

la Documentația standard nr.21625171
din 26 mai 2026

DECLARAȚIE SUPLIMENTARĂ
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a viitorului contract

Lista de instrumente și dispozitive tehnice în proprietatea SRL "HORUS ENERGY"

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare proprie	Asigurate de la terți sau din alte surse
1.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 0,5 t, L= 1 m	4	X	-
2.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 0,5 t, L= 2 m	2	X	-
3.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 0,5 t, L= 4 m	2	X	-
4.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 1 t, L= 2 m	4	X	-
5.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 1 t, L= 4 m	2	X	-
6.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 2 t, L= 3 m	2	X	-
7.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 2 t, L= 6 m	2	X	-
8.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 5 t, L=4 m	2	X	-
9.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 5 t, L= 8 m	2	X	-
10.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 7 t, L= 6 m	2	X	-
11.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 7 t, L= 12 m	2	X	-
12.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 10 t, L= 8 m	2	X	-
13.	Chingă de ridicare tip buclă, capacitate de ridicare 10 t, L= 16 m	2	X	-
14.	Chingă de ridicare tip inel (circulară), 20 t, L=16 m	2	X	-
15.	Chingă de ridicare tip inel (circulară), 20 t, L=16 m	2	X	-
16.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 1 tf, L=2 m	4	X	-
17.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 1 tf, L=4 m	4	X	-
18.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 3 tf, L=4 m	4	X	-
19.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 3 tf, L=8 m	4	X	-

20.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 5 tf, L=5 m	4	X	-
21.	Chingă textilă, capacitate de ridicare 5 tf, L=10 m	2	X	-
22.	Cric cu cremalieră, capacitate de ridicare 5 tf	4	X	-
23.	Cric cu cremalieră, capacitate de ridicare 7 tf	4	X	-
24.	Cric hidraulic, capacitate de ridicare 10 tf	4	X	-
25.	Dinamometre înșurubabile cu filet M-42, capacitate de măsurare 15 t	4	X	-
26.	Dinamometre înșurubabile cu filet M-42, capacitate de măsurare 25 t	2	X	-
27.	Cleme de montaj, capacitate de ridicare 1,5 tf	2	X	-
28.	Cleme de montaj, capacitate de ridicare 2 tf	4	X	-
29.	Cleme de montaj, capacitate de ridicare 3 tf	4	X	-
30.	Cleme de montaj, capacitate de ridicare 5 tf	4	X	-
31.	Cleme de montaj, capacitate de ridicare 7 tf	4	X	-
32.	Cricuri cu pană, capacitate de ridicare 20 t	4	X	-
33.	Riglă metalică, 500 mm	2	X	-
34.	Riglă metalică, 1000 m	2	X	-
35.	Ruletă metrică, L=1 m	2	X	-
36.	Ruletă metrică, L=2 m	1	X	-
37.	Ruletă metrică, L=5 m	1	X	-
38.	Ruletă metrică, L=10 m	1	X	-
39.	Telemetru laser	1	X	-
40.	Rigle de control (de verificare), L=500 mm	2	X	-
41.	Rigle de control (de verificare), L= 1 m	2	X	-
42.	Rigle de control (de verificare), L= 2 m	1	X	-
43.	Rigle de control (de verificare), L= 3 m	1	X	-
44.	Șubler, L=127	4	X	-
45.	Șubler, L=250	2	X	-
46.	Șubler, L=500	1	X	-
47.	Șubler, L=1000	1	X	-
48.	Micrometre, 0-25 mm	2	X	-
49.	Micrometre, 25-50 mm	2	X	-
50.	Micrometre, 50-75 mm	1	X	-
51.	Micrometre, 75-100 mm	1	X	-
52.	Micrometre, 100-125 mm	1	X	-
53.	Micrometre, 150-200 mm	1	X	-
54.	Micrometre, 200-300 mm	1	X	-
55.	Micrometre, 300-400 mm	1	X	-
56.	Micrometre, 500-750 mm	1	X	-

