

la Documentația standard nr. 21583474  
din 18 martie 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"**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport</b>	<b>Unitatea de măsură (bucăți și seturi)</b>	<b>Asigurate din dotare proprie</b>	<b>Asigurate de la terți sau din alte surse</b>
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.	Ferăștraie 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: 08.04.2026

Cu stimă,

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume/prenume: Dodîță Eugeniu  
 Funcția: Administrator



LLC "HORUS ENERGY"  
Republic of Moldova, MD-2044  
Chisinau, 4/10 M. Sadoveanu street  
Tel.: +373 (22) 401 354; Fax +373 (22) 499 567  
info@horus.energy; www.horus.energy



F/C : 1015600021114  
VAT: 0405111  
Banca beneficiară: BC "MAIB" SA  
IBAN: MD23AG000000022513157744  
SWIFT: AGRNMD2X

Denumirea operatorului economic: S.R.L."HORUS ENERGY"  
IDNO al operatorului economic: 1015600021114

