

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC VẬT TƯ, THIẾT BỊ ĐỀ NGHỊ ĐẦU GIÁ

Stt	Mã VTTB	Tên VTTB	ĐVT	SL
1	3.10.88.001.RUS.00.HXX	Sứ đỡ 24KV	Bộ	6
2	3.53.12.003.RUS.00.HXX	Máy biến dòng điện 0,4kV 800/5A THSiL-0,66T3	Cái	1
3	3.62.35.002.RUS.00.HXX	Đồng hồ đo dòng điện M42300 (0-400A)	Cái	5
4	3.62.35.003.RUS.00.HXX	Đồng hồ đo dòng điện M42300 (0-200A)	Cái	2
5	3.50.43.001.RUS.00.HXX	Rơ le thời gian AH3-3; U=220VAC; t=3-60s	Cái	1
6	3.62.90.051.FRA.00.HXX	Đồng hồ nhiệt độ BDT-V (0 to 250)oC	Cái	1
7	3.62.90.052.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM2005 CG-T3; 0-2,5MPa	Cái	1
8	3.62.90.061.RUS.00.HXX	Đồng hồ M381-1, 0-1000mm, 20mA	Cái	2
9	3.90.82.012.RUS.00.HXX	Điện trở C5 - 35B -15 (8,2ôm)	Cái	1
10	5.01.14.018.GER.00.HXX	Vòng bi 6404 FAG	Vòng	2
11	5.01.14.019.GER.00.HXX	Vòng bi 6405 FAG	Vòng	8
12	5.49.70.018.MEX.00.HXX	Biến trở đo độ mở van cung đập tràn 10kohm, 5 vòng xoay	Cái	3
13	3.62.90.062.RUS.00.HXX	Đồng hồ nhiệt độ TKII-100EK (0 ÷120)oC	Cái	1
14	3.62.90.100.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM 2010CG; 0-60kgf/cm2, Ccx: 1,5	Cái	2
15	3.62.90.101.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM 2010-CG-M2 (0-160 Kgf/cm2; ccx:1,5)	Cái	1
16	3.62.90.102.RUS.00.HXX	Đồng hồ áp lực DM 2005CG-T3; 0-160kgf/cm2	Cái	6
17	3.62.90.103.RUS.00.HXX	Đồng hồ M381 (4-20mA) 0-30m3/h	Cái	2
18	3.50.90.005.IND.00.BXX	Role CA3-DK22MD (220VDC)	Cái	2
19	5.51.40.093.RUS.00.BXX	Sec măng ổ hướng dưới 5bC.269.429 và 5bC.269.429-01 (Italy)	Cái	8
20	5.51.40.147.RUS.00.BXX	Bộ séc măng ổ hướng máy phát chi tiết số 1, bản vẽ EG922-11511AD, bản vẽ chế tạo K5.269.095Cb (8 tấm)	Bộ	1
21	5.51.70.160.RUS.00.BXX	Sec-măng ổ đỡ máy phát	Cái	8
22	3.10.88.003.RUS.00.HXX	Sứ đỡ dây đồng	Cái	6
23	3.46.19.018.RUS.00.HXX	Aptomat BA21-29-22-11-Y3 (Iđm=6,3A)	Cái	17
24	3.46.19.023.RUS.00.HXX	Aptomat AP50b.2MT-T32 (380V; 10AInx10)	Cái	2
25	3.46.19.030.RUS.00.HXX	Aptomat BA21-29-24-11-Y3 (Iđm=4A)	Cái	2
26	3.46.19.038.RUS.00.HXX	Aptomat AP50b2M3TD-T3; 1,6A	Cái	5
27	3.46.19.040.RUS.00.HXX	Aptomat AP50b2MTT3-1; 1,6A	Cái	3
28	3.50.40.080.RUS.00.HXX	Rơ le trung gian RP17-4-04	Cái	2
29	3.50.40.104.RUS.00.HXX	Rơ le trung gian RP17-54-YXL4	Cái	5
30	3.50.40.106.RUS.00.HXX	Rơ le trung gian RP17-5-YXL4	Cái	1
31	3.50.43.003.RUS.00.HXX	Rơ le thời gian PB151; (0,1 ÷ 9,9)s; 220VAC	Cái	1
32	3.62.35.001.RUS.00.HXX	Kiloampe kế M381	Cái	2
33	3.46.19.037.RUS.00.HXX	Aptomat BA13-29-32-18-Y3 (Iđm=6,3A)	Cái	1
34	5.51.70.443.RUS.00.HXX	Bo mạch YC.6bc.383.667	Cái	2
35	5.51.70.450.RUS.00.HXX	Bo mạch Y.6bc.382.321	Cái	3
36	5.51.70.464.RUS.00.HXX	Bo mạch TP14.6bc.382.662.011	Cái	4
37	5.51.70.472.RUS.00.HXX	Bo mạch SIC.6bc.383.289	Cái	2

38	5.51.70.480.RUS.00.HXX	Bo mạch TP14.6bc.382.662.10	Cái	2
39	5.51.70.481.RUS.00.HXX	Bo mạch TP14.6bc.382.662.11	Cái	2
40	3.62.90.104.RUS.00.HXX	Nhiệt kế tiếp điểm TKP-100EK	Cái	1
41	3.62.90.105.RUS.00.HXX	Đồng hồ TMI3M-M1T2; (5-30)x100G/m	Cái	2
42	3.62.90.106.RUS.00.HXX	Đồng hồ MTP-M1; 0-16kgf/cm ²	Cái	2
43	5.19.04.017.RUS.00.HXX	Van đĩa Dy50, Py 1,6 MPa	Cái	4
44	5.19.04.018.RUS.00.HXX	Van đĩa Dy50 - Py 1,6MPa	Cái	1
45	3.62.90.107.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM2005CG (0-10kgf)	Cái	5
46	3.62.90.108.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM2005CG-Y2; 0-600kgf	Cái	7
47	3.62.90.109.RUS.00.HXX	Đồng hồ đo áp lực ДМ2005 (0÷1)Mpa	Cái	1
48	3.62.90.041.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM2005CG-Y2; 0-60kgf	Cái	1
49	5.19.04.004.RUS.00.HXX	Van điện từ EM37-221122; 220VAC	Cái	8
50	3.62.90.110.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM 2005CG-Y3; 0-160kgf	Cái	6
51	3.62.90.111.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM 2005CG-Y3; 0-4kgf	Cái	8
52	3.62.90.112.RUS.00.HXX	Đồng hồ DM 2005CG-Y3; 0-60kgf	Cái	3
53	3.62.90.113.RUS.00.HXX	Đồng hồ M381-1 (0-75A)	Cái	3
54	3.62.90.114.RUS.00.HXX	Đồng hồ M381-1 (100A)	Cái	2
55	3.62.90.115.RUS.00.HXX	Đồng hồ TMY3M-M1Y (5-30)x100mm	Cái	2
56	3.62.90.116.RUS.00.HXX	Đồng hồ MBTP CG-100-OM2; -1-3kgf/cm ²	Cái	8
57	3.62.90.117.RUS.00.HXX	Đồng hồ áp lực MTPCG; 0-16kgf/cm ²	Cái	10
58	3.62.90.118.RUS.00.HXX	Đồng hồ áp lực MPTCG-100-OM2; 0-40kgf/cm ²	Cái	8
59	3.62.90.119.RUS.00.HXX	Đồng hồ M381-1; 0-1000MKC; 4-20mA	Cái	1
60	3.62.90.120.RUS.00.HXX	Đồng hồ MP3-YT2; 0-100kPa	Cái	1
61	3.62.90.121.RUS.00.HXX	Đồng hồ BP3-YY2; -1-0kgf/cm ²	Cái	2
62	5.51.70.196.RUS.00.HXX	Bơm dầu áp lực BAT 50HP.63.04	Cái	1
63	4.88.65.219.VIE.00.B01	Gioăng cao su chèn trục 1930x1700x6	Cái	2
64	5.51.55.015.RUS.00.B01	Séc măng ổ đỡ máy phát 5bc.262.408Cb	Cái	8
65	1.61.76.003.VIE.00.D00	Bình ga R22	Bình	1,0
66	2.05.80.050.VIE.00.D00	Khung sắt hộp 50x100mm (thu hồi)	Mét	55,8
67	2.05.80.051.VIE.00.D00	Khung sắt bảo vệ cửa sổ 40x80mm (thu hồi)	Bộ	23,0
68	2.44.02.010.VIE.00.D00	Tấm thép chắn sóng giải phân cách (thu hồi)	Mét	30,0
69	2.46.01.027.VIE.00.D00	Ống thép đen phi 42 (thu hồi)	Mét	330,0
70	2.46.01.028.RUS.00.D00	Ống sắt phi 159 dày10mm	Mét	11,8
71	2.46.01.029.RUS.00.D00	Ống sắt phi 219 dày10mm	Mét	63,5
72	2.46.01.030.RUS.00.D00	Ống sắt phi 325 dày10mm	Mét	10,1
73	2.86.30.001.USA.00.D00	Dây nhiệt báo cháy máy phát PHSC-280-EPC	Mét	150,0
74	3.10.86.009.RUS.00.D00	Sứ IOP-20-3000T2	Cái	1,0
75	3.10.86.015.RUS.00.D00	Sứ cách điện ПС 70E, D255, 127mm.	Cái	1,0
76	3.10.88.017.UKR.00.D00	Sứ OФP-20-750-II	Cái	3,0
77	3.15.46.007.RUS.00.D00	Cáp điện vỏ cao su 3x2,5mm ²	Mét	1.300,0
78	3.15.46.008.RUS.00.D00	Cáp đồng vỏ cao su 3x16mm ²	Mét	103,0
79	3.15.46.009.RUS.00.D00	Cáp điện vỏ cao su 3x35mm ²	Mét	92,0
80	3.15.50.003.RUS.00.D00	Cáp điện 4x2,5mm ²	Mét	40,0
81	3.15.50.009.RUS.00.D00	Cáp điện vỏ cao su 4x2,5mm ²	Mét	1.394,0
82	3.15.50.010.RUS.00.D00	Cáp điện vỏ cao su 4x35mm ²	Mét	125,3
83	3.15.50.013.RUS.00.D00	Cáp lực đồng mềm vỏ cao su 4x25mm ²	Mét	107,0

