	Piatra sparta din roci de clacar M400 fr. 5-70 mm	m3	1,3110	64,108
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	11,345
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	7,482
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	1,125
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	2,347
2	IzF04J1	Strat hidroizolant executat din Geotextil cu densitate 200gr/m2, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite in 1 staturi	m2		326,00
	7134030012200	Izolator hidrofulug	h-om	0,0200	6,52
	2682132601682	Geotextil cu densitate 200gr/m2	m2	1,0800	352,08
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	0,163
3	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris spalat de riu	m3		65,20
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	55,42
	1421102200147	Pietris ciuruut spalat de riu 7-15 mm	m3	1,0250	66,83
4	calcul	Costul lucrarilor de instalare a complexelor spotive de tip PTP-076 (1 buc), PTP-523X (1 buc), PTP-730 (1 buc)	set		1,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	104,2000	104,20
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
2. Utilaj					
5		Complex sportiv "Street Workout" pe cleme PTP 523-X, inclusiv armare si betonare fundatii	set		1,00
	24314	Complex sportiv "Street Workout" PTP 523-X	set	1,0000	1,00
6		Complex sportiv PTP 730, inclusiv armare si betonare fundatii	set		1,00

1	2	3	4	5	6
	37681	Complex sportiv PTP 730	set	1,0000	1,00
7		Complex sportiv PTP 076, inclusiv armare si betonare fundatii	set		1,00
	37685	Complex sportiv PTP 076	set	1,0000	1,00
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		Total Utilaj			
		Total			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura.)

Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-6-1/1
Pavaj zona sport (S5). Etapa 1 (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3		347,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	343,629
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	399,165
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	34,71
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,4200	145,782
2	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate dimensiuni 200x100x40(h) mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2		674,00
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	682,358
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	21,298
	2661112800654	Placi de trotuare din beton prefabricat 40 mm	m2	1,0150	684,11
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	1 078,40
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,7300	10 602,02
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	3,37
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	57,762
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	13,48
		Total			
		Asigurari sociale			
		Cheltueli de transport			
		Cheltueli de aprovizionare-depozitare			
		Total			
		Cheltueli de regie			
		Total			
		Beneficiu de deviz			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-7-1
Ingradire (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1	TsA02B	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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3		25,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	29,75
2	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2		83,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	8,35
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,9500	79,325
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	4,175
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	6,68
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,0900	7,515
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	0,292
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	0,042
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	10,02
3	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3		2,09
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	1,275
	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,0250	2,142
4	CC03D	Montare plase sudate d3 - 100x100 mm la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg		83,50
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0400	3,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	0,418
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	84,335
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	0,418
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	0,835
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	25,05
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	0,05
5	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 C20/25 (B25) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3		33,40
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	133,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	13,36
	26631021009141	Beton marfa clasa C20/25 (B25/M350)	m3	1,0250	34,749
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	3,39
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	20,04
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	8,35
6	CL18A	Confectii metalice din teava 80x80mm, b-	kg		6 147,48

1	2	3	4	5	6
		3.0 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton			
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	1 168,021
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	61,475
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	61,475
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	6 147,48
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	30,737
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	49,18
7	pret ofertant	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc		167,00
	236008080	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	1,0000	167,00
8	CL10A	Bare din teava 40x80x3.0 mm si constructii metalice din tabla gr. 3 mm, livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (consum suruburi vezi urmatoarele pozitii)	t		5,757
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	63,7500	367,009
	7212030022700	Sudor	h-om	3,7500	21,589
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	3,7500	21,589
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,7500	21,589
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1 000,0000	5 757,00
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,2500	1,439
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	0,0000	0,00
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	0,0000	0,00
	2874115883700	Saiba M 20	buc	0,0000	0,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	2,015
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5000	2,879
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,2500	1,439
	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,0000	51,813
9	pret ofertant	Bulon cu cap hexagonal si filet deplin M16x120 mm	buc		77,00
	156075	Bulon cu cap hexagonal si filet deplin M16x120 mm	buc	1,0000	77,00
10	pret ofertant	Piulita hexagonala cu flansa M16	buc		314,00
	236016000	Piulita hexagonala cu flansa M16	buc	1,0000	314,00
11	pret ofertant	Bulon cu cap hexagonal si filet deplin M12x100 mm	buc		1 462,00
	156073	Bulon cu cap hexagonal si filet deplin M12x100 mm	buc	1,0000	1 462,00
12	pret ofertant	Piulita hexagonala cu flansa M12	buc		1 462,00
	236012000	Piulita hexagonala cu flansa M12	buc	1,0000	1 462,00
13	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2		523,84
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,5000	785,76
	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,3800	199,059
	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,2500	130,96
	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,0500	26,192
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	104,768
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	26,192
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	52,384
14	CK14A	Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 50x50x2.50 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,4 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 2.00x3.000(h) m	m2		24,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	4,56
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9600	23,04
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,1800	4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	9,12
	28121063060001	Porti metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	24,00

