

Anexa nr. 14
la Documentația standard
nr. 69 din 7 mai 2021

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare Pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Autogreder PY-165H	Un.	3	
2.	Autogreder GS-14.03	Un.	3	
3.	Autogreder DZ-143	Un.	1	
4.	Excavator JCB 3CX	Un.	2	
5.	Excavator ĀO-2621	Un.	1	
6.	Încărcător MTZ-82.1	Un.	3	
7.	Încărcător ZLM30E-5	Un.	3	
8.	Tractor JM 854	Un.	1	
9.	Tractor T-150	Un.	2	
10.	Tractor MTZ-80/82.1	Un.	8	
11.	Compactor DU-54, 1 t.	Un.	1	
12.	Compactor DU-47, 6 t.	Un.	2	
13.	Compactor BOMAG BW100, 2,2 t.	Un.	1	
14.	Compactor Vibro-Max, 1,5 t.	Un.	1	
15.	Compactor DYNAPAC CC334HF, 9 t.	Un.	1	
16.	Compactor "Tandem Amman" (AV 130X), 13 t.	Un.	1	
17.	Compactor Amann 950 VH, 9 t.	Un.	1	
18.	Compactor JCB VMT260, 3 t.	Un.	2	
19.	Compresor KAEZER	Un.	1	
20.	Automobil CDM-133	Un.	1	

21.	Automobil CDM-130	Un.	1	
22.	Automobil KM-800C (KAMAZ-65115)	Un.	3	
23.	Automobil ĂD-405A (KAMAZ-65115)	Un.	3	
24.	Automobil ĂD-405A (KAMAZ-55111)	Un.	3	
25.	Automobil Volkswagen Crafter	Un.	1	
26.	Automobil Mercedes Sprinter	Un.	3	
27.	Autoturn ZIL-131	Un.	1	
28.	Autogudronator	Un.	1	
29.	Frezăremorcată DAM-121	Un.	3	
30.	Finisop "Wogele" SUPER" 1800-2	Un.		1
31.	Freza de taiat asfalt	Un		1
32.	Automobil URAL Autospecială cu rotor	Un.	1	
33.	Tractor Fendt 933 Vario cu repartizor de componente pulverulente cu dispersie fina si reciclator suspendat	UN.		1
34.	Autospeciala 25 t pentru componente pulverulente cu dispersie fina cu sistem de descarcare	Un.		1

Semnat: _____

Nume: Igor GONȚA

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator-interimar

Denumirea întreprinderii: S.A. "Drumuri-Strășeni"