84	3.15.58.007.RUS.00.D00	Cáp tín hiệu 10x1,5mm ²	Mét	4,0
85	3.15.58.022.RUS.00.D00	Cáp tín hiệu 4x1,5mm ²	Mét	1.955,0
86	3.15.58.045.RUS.00.D00	Cáp lực đồng mềm 3x70+1x35mm ²	Mét	170,0
87	3.15.58.059.RUS.00.D00	Cáp đồng mềm vỏ cao su 7x2,5mm ²	Mét	24,0
88	3.25.33.001.RUS.00.D00	Cáp 6 KV -3x95mm ²	Mét	14,2
89	3.34.06.029.RUS.00.D00	Nút ấn SBC1KY101201T3/220VAC	Cái	2,0
90	3.34.06.040.JPN.00.D00	Hộp nút nhấn tổng hợp NOHMI (chuông + đèn + nút nhấn)	Hộp	8,0
91	3.34.15.009.RUS.00.D00	Tiếp điểm hành trình BPI15K22; 660V; 10A	Cái	1,0
92	3.34.15.010.RUS.00.D00	Công tắc hành trình PP-741 Y1	Cái	2,0
93	3.34.15.017.FRA.00.D00	Công tắc hành trình; XCM F1023	Cái	2,0
94	3.34.15.019.RUS.00.D00	Tiếp điểm hành trình MPI1107MT3/600V; 10A	Cái	2,0
95	3.34.15.023.RUS.00.D00	Công tắc hành trình PP-743T1	Cái	1,0
96	3.34.15.024.RUS.00.D00	Công tắc hành trình BPI 15K 21A211-54Y2 600V, 10A	Cái	7,0
97	3.34.15.025.RUS.00.D00	Tiếp điểm hành trình đóng 5A	Cái	2,0
98	3.34.15.038.SIN.00.D00	Công tắc hành trình vị trí cánh hướng ZCMD21L2; Uđm: 240VAC; Idm: 1,5A; 1NO; 1NC	Cái	2,0
99	3.34.15.040.RUS.00.D00	Công tắc hành trình MPI15K21; U=660V; 10A	Cái	1,0
100	3.34.40.001.RUS.00.D00	Công tắc hành trình BY22-2b44T3	Cái	1,0
101	3.34.47.058.RUS.00.D00	Tiếp điểm phụ Пы1-8-1.1T2	Cái	1,0
102	3.34.50.001.RUS.00.D00	Khóa điều khiển YPI5311-A23-T3; 220VAC;	Cái	1,0
103	3.34.50.005.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch MKB-2266a/MVI (400VDC-5A)	Cái	1,0
104	3.34.50.006.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch ПМОФ45 -222222; 220/380 VDC/AC; 6A; 3 vị trí	Cái	7,0
105	3.34.50.017.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch 44556a6a/MXII, 4A, 380VAC, 220VDC	Cái	2,0
106	3.34.50.021.RUS.00.D00	Khóa điều khiển ПМОБ-222222	Cái	4,0
107	3.34.50.028.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch MKF-1155/MVI-CT3, 4A, 380VAC, 220VDC	Cái	2,0
108	3.34.50.033.ITA.00.D00	Khóa chuyển mạch 4G10	Cái	14,0
109	3.34.50.034.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch	Cái	2,0
110	3.34.50.060.GER.00.D00	Khóa điều khiển ØCA10; A215 380/220VAC/DC; 10A	Cái	1,0
111	3.34.50.078.TPE.00.D00	Khóa chuyển mạch 2 vị trí 1SFA616225R2006	Cái	1,0
112	3.34.50.079.FRA.00.D00	Khóa chuyển mạch ZBE-101	Cái	1,0
113	3.34.50.081.CHN.00.D00	Khóa điều khiển SK 616 013-F; Un= 690V, In= 10A	Cái	1,0
114	3.34.50.082.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch TB1-2/220VAC	Cái	1,0
115	3.34.55.002.RUS.00.D00	Khóa chuyển mạch ПП2-16/H2 (220/380V-16/10A)	Cái	1,0
116	3.34.60.020.RUS.00.D00	Khóa chọn chế độ 3 vị trí S424-091; 22VAC; 10A	Cái	3,0
117	3.38.11.004.RUS.00.D00	Cầu dao 3 pha 380VAC/3P	Bộ	1,0
118	3.42.26.006.RUS.00.D00	Tổ hợp Dao cách ly kèm dao tiếp địa Mã hiệu: 10B/315HT1	Bộ	3,0
119	3.42.26.007.RUS.00.D00	Tổ hợp Dao cách ly không dao tiếp địa Mã hiệu: 10B/315HT1	Bộ	4,0