1	2	3	4	5	6
	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,0000	96,00
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,0000	96,00
	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,0000	96,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	2,40
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	2,76
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2300	5,52
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2500	30,00
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	0,096
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	0,024
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	0,48
15	CB14F	Schela metalica tubulara	m		537,00
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,5000	268,50
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0001	0,054
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0001	0,054
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0020	1,074
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	1,5000	805,50
16	DF50A	Intinderea cablului de parapet	100 m		6,19
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,4000	33,426
17	pret furnizor	Cablu din otel D=4.0 mm	m.l.		619,00
	522003	Cablu de otel pentru tiranti D=4 mm	m.l.	1,0250	634,475
18	pret furnizor	Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm	buc		18,00
	547005	Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm	buc	1,0000	18,00
19	pret furnizor	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg	buc		36,00
	543104	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg	buc	1,0000	36,00
20	pret furnizor	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=4,0 mm	buc		36,00
	533103	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=4,0 mm	buc	1,0000	36,00
21	CC09C	Montarea plasa protectie din textil. Excludere urmatoarele resurse - Plasa sirma zincata ochi hexag. diam. 0,8 , latura 25; Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm; Sirma zincata moale d = 2 mm; Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	m2		1 302,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	716,10
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,0150	19,53
22	pret furnizor	Plasa textila, rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, d=3.0 mm, ochi 110x110 mm	m2		1 302,00
	111006	Plasa textila, rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, d=3.0 mm, ochi 110x110 mm	m2	1,0500	1 367,10
23	CC09C	Montarea plasa de tip Rabita din sirma zincata d= 2.4 mm, celula 45x45 mm. Excludere urmatoarele resurse - Plasa sirma zincata ochi hexag. diam. 0,8 , latura 25; Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm; Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj Modificarea resursei Sirma zincata moale d = 2 mm in resursa Sirma zincata moale d = 2.9 mm cu modificarea normei de consum unitar in 0.150 kg/m2	m2		1 347,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	740,85
	2734113805529	Sirma zincata moale d = 2,9 mm	kg	0,1500	202,05
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,0150	20,205
24	pret furnizor	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.4 mm, ochi 45x55 mm	m2		1 347,00
	010244545	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.4 mm, ochi 45x55 mm	m2	1,0500	1 414,35
		Total			
		Asigurari sociale			
		Cheltueli de transport			
		Cheltueli de aprovizionare-depozitare			
		Total			

1	2	3	4	5	6
		Cheltueli de regie			
		Total			
		Beneficiu de deviz			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura.)

**Proiectarea stadionului central din
satul Carpineni, rl Hincesti (teren cu
nr. cad. 5324203.285)**

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-8-1
Amenajare teritoriu (04.12.2023-PG)**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de manopera ,resurse materiale si utilaje de constructie	
				Pe unitate de masura	Conform cantitatilor din proiect
1	2	3	4	5	6
1. Lucrari de constructie					
1	TsH91B	Instalarea urne din metal de tip PTP-053-1 sau similara	buc		20,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	12,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	9,00
	7123011000200	Betonist	h-om	4,8500	97,00
	2030112931102	UrnePTP 053-01	buc	1,0000	20,00
	2663102100000	Beton C12/15	m3	0,0840	1,68
	1212121212121	apa	m3	0,1500	3,00
2	TsH91B	Instalarea parcare pentru 2 biciclete din metal de tip PTP-727 sau similara	buc		6,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	3,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500	2,70
	7123011000200	Betonist	h-om	4,8500	29,10
	2030112931112	Parcare p/u 2 bicialete PTP 727	buc	1,0000	6,00
	2663102100000	Beton C12/15	m3	0,0840	0,504
	1212121212121	apa	m3	0,1500	0,90
3	TsH80A	Aranjarea bio toaleta, masa pina la 100 kg	buc		6,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2700	1,62
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltueli de transport</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de regie</i>			
		<i>Total</i>			
		<i>Beneficiu de deviz</i>			
		Total Lucrari de constructie			
2. Utilaj					
4		Cabina de toaleta fabricata din polietilena de inalta calitate, cu adaugare de stabilizatori de caldura. Echipament standard: -rezervor de depozitare; -scaun cu capac; -palet din plastic; -dispozitiv de blocare cu indicatia "Free-Busy"; -usa antivandal; -tub de ventilatie; -urechi lacat universal; -suport pentru hirtie igienica; -cirlig de haine. Dimensiuni (L x L x H): 100x100x225 cm; Greutate (kg): 73; Vizite: 500; Volumul rezervorului (L): 250	buc		6,00
	001	Cabina de toaleta	buc	1,0000	6,00
		<i>Total</i>			
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>			
		Total Utilaj			
		Total			
		Total deviz:			

Elaborat

(numele, prenumele, funcția, semnătura,)