

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Lucrari teren

## Caiet de sarcini pentru obiectul 2.1.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura
1	2	3	4	5
1	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturală, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории).	100 m3	
1.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500
2	TsI51A5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние: 5 км).	t	
2.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,0383
3	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории).	100 m3	
3.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040
3.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600
3.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000
4	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории).	100 m2	
4.1	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0740
5	TsD07B11	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopulsat 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 necoeziv grad. compact. 95-96% in conditiile gospodarii apelor (Механизированное уплотнение насыпей трамбовочным самоходным катком 10-12 т последовательными слоями толщиной 15-20 см после уплотнения, без поливки каждого слоя, уплотнение выполняется несвязным грунтом степенью уплотнения 95-96%, в условиях бытового использования воды).	100 m3	
5.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,0700
5.2	2952240004004	Compactor auto cu ruloiri pina la 12 tf	h-ut	10,4660
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. fractia 5-20 mm	m3	
6.1	1421102200068	Strat de fundatie din pietris. fractia 5-20 mm	m3	1,1500
6.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000
6.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900
6.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100
6.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200
7	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. fractia 40-60mm	m3	
7.1	1421102200068	Strat de fundatie din pietris. fractia 40-60mm	m3	1,1500
7.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000
7.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900
7.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100
7.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200
8	DE17B	Pavaje executate din pavele din cauciuc (500x500mm*30mm) asezate pe un strat din amestec uscat de nisip grosime strat de 10 cm	m2	
8.1	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	3,6000
8.2	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	67,0000
8.3	2661112800655	Pavaje executate din pavele din cauciuc (500x500mm*30mm)	m2	1,0150
8.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050
8.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0760
8.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200

8.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124
8.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316
9	TsH91B	Instalarea balansoar	buc	
9.1	2030112931102	Balansoar	buc	1,0000
9.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840
9.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500
9.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000
9.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500
9.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500
10	TsH91B	Instalarea leagan dublu	buc	
10.1	2030112931102	Leagan dublu	buc	1,0000
10.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840
10.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500
10.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000
10.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500
10.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500
11	TsH91B	Instalarea scaun metalic	buc	
11.1	2030112931102	Scaun metalic	buc	19,0000
11.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840
11.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500
11.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000
11.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500
11.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500
12	TsH91B	Instalarea teren de joaca	buc	
12.1	2030112931102	Teren de joaca Play 17	buc	1,0000
12.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840
12.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500
12.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000
12.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500
12.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500
13	TsH91B	Instalarea leagan	buc	
13.1	2030112931102	Leagan	buc	1,0000
13.2	2663102100000	Beton	m3	0,0840
13.3	4100126202818	Apă	m3	0,1500
13.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000
13.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4500
13.6	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500
14	Utilaj	Balansoar pe rulmenti cu 6 loc E11	buc	
15	Utilaj	Scaun metalic cu speteaza in raza culaturi ondulate	buc	
16	Utilaj	Leagan dublu din metal	buc	
17	Utilaj	Teren de joaca Play 17	buc	
18	Utilaj	Leagan	buc	

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.