120	3.42.34.001.GER.00.D00	Hộp bộ máy cắt xuất tuyến NZM10-500V-400A	Bộ	2,0
121	3.42.60.002.RUS.00.D00	Trộn bộ máy cắt không khí loại cố định, 1000A, mã hiệu NW10H1	Cái	1,0
122	3.42.76.060.SWE.00.D00	Nắp khoang hạ áp của bộ truyền động máy cắt đầu cực HMB4.5; Mã hiệu 1HDH111043P0001.	Cái	1,0
123	3.42.78.031.VIE.00.D00	Dây chống sét TK-50 AC-50	Mét	400,0
124	3.46.02.001.RUS.00.D00	Cầu dao PB32-31A30220-00T3; 380V, 100A	Cái	1,0
125	3.46.04.004.GER.00.D00	Aptomat 5SX21C3, Uđm=24VDC, 3A, 1P	Cái	1,0
126	3.46.04.016.ESP.00.D00	Áp tô mát 1 pha C32H-DC-C6A; 6A.	Cái	2,0
127	3.46.04.022.GER.00.D00	Áp tô mát S282UC-K6A 1P-2 cực; (Iđm: 6A, Uđm: 230/400V)	Cái	1,0
128	3.46.04.023.GER.00.D00	Áp tô mát S282 UC K3A 1P-2 Cực (Iđm:3A; Uđm: 400V)	Cái	3,0
129	3.46.04.024.GER.00.D00	Áp tô mát S281 Z4A 1P-1 Cực; (Iđm:4A; Uđm: 400V)	Cái	3,0
130	3.46.04.025.GER.00.D00	Áp tô mát S281 K20A 1P-1 Cực; (Iđm:20A; Uđm: 230/400V)	Cái	2,0
131	3.46.04.026.GER.00.D00	Áp tô mát S281 B6 1P-1 Cực; (Iđm:6A; Uđm: 230/400V)	Cái	1,0
132	3.46.09.001.GER.00.D00	Áp tô mát C60, 230VAC, 2P, 2A	Cái	1,0
133	3.46.09.013.VIE.00.D00	Áp tô mát 2 pha 15A; 400VAC	Cái	2,0
134	3.46.09.016.BEL.00.D00	Aptomat 400VAC, 3A; 2P	Cái	1,0
135	3.46.15.011.RUS.00.D00	Aptomat A3794-CT3; 660V, 160-250A	Cái	3,0
136	3.46.15.012.RUS.00.D00	Aptomat A3794; 380-660V; 400A	Cái	2,0
137	3.46.15.032.RUS.00.D00	Aptomat BA57-31-340010; 40A	Cái	1,0
138	3.46.15.037.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B 3MT 2,5A	Cái	3,0
139	3.46.15.041.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B 3MT 6,3A	Cái	1,0
140	3.46.15.073.RUS.00.D00	Áp tô mát BA57-35-340010-20-T3 U= 660V, I=160A	Cái	1,0
141	3.46.15.090.RUS.00.D00	Áp tô mát BA57-31-340010, 25A	Cái	1,0
142	3.46.15.096.GER.00.D00	Áp tô mát S284 K6A 3P-4 Cực; (Iđm:6A; Uđm: 230/400V)	Cái	1,0
143	3.46.15.097.RUS.00.D00	Áp tô mát BA51-25-32; 3p; 380VAC; 2A	Cái	1,0
144	3.46.19.017.RUS.00.D00	Aptomat BA21-29-24-11-Y3 (Iđm=10A)	Cái	12,0
145	3.46.19.021.RUS.00.D00	Áp tô mát A3716; U=380V; I=160A	Cái	3,0
146	3.46.19.022.RUS.00.D00	Aptomat BA57-31 100A	Cái	1,0
147	3.46.19.023.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B-2MT3; Iđm= 10A	Cái	1,0
148	3.46.19.025.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B3MTT3; 16A	Cái	2,0
149	3.46.19.040.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B-2MT3; 220V; 1,6A	Cái	2,0
150	3.46.19.043.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B3MTT3; 10A	Cái	3,0
151	3.46.19.045.000.00.D00	Áp tô mát API50B-2MT3; 220V; 2,5A	Cái	4,0
152	3.46.19.055.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B 3TT3; U=380V; I=50A	Cái	1,0
153	3.46.20.003.GER.00.D00	Aptomat C60N-B3; 3A	Cái	2,0
154	3.46.20.006.RUS.00.D00	Áp tô mát API50B-3MTT3, 4A	Cái	1,0
155	3.46.20.011.CHN.00.D00	Aptomat A9N61528; 220VDC, 2P, 10A	Cái	4,0
156	3.46.20.011.GER.00.D00	Áp tô mát C60, 230VAC, 2P, 16A	Cái	1,0
157	3.46.20.019.IND.00.D00	Áp tô mát 3 pha 10A; C60N-C10	Cái	1,0

158	3.46.20.056.CHN.00.D00	Áp tô mát 3 pha 4 cực S234R-C6; 380VAC, 6A	Cái	1,0
159	3.46.33.009.FRA.00.D00	Công tắc tơ CAD32MD; 220V	Cái	1,0
160	3.46.33.010.GER.00.D00	Công tắc tơ DILM250; U=250VAC;	Cái	1,0
161	3.46.60.005.CHN.00.D00	Bộ khởi động mềm PSTX105-600.70; P=55KW; I=105A; 400VAC	Bộ	2,0
162	3.46.60.019.RUS.00.D00	Công tắc tơ ПМЖІ-21000-0-4Б; 25A	Cái	1,0
163	3.46.60.032.JPN.00.D00	Công tắc tơ SD-K21, 30A	Cái	2,0
164	3.46.60.043.RUS.00.D00	Khởi động từ ПМЖІ1501 04/380VAC; 50Hz	Cái	1,0
165	3.46.60.064.INA.00.D00	Khởi động mềm ATS48C17Q; 90kW, (230-415) VAC, 170A	Cái	2,0
166	3.46.95.006.CZE.00.D00	Khởi động từ CRF185; 220VAC; 275A	Cái	4,0
167	3.46.95.006.INA.00.D00	Khởi động từ CR1F185M7, 185A, 230VAC/DC	Cái	1,0
168	3.46.95.009.RUS.00.D00	Công tắc tơ KM2146-48-OM4	Cái	2,0
169	3.46.95.012.RUS.00.D00	Khởi động từ PML 12100*2B	Cái	1,0
170	3.46.95.014.RUS.00.D00	Công tắc tơ KM2 243-23-OM4; 100A; 220VDC	Cái	3,0
171	3.46.95.020.RUS.00.D00	Công tắc tơ ПМЖІ - 15010.4Б; 220VAC; 10A	Cái	3,0
172	3.46.95.029.RUS.00.D00	Công tắc tơ ПМЖІ-11000-0-4Б; 10A	Cái	3,0
173	3.46.95.032.JPN.00.D00	Khởi động từ K300N-EP; nguồn cấp: 220VAC; Tiếp điểm: I _{max} : 300A	Cái	3,0
174	3.46.95.033.RUS.00.D00	Khởi động từ PML-11000(10A,380V)	Cái	2,0
175	3.46.95.037.RUS.00.D00	Công tắc tơ TY16-644005-84; 40A	Cái	2,0
176	3.46.95.039.RUS.00.D00	Rơ le thời gian RH3A; U=220VAC; t=3-60s	Cái	1,0
177	3.46.95.044.RUS.00.D00	Khởi động từ PML 15010 10A; 220V	Cái	1,0
178	3.46.95.061.JPN.00.D00	Khởi động từ I _{đm} =50A, U _{đm} =220V	Cái	2,0
179	3.46.95.062.JPN.00.D00	Khởi động từ loại I _{đm} =32A, U _{đm} =220V	Cái	5,0
180	3.46.95.065.INA.00.D00	Khởi động từ LC1D32B7; 24VAC, 32A	Cái	1,0
181	3.46.95.103.EUR.00.D00	Bộ khởi động mềm DM4-340-75k/75kW; 230-460VAC; 146A.	Bộ	1,0
182	3.50.03.001.RUS.00.D00	Role dòng điện PCT 11-09-04	Cái	8,0
183	3.50.03.006.RUS.00.D00	Role dòng điện PCT13-24-04	Cái	4,0
184	3.50.03.015.RUS.00.D00	Role dòng điện PCT 11-14	Cái	7,0
185	3.50.03.019.RUS.00.D00	Role dòng điện PCT 13-29	Cái	2,0
186	3.50.04.044.RUS.00.D00	Rơ le dòng điện PЭ12-4T3, 40A	Cái	1,0
187	3.50.17.001.RUS.00.D00	Rơ le điện áp PCH17-28-04	Cái	2,0
188	3.50.17.005.RUS.00.D00	Role điện áp PCH16-28 -YXL4	Cái	1,0
189	3.50.17.011.RUS.00.D00	Rơ le điện áp PH-53/200-04	Cái	2,0
190	3.50.17.021.GER.00.D00	Rơ le điện áp CM-PFS; (300÷500) VAC	Cái	1,0
191	3.50.17.022.INA.00.D00	Rơ le điện áp RM4-UA33Q, (30÷ 500)VAC)	Cái	1,0
192	3.50.17.025.GER.00.D00	Role điện áp EMR4-W500-2C	Cái	10,0
193	3.50.24.001.GBR.00.D00	Rơ le số lệch KBCH140 01P15PE	Cái	1,0
194	3.50.38.013.RUS.00.D00	Role tín hiệu REU11- 0.5A	Cái	1,0
195	3.50.38.019.RUS.00.D00	Rơ le tín hiệu PЭY11-30-5-40; 0,05A	Cái	12,0
196	3.50.38.027.RUS.00.D00	Role tín hiệu PY21	Cái	4,0
197	3.50.38.029.RUS.00.D00	Rơ le tín hiệu PЭY11; 220VAC	Cái	10,0
198	3.50.38.035.RUS.00.D00	Role tín hiệu REU11-11-1; 220VAC	Cái	8,0