57.	Micrometre, 750-1000 mm	1	X	-
58.	Adâncimetre cu scară micrometrică,0-25	1	X	-
59.	Adâncimetre cu scară micrometrică,25-50	1	X	-
60.	Adâncimetre standard, precizie 0,1 mm, L= 125	1	X	-
61.	Adâncimetre standard, precizie 0,1 mm, L= 250	1	X	-
62.	Adâncimetre standard, precizie 0,1 mm, L= 500	1	X	-
63.	Calibre lamelare	1	X	-
64.	Aparate de măsurare a plăcilor № 1	2	X	-
65.	Aparate de măsurare a plăcilor № 2	8	X	-
66.	Aparate de măsurare a plăcilor № 3	2	X	-
67.	Măsurii etalon pentru lungimi	1	X	-
68.	Calibre cu pană, 0,5-100 mm	2	X	-
69.	Calibre cu pană, 10-25 mm	2	X	-
70.	Nivela cadru, precizie 0,1 mm/m	1	X	-
71.	Nivela tip baghetă, pentru dulgheri/mecanici	1	X	-
72.	Nivela de tip „Geologice”	1	X	-
73.	Echer pentru dulgheri/mecanici, 15x150 mm	1	X	-
74.	Echer pentru dulgheri/mecanici, 150x300 mm	1	X	-
75.	Echer pentru dulgheri/mecanici, 300x300 mm	1	X	-
76.	Suporturi magnetice	10	X	-
77.	Suporturi pentru indicator cu bază magnetică	18	X	-
78.	Cântare pentru cântărire	1	X	-
79.	Cântare de precizie — pentru determinarea greutății momentane a paletelor	1	X	-
80.	Pirometre	2	X	-
81.	Ciocan, greutate 400 grame	4	X	-
82.	Ciocan, greutate 800 grame	8	X	-
83.	Ciocan, greutate 1500 grame	2	X	-
84.	Ciocane mari (paloș), 4 kg	2	X	-
85.	Ciocane mari (paloș), 6 kg	2	X	-
86.	Ciocane mari (paloș), 8 kg	2	X	-
87.	Ciocane mari (paloș), 10 kg	2	X	-
88.	Ciocane mari (paloș), 12 kg	1	X	-
89.	Pile plate manuale, L= 600	4	X	-
90.	Pile semirotunde manuale, L= 400	4	X	-
91.	Pile triunghiulare manuale, L= 600	4	X	-
92.	Pile pătrate manuale, L= 400	4	X	-
93.	Pile rotunde manuale, L= 600	4	X	-
94.	Foarfece	2	X	-
95.	Foarfece pentru metal	2	X	-
96.	Clește plat	2	X	-
97.	Clește combinat	2	X	-
98.	Clește rotund	3	X	-

