

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

<b>Nr. d/o</b>	<b>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</b>	<b>Unitatea de măsură (bucăți și seturi)</b>	<b>Asigurate din dotare</b>	<b>Asigurate de la terți sau din alte surse</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Excavator New Holland	1 buc	Proprietate proprie	Proprietate proprie
2.	Autobasculantă DAF 808	1 buc		
3.	Automobil specializat Mercedes-308-D	1 buc		
4.	Compresor mobil, motor cu ardere internă	2 buc		
5.	Generator de sudat cu acetilenă	3 buc		
6.	Generator de sudat electric, portabil, tip Honda	1 buc		
7.	Трамбовка	1 buc		
8.	Aparat de sudat polietilenă prin electrofuziune, tip Aurora	1 buc		
9.	Bază de producere	1 lot		
10.	Perforator tip Bosch	2 buc		
11.	Mașină de șlefuit tip Bosch	2 buc		
12.	Utilaj pentru efectuarea perforărilor interne	1 buc		
13.	Pompa de evacuare apă	1 buc		
14.	Mixer de beton	3 buc		
15.	Autocamion specializat Mercedes-208-D	1 buc		
16.	Vibrator pentru betonat	1 buc.		
17.	Riglă de măsurat metalică (0-150)mm	2 buc.		
18.	Cântar de model MG HERCULES	1 buc.		
19.	Compresor de aer OWFL-24	1 buc.		
20.	Utilaj electronic model METABO KH 5-40	2 buc.		
21.	Șlefuitor unghiular de model BOSCH GWS 850 CE	1 buc.		
22.	Aparat de sudat model IPOTOH	1 buc.		
23.	Instrument model METABO KHE 2644	1 buc.		
24.	Șubler tip IIII-I-125-0-0,05, (0-125) mm	3 buc.		
25.	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip: BSN-15/30D1,3	1 buc.		
26.	Măsură gradată – riglă de măsurat metalică, din lemn	2 buc.		
27.	Pahar gradat	2 buc.		
28.	Tractor marca T-40 numărul 902, seria TAY	1 buc.		

Semnat: 07.10.2022

Nume: Ala Frășineanu

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: ”Faitec-M” SRL