199	3.50.40.004.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PИ18-8-YXJ14; 220VAC	Cái	1,0
200	3.50.40.006.EUR.00.D00	Rơ le trung gian Finder AG 62.33	Cái	3,0
201	3.50.40.007.GER.00.D00	Role trung gian 3RH1140-1AP00; 4CO; 220VDC	Cái	1,0
202	3.50.40.008.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PЭИ15-620-БТ3; 220VAC	Cái	2,0
203	3.50.40.010.EUR.00.D00	Rơ le trung gian Finder 55.34.8.230.0040; 220VAC; 7A.	Cái	5,0
204	3.50.40.016.RUS.00.D00	Role trung gian REP15, 220VDC	Cái	89,0
205	3.50.40.017.GER.00.D00	Rơ le trung gian R4 LD/REPOL 220VDC	Cái	302,0
206	3.50.40.017.JPN.00.D00	Role trung gian R4-LD, 220VDC	Cái	292,0
207	3.50.40.019.EUR.00.D00	Rơ le trung gian Relpol 220VDC 4NO/4NC	Cái	2,0
208	3.50.40.043.000.00.D00	Role trung gian RP12-YXL4	Cái	6,0
209	3.50.40.043.RUS.00.D00	Role trung gian RP12-YXL4	Cái	4,0
210	3.50.40.047.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PЭИ15 Uđm: 220VDC; 6NO; 2NC; 6A;	Cái	40,0
211	3.50.40.054.RUS.00.D00	Rơ le thời gian PB01.04; (0,1÷10)s; 220VAC	Cái	2,0
212	3.50.40.069.000.00.D00	Role thời gian PB218, 220VAC	Cái	1,0
213	3.50.40.070.RUS.00.D00	Rơ le thời gian PB03.04; (0,1 ÷ 10)s; 220VAC	Cái	1,0
214	3.50.40.075.RUS.00.D00	Role trung gian RP16-220VAC	Cái	1,0
215	3.50.40.079.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PИ18-0-YXИ14; Nguồn cấp: 220 VAC; 2N0, 2NC	Cái	7,0
216	3.50.40.082.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PИ18-7-04; 220VDC	Cái	5,0
217	3.50.40.095.POL.00.D00	Role trung gian R4.2014.23.1220WT/Uđm: 220VDC; tiếp điểm: 4NO, 4NC	Cái	3,0
218	3.50.40.100.RUS.00.D00	Role trung gian REP25, 220VDC	Cái	1,0
219	3.50.40.101.RUS.00.D00	Role trung gian PЭИ15, 220VDC	Cái	12,0
220	3.50.40.102.RUS.00.D00	Role trung gian REP15, 220-230VAC	Cái	11,0
221	3.50.40.107.GER.00.D00	Rơ le trung gian VBC6A-30-10	Cái	1,0
222	3.50.40.113.RUS.00.D00	Role trung gian PЭИ 15-620-11122400T3; 24VAC; 6NO; 2NC	Cái	2,0
223	3.50.40.147.TUR.00.D00	Rơ le trung gian 3TH4244-0BM4; 220VDC, 4NO, 4NC	Cái	32,0
224	3.50.40.157.GER.00.D00	Role trung gian DILR44-G, 220VDC	Cái	8,0
225	3.50.40.159.RUS.00.D00	Rơ le trung gian 220VDC	Cái	4,0
226	3.50.40.167.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PИ-252-YXИ14; Nguồn cấp: 220 VAC; 3N0, 2NC	Cái	1,0
227	3.50.40.168.RUS.00.D00	Rơ le trung gian RP-25 04; 220VAC	Cái	10,0
228	3.50.40.187.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PИY-2-620; Nguồn cấp: 220 VAC; 6N0, 2NC	Cái	4,0
229	3.50.40.197.GER.00.D00	Rơ le trung gian DILER-22G; 220VDC, 4NO, 4NC	Cái	3,0
230	3.50.40.199.GER.00.D00	Rơ le trung gian DILR40, 220VAC	Cái	3,0
231	3.50.40.205.CHN.00.D00	Rơ le trung gian RUMC31MD ; UCoil = 220VDC; Contact: 7A/250VAC	Cái	1,0
232	3.50.40.207.TUR.00.D00	Rơ le trung gian 3TH4244-0AV0; 400VAC, 4NO, 4NC	Cái	10,0
233	3.50.40.208.TUR.00.D00	Rơ le trung gian 3TH4373, 220VDC, tiếp điểm: 7NO, 3NC	Cái	9,0

234	3.50.40.209.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПИ256-YXII4; Nguồn cấp: 220 VAC; 4N0, 1NC	Cái	6,0
235	3.50.40.211.CHN.00.D00	Rơ le trung gian MG; 220VDC	Cái	1,0
236	3.50.40.212.SUI.00.D00	Rơ le trung gian 700DC-M220,24VDC, 2NO, 2NC	Cái	1,0
237	3.50.40.213.RUS.00.D00	Rơ le trung gian PЭB 1220T3/220VDC	Cái	3,0
238	3.50.40.215.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПИY-2-M3; Nguồn cấp: 220 VAC; 4N0, 4NC	Cái	2,0
239	3.50.40.220.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПИ18-83-YXII4; Nguồn cấp: 220 VAC; 2N0, 2NC	Cái	1,0
240	3.50.40.227.GER.00.D00	Rơ le trung gian ST-REL; 24VDC	Cái	108,0
241	3.50.40.228.TUR.00.D00	Rơ le trung gian 3TH4022-0BM4; 2NO-2NC; 220VDC	Cái	3,0
242	3.50.40.229.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПИП122 220VAC	Cái	9,0
243	3.50.40.231.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПЭ-36-322T3; 220VDC	Cái	2,0
244	3.50.43.002.RUS.00.D00	Rơ le thời gian PB151; (0,1 ÷ 9,9)s; 220VAC	Cái	4,0
245	3.50.43.005.RUS.00.D00	Rơ le thời gian PB-0104, 220VDC	Cái	2,0
246	3.50.43.008.RUS.00.D00	Rơ le thời gian PB-0104; 220VAC	Cái	5,0
247	3.50.43.020.RUS.00.D00	Role thời gian PB 131, 220 VAC	Cái	2,0
248	3.50.43.022.RUS.00.D00	Role thời gian PCB17-3; 220VAC, 50Hz, 1 ÷ 100s	Cái	5,0
249	3.50.43.034.RUS.00.D00	Role thời gian PCB17-3-04, 220VDC	Cái	1,0
250	3.50.43.037.RUS.00.D00	Role thời gian BC-43-62YXA4, 220VAC	Cái	3,0
251	3.50.43.038.RUS.00.D00	Role thời gian BC-43-34YXA4, 220VAC	Cái	1,0
252	3.50.43.039.RUS.00.D00	Role thời gian BC-43-63YXA4, 220VAC	Cái	2,0
253	3.50.43.054.INA.00.D00	Rơ le thời gian RE17RAMU, 8A, 1CO	Cái	2,0
254	3.50.43.055.EUR.00.D00	Rơ le thời gian Finder 85.04.8.240; 220VAC; 7A.	Cái	3,0
255	3.50.64.017.KOR.00.D00	Rơ le nhiệt GTH-22, 16-22A, 1NO, 1NC	Cái	1,0
256	3.50.72.001.ITA.00.D00	Rơ le hơi BR 80 COMEM (C018581 và C05814)	Cái	1,0
257	3.50.72.005.UKR.00.D00	Role hơi P3T-80.1.1.T1, 260V/2A	Cái	1,0
258	3.50.72.006.RUS.00.D00	Rơ le hơi P3T80.1.1; 260V/2A	Cái	2,0
259	3.50.76.001.RUS.00.D00	Role áp suất 4GOCT 26005-83 YXL4; 32MpPa	Cái	1,0
260	3.50.84.001.RUS.00.D00	Role kiểm tra điện áp 3 pha EL-13; 380VAC	Cái	8,0
261	3.50.84.003.GER.00.D00	Rơ le điện áp CM-MPS.41S/Uđm: (300÷500) VAC	Cái	5,0
262	3.50.84.025.GER.00.D00	Rơ le điện áp CM-PVS.41S	Cái	1,0
263	3.50.84.040.GER.00.D00	Role kiểm tra điện áp CM-ESS.2 (30÷300) VDC; (0,01÷30) s	Cái	1,0
264	3.50.84.042.IND.00.D00	Rơ le kiểm tra điện áp RM22TR33	Cái	1,0
265	3.50.84.047.INA.00.D00	Rơ le kiểm tra điện áp RM22TG20 U=220-440VAC, 2NO 2NC	Cái	1,0
266	3.50.90.007.FRA.00.D00	Rơ le CAD-32Q7	Cái	1,0
267	3.50.90.034.USA.00.D00	Role bảo vệ khoảng cách SEL-321	Cái	1,0
268	3.50.90.038.RUS.00.D00	Rơ le trung gian ПИ16-7-04; 220VAC	Cái	6,0
269	3.50.90.044.RUS.00.D00	Role lưu lượng ПИИ-100-IV-T	Cái	2,0
270	3.50.90.045.GER.00.D00	Role lưu lượng SF (KRS-RVO/U-1/150) 24÷48VDC/AC, 72/4W	Cái	1,0