99.	Clește	4	X	-
100.	Șurubelnițe plate metalice	4	X	-
101.	Șurubelnițe încrucișate	4	X	-
102.	Pârghie, lungime = 500 mm	4	X	-
103.	Pârghie, lungime = 600 mm	4	X	-
104.	Pârghie, lungime = 1 m	2	X	-
105.	Pârghie, lungime = 1,5 m	2	X	-
106.	Burghie spiralate cu coadă cilindrică , ø 2- 20 mm	4	X	-
107.	Burghie spiralate cu coadă conică, ø14-40 mm	2	X	-
108.	Măguri cilindrice manuale, ø 7 – 30 mm	2	X	-
109.	Măguri conice, sortiment 10–30 mm	3	X	-
110.	Menghină pentru dulgheri/mecanici	3	X	-
111.	Bânci de lucru	3	X	-
112.	Dulapuri spumate (izolate cu spumă)	3	X	-
113.	Ferăstraie pentru metal	2	X	-
114.	Chei tubulare (capete tubulare) (S=8- 70)	4	X	-
115.	Mașini de șlefuit pneumatice drepte pentru disc cu diametrul de 63 mm	4	X	-
116.	Mașini de șlefuit pneumatice drepte pentru disc cu diametrul de 120 mm	4	X	-
117.	Mașini de șlefuit pneumatice drepte pentru disc cu diametrul de 150 mm	4	X	-
118.	Mașină de șlefuit electrică dreaptă	4	X	-
119.	Polizoare unghiulare electrice (flex)	4	X	-
120.	Indicatoare axiale de curgere	2	X	-
121.	Taietor gaz in set cu furtun si baloane	3	X	-
122.	Aparat de sudat	2	X	-
123.	Autobasculanta Kamaz 65115	1	X	-
124.	Automacara Celiabinets 25t cu cabina ridicatoare	1	X	-
125.	Manipulator Palfinger 15500	1	X	-
126.	Instalatie de tratare ternica FREA - 100	1	X	-
127.	Perforatoare electrice	3	X	-
128.	Set de chei universal MODEL HT-26	1	X	-
129.	Micrometru mecanic (0 – 25) mm	1	X	-
130.	Riglă metalică cu 2 scări gradate (0 – 150) mm	1	X	-
131.	Riglă metalică cu 2 scări gradate (0 – 300) mm	1	X	-
132.	Riglă metalică cu 2 scări gradate (0 – 500) mm	1	X	-
133.	Ruletă metalică P5Y3K (0 – 5) m	1	X	-
134.	Șubler mecanic 150 (0 – 150) mm	1	X	-
135.	Șubler mecanic (0 – 130) mm	1	X	-
136.	Șubler mecanic cu Vernier (0 – 125) mm	1	X	-
137.	Echer 300×175, 90°	1	X	-
138.	Echer 250×100, 90°	1	X	-

139.	Lupă gradate ЛИИ-3-10×(-7,5 – 7,5) mm	1	X	-
140.	Lupă de vizualizare 4×	1	X	-
141.	Oglindă telescopică	1	X	-
142.	Set de lere pentru raze Nr.1 (1,0 – 6,0) mm	1	X	-
143.	Set de lere pentru raze Nr.2 (8,0 – 25,0) mm	1	X	-
144.	Luxmetru digital STH81713 (0 – 1200) lx	1	X	-
145.	Telemetru electronic GLM 50-27 CG (0,05 – 50) m	1	X	-
146.	Termohigrometru digital STH81713 (0 – +50) °C	1	X	-
147.	Termometru cu infraroșu 3 603 F83 200 (0 – +500) °C	1	X	-
148.	Set lichide penetrante U88-penetrant; U89-developant; U87-solvent (+10 – +50) °C	1	X	-
149.	Material de referință V1	1	X	-
150.	Material de referință V2	1	X	-
151.	Material de referință DAC Block 24 cm	1	X	-
152.	Material de referință DAC Block 60 mm	1	X	-
153.	Grosimetru ultrasonic YT-51 (0,5 – 300) mm	1	X	-
154.	Material de referință În trepte 1,0 – 10,0 mm	1	X	-
155.	Material de referință În trepte (20×20) 10,0 – 50,0 mm	1	X	-
156.	Material de referință În trepte (60×60) 50,0 – 100,0 mm	1	X	-
157.	Durimetru (combinat) TM-40 (95 – 450) HB	1	X	-
158.	Generator de semnal Loc3-25Tx (0 – 25) watt	1	X	-
159.	Generator de semnal Loc3-150Tx (0 – 150) watt	1	X	-
160.	Receptor de semnal vLoc3-DM (98 – 200000) Hz	1	X	-
161.	Masina de indăit teva D16-D120	1	X	-

Data completării: 15.06.2026

Cu stimă,

Semnat: _____




Nume/prenume: Dodiță Eugeniu

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic: S.R.L."HORUS ENERGY"

IDNO al operatorului economic: 1015600021114