271	3.50.90.046.SWE.00.D00	Rơ le mức nước ENM-10 L = 10 m, 250 V, 3A	Cái	2,0
272	3.53.12.005.RUS.00.D00	Máy biến dòng điện 0,4kV 300/5A TKLM, 5T3	Cái	1,0
273	3.53.12.006.RUS.00.D00	Biến dòng 0,4kV 400/5A TSILM 0,5T3	Cái	1,0
274	3.53.42.003.RUS.00.D00	Máy biến dòng 10kV TSL 10YT3	Cái	1,0
275	3.53.85.006.RUS.00.D00	Biến dòng TKLM; 0,5T3 200/5	Cái	2,0
276	3.56.90.004.RUS.00.D00	Máy biến áp TV1; 0,8KVA, 190VAC, 2,43A	Cái	1,0
277	3.56.90.009.RUS.00.D00	Biến áp cách ly OCM1-0,1T3	Cái	1,0
278	3.56.90.029.CHN.00.D00	Máy biến áp cách ly In:380VAC - 1,25A; Out:220VAC - 0,68A; 18VAC - 8,33A	Cái	1,0
279	3.62.15.003.RUS.00.D00	Đồng hồ đo điện áp E365; 0-500V	Cái	4,0
280	3.62.30.001.RUS.00.D00	Đồng hồ đo dòng điện Э8032-M1; (0 ÷ 5) A; Thang đo: (0 ÷ 400)A; Ccx: 2,5	Cái	2,0
281	3.62.50.002.RUS.00.D00	Đồng hồ đo dòng điện; E365; (0-600)A	Cái	12,0
282	3.62.50.003.RUS.00.D00	Đồng hồ đo dòng điện; E365; (0-1500)A	Cái	4,0
283	3.62.50.004.RUS.00.D00	Đồng hồ dòng điện Э8030-M1 (3x10A), ccx: 2,5	Cái	3,0
284	3.62.65.002.USA.00.D00	Đồng hồ kỹ thuật số LD4 105P0 Redlion	Cái	4,0
285	3.62.75.002.RUS.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ JUMO (0-100)0C	Cái	1,0
286	3.62.90.008.RUS.00.D00	Đồng hồ TKP-160CgY3 (0-120oC)	Cái	7,0
287	3.62.90.017.USA.00.D00	Đồng hồ số Redlion M2579B	Cái	2,0
288	3.62.90.018.RUS.00.D00	Đồng hồ áp lực DM2010Cg 0-6kgf/cm2	Cái	3,0
289	3.62.90.019.RUS.00.D00	Đồng hồ đo áp lực МТИ, Dải đo: (0÷600) KPa	Cái	2,0
290	3.62.90.020.RUS.00.D00	Đồng hồ đo áp lực МП4, Dải đo: (0÷600) KPa	Cái	2,0
291	3.62.90.021.ENG.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ AKM 35401	Cái	2,0
292	3.62.90.022.ISR.00.D00	Đồng hồ đo lường kỹ thuật số PM175	Cái	2,0
293	3.62.90.031.SWE.00.D00	Đồng hồ đo nhiệt độ AKM WTI Thang đo: (0-150)0C, Ccx:±20C, A/AC, 4NO+4NC	Cái	3,0
294	3.62.90.040.RUS.00.D00	Đồng hồ đo áp lực ДМ2005 (0÷1)Mpa	Cái	2,0
295	3.62.90.041.RUS.00.D00	Đồng hồ DM2005CG-Y2; 0-60kgf	Cái	1,0
296	3.62.90.042.RUS.00.D00	Đồng hồ DM2005; 0 - 4kgf/cm2	Cái	1,0
297	3.62.90.050.RUS.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ ТКП-160CG-M2; (0÷120)°C	Cái	3,0
298	3.62.90.064.JPN.00.D00	Đồng hồ áp lực NPG – 100A-1, 0-230 Psi, 16Bar (NE837-1)	Cái	6,0
299	3.62.92.043.GER.00.D00	Quạt làm mát MULTIFAN 4214/12 Nguồn cấp: 24VDC; 4,3W	Cái	3,0
300	3.62.95.021.VIE.00.D00	Tủ điện 200x300x150	Cái	9,0
301	3.62.95.057.GER.00.D00	Vỏ tủ điện KT (800x800x2000)mm	Cái	2,0
302	3.62.95.057.RUS.00.D00	Vỏ tủ điện KT (800x800x2000)mm	Cái	1,0
303	3.62.95.057.VIE.00.D00	Tủ điện KT (800x800x2000)mm	Cái	2,0
304	3.62.95.058.VIE.00.D00	Vỏ tủ điện KT (800x800x2200)mm	Cái	2,0
305	3.62.95.059.RUS.00.D00	Vỏ tủ điện KT (1600x600x500)mm	Cái	2,0
306	3.66.56.001.VIE.00.D00	Máng đèn đôi (thu hồi)	Bộ	7,0
307	3.66.56.002.VIE.00.D00	Máng đèn ba (thu hồi)	Bộ	4,0
308	3.66.75.007.ITA.00.D00	Đèn tín hiệu CKJI-11-K-2-380 T3	Cái	6,0
309	3.66.75.029.VIE.00.D00	Bóng đèn tín hiệu YW-EG (đỏ/vàng/xanh) 250VDC; 2,6W	Cái	12,0
310	3.66.81.019.RUS.00.D00	Đèn thoát hiểm 220VAC, 700mA	Cái	45,0

311	3.84.26.005.GER.00.D00	Điốt IXYS MDD 95-08 N1B; Ngược: 800VDC; Ichỉnh lưu: 120A	Cái	3,0
312	4.20.42.001.VIE.00.D00	Tôn thu hồi	M2	258,0
313	4.49.04.073.VIE.00.D00	Bu lông néo trụ chữ U D20	Cái	8,0
314	4.87.27.001.VIE.00.D00	Tấm lọc EE; Tấm lọc EA lọc bụi G4-EN779;KT: 20mmx2mx20m	Cái	2,0
315	5.01.04.015.GER.00.D00	Vòng bi nhào 2 dây tang trống FAG 22320-E1	Cái	2,0
316	5.01.07.004.GER.00.D00	Vòng bi FAG 6202-2RZ	Cái	8,0
317	5.01.07.005.GER.00.D00	Vòng bi FAG 6201	Cái	2,0
318	5.01.07.007.GER.00.D00	Vòng bi 6309 - FAG	Vòng	3,0
319	5.01.07.007.JPN.00.D00	Vòng bi 6309	Cái	3,0
320	5.01.07.007.KOR.00.D00	Vòng bi 6309	Cái	1,0
321	5.01.07.008.CZE.00.D00	Vòng bi 6206-2ZR C3	Cái	1,0
322	5.01.07.008.GER.00.D00	Vòng bi FAG 6206 2ZR	Cái	1,0
323	5.01.07.010.JPN.00.D00	Vòng bi 6309	Cái	3,0
324	5.01.14.011.GER.00.D00	Vòng bi 6214 - 2RZ FAG	Vòng	2,0
325	5.01.14.012.RUS.00.D00	Vòng bi 6202Z	Cái	4,0
326	5.01.14.014.GER.00.D00	Vòng bi 6204 - 2ZR	Vòng	2,0
327	5.01.14.014.JPN.00.D00	Vòng bi 6204	Cái	2,0
328	5.01.14.014.RUS.00.D00	Vòng bi 6204-2RZ	Cái	8,0
329	5.01.14.015.GER.00.D00	Vòng bi 6205 - 2ZR FAG	Cái	5,0
330	5.01.14.017.JPN.00.D00	Vòng bi 6308	Cái	6,0
331	5.01.14.017.KOR.00.D00	Vòng bi 6308 FAG	Cái	3,0
332	5.01.14.020.GER.00.D00	Vòng bi FAG 6314 - 2ZR	Vòng	2,0
333	5.01.14.021.GER.00.D00	Vòng bi 6316 - 2ZR FAG	Cái	4,0
334	5.01.14.022.CZE.00.D00	Vòng bi 6205-2ZR	Cái	1,0
335	5.01.14.022.GER.00.D00	vòng bi FAG 6205-2RZ	Cái	16,0
336	5.01.14.022.KOR.00.D00	Vòng bi 6205 - 2ZR	Cái	2,0
337	5.01.14.028.JPN.00.D00	Vòng bi NKS 1306	Cái	2,0
338	5.01.14.029.GER.00.D00	Vòng bi 6312-2ZR FAG	Cái	4,0
339	5.01.14.036.KOR.00.D00	Vòng bi SKF-NU316ECP	Cái	1,0
340	5.01.14.040.JPN.00.D00	Vòng bi NSK 1309	Cái	2,0
341	5.05.05.001.RUS.00.D00	Chổi than EG-4 (25x32x40)	Cái	188,0
342	5.05.05.007.VIE.00.D00	Chổi than máy phát EG34D (32x32x64)mm	Cái	20,0
343	5.05.85.001.RUS.00.D00	Giá đỡ chổi than 5bC.112117-04 (25x32)mm	Cái	1,0
344	5.12.50.024.000.00.D00	Lốp xe ô tô đã qua sử dụng thu hồi	Cái	106,0
345	5.18.96.006.CHN.00.D00	Động cơ quạt dàn nóng máy điều hòa RC60-B2RF/RF60-B2, 75W (cánh quạt D460x152mm)	Cái	1,0
346	5.19.04.009.CHN.00.D00	Van giảm áp Dy25-Py10Mpa	Cái	1,0
347	5.19.04.016.RUS.00.D00	Van tay Dy50, Py10	Cái	6,0
348	5.19.04.020.RUS.00.D00	Van tay Dy100; Py25 30c99HЖ	Cái	2,0
349	5.19.04.021.RUS.00.D00	Van tay Dy15, Py16	Cái	7,0
350	5.19.04.025.RUS.00.D00	Van tay Dy50, Py16	Cái	7,0
351	5.19.04.044.RUS.00.D00	Van chặn cấp khí 15KTr16P1 Dy40; Py25KPa	Cái	1,0
352	5.19.04.046.RUS.00.D00	Van truyền động điện Dy100, Py16	Cái	3,0
353	5.19.04.058.RUS.00.D00	Van truyền động điện Dy50, Py16	Cái	1,0

354	5.19.04.061.RUS.00.D00	Van tay Dy250 - Py16	Cái	2,0
355	5.19.04.081.RUS.00.D00	Van tay Dy300, Py16	Cái	2,0
356	5.19.04.083.RUS.00.D00	Van tay Dy100, Py25.	Cái	2,0
357	5.19.04.092.RUS.00.D00	Van khởi động dừng PE6.574A OFG24HM O4	Cái	1,0
358	5.19.04.101.RUS.00.D00	Van truyền động điện Dy200-Py16	Cái	6,0
359	5.19.04.121.RUS.00.D00	Van truyền động điện Dy200; Py25 30c999HЖ	Cái	2,0
360	5.19.04.126.RUS.00.D00	Van tay Dy40, Py16	Cái	2,0
361	5.19.04.128.RUS.00.D00	Van truyền động điện 30c999HЖ; Dy150, Py25, 1,7kW	Cái	4,0
362	5.19.04.152.RUS.00.D00	Van tay Dy100, Py16	Cái	7,0
363	5.19.04.154.RUS.00.D00	Van truyền động điện Dy150, Py16	Cái	3,0
364	5.19.04.167.RUS.00.D00	Van tay Dy200, Py25	Cái	4,0
365	5.19.04.174.GER.00.D00	Van an toàn RV RL014BAGS124AK C1015; Dy25, Py 63-70, đk 140mm kiểu lò xo tự xả	Cái	1,0
366	5.19.04.178.GER.00.D00	Van điện hình nêm Dy200, Py1,6MPa	Cái	1,0
367	5.19.04.183.DEN.00.D00	Van điện DN250; PN16; kèm Auma On/Off SA14.2 400V/50Hz/3pha	Cái	2,0
368	5.19.04.184.RUS.00.D00	Van phân phối thủy lực 1PE6.574E Г220 HM	Cái	1,0
369	5.19.04.186.RUS.00.D00	Van tay hình nêm; DN150; PN64	Cái	1,0
370	5.19.04.191.GER.00.D00	Van điện từ Dy50, Py1,6MPa, U=24VDC; P=72W	Cái	1,0
371	5.19.04.200.RUS.00.D00	Van tay Dy50, Py80	Cái	19,0
372	5.19.04.201.VIE.00.D00	Van tay Dy32 (1,1/4); PN16	Cái	4,0
373	5.19.04.210.RUS.00.D00	Van kim Dy10, Py100	Cái	5,0
374	5.19.75.001.RUS.00.D00	Van một chiều Dy100-Py16	Cái	3,0
375	5.19.75.021.RUS.00.D00	Van một chiều Dy50-Py16	Cái	2,0
376	5.19.88.036.VIE.00.D00	Van bi đồng Dy21-Py16	Cái	10,0
377	5.19.88.123.POL.00.D00	Van cầu 201A; DN32 PN16.	Cái	2,0
378	5.19.90.005.RUS.00.D00	Van chặn Dy50; Py1,6MPa 15ktr 888r	Cái	2,0
379	5.19.90.013.RUS.00.D00	Van hút cấp 1 (ABW-3,7/200-304-168 CB13)	Cái	6,0
380	5.19.90.014.RUS.00.D00	Van đẩy cấp 1 (ABW-3,7/200-304-168 CB14)	Cái	6,0
381	5.19.90.015.RUS.00.D00	Van hút cấp 2 (BW-2,3/400 CB401-3-2)	Cái	1,0
382	5.19.90.016.RUS.00.D00	Van đẩy cấp 2 (BW-2,3/400 CB401-3-3)	Cái	1,0
383	5.19.90.059.GER.00.D00	Van điện từ Burkert 6213	Cái	1,0
384	5.40.97.001.RUS.00.D00	Mặt kính quan sát phía TDD đầu vào MBA (D=225mm)	Cái	6,0
385	5.47.20.002.000.00.D00	VTTB thu hồi của thiết bị thủy lực nâng hạ CNN tổ máy H2 - Thủy điện Pleikrông	Lô	1,0
386	5.47.20.003.000.00.D00	VTTB thu hồi của hệ thống điều khiển thiết bị Tràn vận hành - Thủy điện Pleikrông	Lô	1,0
387	5.47.70.026.JPN.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện SIGNAL TRANSMITTER M2VS, Input: 0-20 mA DC, Output: 4-20 mA, 24 VDC	Bộ	1,0
388	5.47.70.031.GER.00.D00	Biến tần 6ES7033-2TG60, Uv: 3 pha, 380 ÷480VAC; 160kW, I=375A	Cái	1,0
389	5.47.70.039.RUS.00.D00	VTTB thu hồi sau sửa chữa hệ thống kích từ TM H2 thủy điện Pleikrông	Lô	1,0

390	5.47.70.110.GER.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện 1SRV01178R1200 (CC-EI/I), Input: 4-20 mADC, Output: 4-20 mA DC, 24 VC	Bộ	1,0
391	5.47.85.001.000.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện 1SVR011718R2500 (CC-EI/I); U _{cc} = 24VDC, (4 ÷ 20)/(4 ÷ 20)mA	Cái	2,0
392	5.47.85.001.GER.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện 1SRV01178R2500 (CC-EI/I), Input: 4-20 mADC, Output: 4-20 mA DC, 24 VDC	Bộ	9,0
393	5.47.85.009.RUS.00.D00	Bộ biến đổi và cảm biến đo mức dầu 3CY-1K; ДЕ-2KB	Bộ	1,0
394	5.47.85.010.RUS.00.D00	Cảm biến đo nhiệt độ segmăng.ô hướng tuabin ТП 9204/Loại: 100П	Cái	4,0
395	5.47.85.020.CHN.00.D00	Quạt làm mát SK3322107 230VAC; 50/60Hz; 0,12/0,11A	Cái	4,0
396	5.47.85.026.GER.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện CC-ERTD/I; U _{cc} = 24VDC, PT100 - (0 ÷ 100)оC/(4 ÷ 20)mA	Cái	1,0
397	5.47.85.056.RUS.00.D00	Động cơ điện 3 pha P=1,1kW,U=220/380VAC	Cái	1,0
398	5.49.40.015.000.00.D00	Vật tư, thiết bị điều khiển, đo lường thu hồi sau SC của hệ thống dầu áp lực MHY tuabin tổ máy H2 Sê San 3	Lô	1,0
399	5.49.40.050.RUS.00.D00	Séc măng ô hướng máy phát, bản vẽ chế tạo K5.269.103Cb (8 tấm)	Bộ	1,0
400	5.49.70.033.RUS.00.D00	Hộp bộ rơ le bảo vệ БЭ2704V051O4	Bộ	2,0
401	5.49.70.040.IND.00.D00	Cuộn dây kiểm tra liên động các dao cách ly, dao tiếp địa; 220VDC	Cái	29,0
402	5.49.70.043.RUS.00.D00	Bộ biến đổi đo lường điện áp E4855B; Nguồn: 220VAC; U _{in} =(0÷.125)VAC,I _{out} =(4÷20)mA;C _{cx} : 0,5	Bộ	1,0
403	5.49.70.045.SWE.00.D00	Đồng hồ đo nhiệt độ AKM OTI; (0-150)°C, 4NO+4NC, I _{out} Analog 4-20mA/DC, nguồn cấp 24VDC	Cái	3,0
404	5.49.70.046.RUS.00.D00	Bộ cảm biến báo có dầu trong nước PEK-3001; U _v =220VAC; U _r =14,5V	Cái	1,0
405	5.49.70.054.VIE.00.D00	Chuông điện U=220VAC, 50Hz, 97dB	Cái	1,0
406	5.49.70.071.GBR.00.D00	Bộ biến tần SE53402200 SE33T	Bộ	1,0
407	5.49.70.095.CHN.00.D00	Bộ biến đổi công suất tác dụng 2375A30-41-DHE-3-R; 220VAC;	Bộ	1,0
408	5.49.70.101.CHN.00.D00	Bộ nguồn SP LTWT5-24; 24VDC	Cái	1,0
409	5.49.70.120.RUS.00.D00	Testblock БИ-6	Cái	8,0
410	5.49.70.121.RUS.00.D00	Testblock БИ-4	Cái	2,0
411	5.49.70.682.VIE.00.D00	Bơm chìm MBA1100; U=220VAC; I=7,3A; 1,1kW; Q=32m ³ /h	Cái	1,0
412	5.49.70.688.CHN.00.D00	Bơm hút nước TM 6500, 6500l/h, Đầy cao 4m	Cái	1,0
413	5.49.85.013.RUS.00.D00	Đồng hồ áp lực МП4 (0,10)Mpa	Cái	2,0
414	5.49.85.047.CHN.00.D00	Bộ nguồn KS D211 B101	Cái	1,0
415	5.49.85.060.CHN.00.D00	Còi báo hiệu 220VAC, 50HZ	Cái	1,0
416	5.49.85.687.VIE.00.D00	Bộ biến đổi nguồn STEP-PS/1AC/24DC/2,5	Bộ	1,0
417	5.50.05.007.RUS.00.D00	Bộ truyền động dao tiếp địa, ППНГ-1Т1	Bộ	39,0
418	5.50.15.001.RUS.00.D00	Pittông cấp 5, 304.314.10.010	Cái	3,0
419	5.51.40.023.RUS.00.D00	Gioăng chèn trục tuabin	Cuộn	2,0

420	5.51.40.032.RUS.00.D00	Chốt cắt cánh hướng 2271074	Cái	11,0
421	5.51.40.037.RUS.00.D00	Chốt cắt cánh hướng 2224230	Cái	4,0
422	5.51.40.051.RUS.00.D00	Chốt cắt cánh hướng 2283247	Cái	2,0
423	5.51.40.059.RUS.00.D00	Lò xo chèn trục D(67x 85) - L216 - T24	Cái	8,0
424	5.51.40.059.VIE.00.D00	Lò xo chèn trục D(67x 85) - L216 - T24	Cái	16,0
425	5.51.40.149.VIE.00.D00	Lò xo chèn trục Φ (67x85)-L216-T24	Cái	8,0
426	5.51.40.158.RUS.00.D00	Nhựa làm kín mặt đầu cánh hướng (NMTĐ Ialy)	Cái	28,0
427	5.51.40.338.INA.00.D00	Công tắc hành trình XCKM102H29	Cái	2,0
428	5.51.70.028.CHN.00.D00	Bộ chuyển đổi card mạng (hub) EDS-205, 24VDC, 5 cổng	Cái	2,0
429	5.51.70.041.RUS.00.D00	Máy biến điện áp 15,75kV ZNOL.06-15T3	Cái	1,0
430	5.51.70.050.GER.00.D00	Bộ biến đổi CC-E I/V 24VDC; out 0-10V; 4-20mA	Cái	1,0
431	5.51.70.057.GER.00.D00	Bộ biến đổi nguồn RPL 2420E; 220VDC/24VDC	Cái	1,0
432	5.51.70.079.RUS.00.D00	Bộ biến đổi БПЦ-90K	Bộ	2,0
433	5.51.70.081.RUS.00.D00	Bộ biến đổi ИРТ 5920	Bộ	1,0
434	5.51.70.082.RUS.00.D00	Bộ biến đổi БИК-36MT3; 4-20mA; 4-20mA	Cái	3,0
435	5.51.70.085.RUS.00.D00	Bộ nguồn ПБИ-7; 220VAC ; 4-20mA	Bộ	2,0
436	5.51.70.088.RUS.00.D00	Cảm biến đo mức dầu ở hướng máy phát ЭСЦ-1К, ДЕ-2КВ	Cái	1,0
437	5.51.70.092.RUS.00.D00	Biến trở МОО PLP21	Cái	1,0
438	5.51.70.093.RUS.00.D00	Bộ biến đổi XA 9332; 0-5mA; 4-20mA	Bộ	1,0
439	5.51.70.098.RUS.00.D00	Bộ nguồn АКМ 48450 - 1	Bộ	1,0
440	5.51.70.105.GER.00.D00	Cảm biến mức ARV2-VU-L350	Cái	1,0
441	5.51.70.107.GER.00.D00	Cảm biến mức ARV2-VU-L725/12-V44A	Cái	1,0
442	5.51.70.124.RUS.00.D00	Cảm biến nhiệt TCM 1288; 120mm; -50-150oC	Cái	10,0
443	5.51.70.125.RUS.00.D00	Cảm biến nhiệt ТСП 0987; 120mm	Cái	8,0
444	5.51.70.127.RUS.00.D00	Cảm biến đo nhiệt độ ТСП 9417	Cái	3,0
445	5.51.70.129.RUS.00.D00	Cảm biến nhiệt TCP 100	Cái	3,0
446	5.51.70.130.JPN.00.D00	Cảm biến báo nhiệt FDP-219A, 24VDC	Cái	30,0
447	5.51.70.130.RUS.00.D00	Cảm biến báo nhiệt ИП103	Cái	367,0
448	5.51.70.131.JPN.00.D00	Cảm biến báo khói FDK; 24VDC	Cái	4,0
449	5.51.70.132.JPN.00.D00	Cảm biến báo cháy FDKL01U, 24VDC	Cái	54,0
450	5.51.70.139.RUS.00.D00	Cảm biến nhiệt độ ТП 9208; 100П	Cái	1,0
451	5.51.70.148.RUS.00.D00	Cảm biến đo lường áp lực METRAN-100; vào (0,1÷ 2,5)Mpa	Cái	1,0
452	5.51.70.297.RUS.00.D00	Module 70G-ODC5B	Cái	2,0
453	5.51.70.299.GER.00.D00	Bộ biến đổi nguồn RPL 2420E; In: (100 ÷ 240) VAC, Out: 24 VDC/20 A	Bộ	2,0
454	5.51.70.414.GER.00.D00	Khởi nguồn DSV20-B; Đầu vào: 220-500VAC; Đầu ra: 24VDC; công suất: 570VA.	Cái	1,0
455	5.51.70.415.FRA.00.D00	Bộ biến đổi đo hệ số công suất ISTAT 300 3RDGA5104	Bộ	2,0
456	5.51.70.418.ESP.00.D00	Bộ Biến đổi CVE-A; Uv = (0 ÷ 240) VAC, Ir = (4 ÷ 20) mA	Cái	3,0

457	5.51.70.419.ESP.00.D00	Bộ biến đổi CVE-A; $U_v = (0 \div 400) \text{ VAC}$, $I_r = (4 \div 20) \text{ mA}$	Cái	3,0
458	5.51.70.420.JPN.00.D00	Bộ biến đổi công suất LTWT-115A0-L3; $U_v=220\text{VAC}$; $I_r=(4 \div 20)\text{mA}$	Bộ	1,0
459	5.51.70.516.RUS.00.D00	Báo cháy bằng tay ИПП	Cái	32,0
460	5.51.70.520.UKR.00.D00	Đồng hồ chỉ thị mức dầu MC1-1610T1 (AKM)	Cái	1,0
461	5.51.70.521.RUS.00.D00	Bộ biến đổi dòng điện E854/2-M1	Cái	5,0
462	5.51.70.522.RUS.00.D00	Bộ biến đổi điện áp E855/3 ($0 \div 500$)VAC, ($4 \div 20$)mA	Cái	5,0
463	5.51.70.524.RUS.00.D00	Bộ biến đổi SAFIR-22M (0-25kPa)	Cái	2,0
464	5.51.70.525.RUS.00.D00	Bộ biến đổi E854/2; 0-5A; 4-20mA	Cái	6,0
465	5.51.70.527.RUS.00.D00	Bộ biến đổi E855/3; 0-500V; 4-20mA	Cái	4,0
466	5.51.70.535.RUS.00.D00	Bộ biến đổi E856B1-T3, $U_{in}=0-75\text{mV}$, $out=4-20\text{mA}$	Cái	1,0
467	5.51.70.539.VIE.00.D00	Bình thở hút âm MBA	Cái	1,0
468	5.51.70.551.GER.00.D00	Bộ kiểm tra giám sát áp lực dầu truyền động B3H-M48SS-GE100/001	Bộ	2,0
469	5.51.70.566.RUS.00.D00	Bộ biến đổi đo lường E854B, $I_{in}=(0\div 5)\text{A}$; $I_{out}=(4\div 20)\text{mA}$; CCX: 0,5	Bộ	1,0
470	5.51.70.567.RUS.00.D00	Bộ biến đổi IPT5920	Cái	1,0
471	5.51.70.573.CHN.00.D00	Bộ nguồn CP-C.1-24/10.0 (220VDC/24VDC) 10A	Cái	1,0
472	5.51.70.605.CHN.00.D00	Khởi điều chỉnh điện áp DSSR122	Cái	1,0
473	5.51.70.650.GER.00.D00	Bộ đo lưu lượng làm mát dầu MHY RVO/U-1/150GL	Cái	1,0
474	5.51.70.676.RUS.00.D00	Đồng hồ áp lực MTI	Cái	1,0
475	5.51.70.716.CHN.00.D00	Bộ nguồn điều khiển ICU KS D211 A101	Cái	1,0
476	5.51.70.723.EUR.00.D00	Quạt hút 230VAC, 120mA, 18W, 127x127x38	Cái	1,0
477	5.51.70.724.GER.00.D00	Quạt hút 230VAC, 120mA, 18W, 119x119x38	Cái	3,0
478	5.51.70.728.GER.00.D00	Cảm biến mức nước Model: FMI51-A1AGCJA4A1AActive Probe LengthLi; Insulation:2000mm, 10 mm rod,316L	Bộ	1,0
479	5.51.70.729.USA.00.D00	Khởi nguồn SRP-40A-4006; $U_i=100-240\text{VAC/VDC}$; 2A, $U_o= 40\text{Watts Max}$; VI: +5V/5A; V2: +24V/1,5A; V3: +15V/0,7A; V4: -15V/0,7A	Bộ	1,0
480	5.51.70.759.RUS.00.D00	Bộ biến đổi công suất Э1859B2; $U=220\text{VAC}$; Đầu vào 380VAC; ($0\div 5$)mA; Đầu ra: ($4\div 20$)mA Ccx: 0,5	Cái	1,0
481	5.51.70.769.USA.00.D00	Khởi nguồn ZPU INTERRATE; $P=40\text{W Max}$; VI: +5V/5A; V2: +24V/1,5A; V3: +15V/0,7A; V4: -15V/0,7A;	Bộ	2,0
482	5.51.70.860.RUS.00.D00	VTTB thu hồi sau sửa chữa Hệ thống cấp điện tự dùng một chiều nhà máy - Nhà máy thủy điện Ialy.	Hệ thống	1,0
483	5.51.70.861.RUS.00.D00	VTTB thu hồi sau sửa chữa Trạm hợp bộ 6 và Trạm hợp bộ 8 - Nhà máy thủy điện Ialy.	Hệ thống	1,0
484	5.51.70.862.RUS.00.D00	VTTB thu hồi sau sửa chữa Trạm hợp bộ 10 và Trạm hợp bộ 11 - Nhà máy thủy điện Ialy.	Hệ thống	1,0

485	5.51.70.863.RUS.00.D00	VTTB thu hồi sau sửa chữa Trạm hợp bộ 4 - Nhà máy thủy điện Italy.	Lô	1,0
486	5.51.85.036.GER.00.D00	Bộ nguồn DCM120L-24-24; 18-36V ra 24V/5A	Cái	2,0
487	5.51.85.048.RUS.00.D00	Bộ lọc nguồn П1410	Cái	2,0
488	5.51.85.051.RUS.00.D00	Bộ kênh tín hiệu báo cháy máy phát ППКОП (СИГНЛ-2М)	Bộ	4,0
489	5.51.85.104.RUS.00.D00	Bạc biên BK-95.037АНІ (Vòng lót trực)	Cái	36,0
490	5.51.85.105.RUS.00.D00	Bạc biên BK-95-036.АНІ	Cái	36,0
491	5.51.85.138.RUS.00.D00	Vòng đồng làm kín mặt đầu dưới cánh hướng (219 x 235) X 10	Cái	1,0
492	5.51.85.138.VIE.00.D00	Vòng đồng làm kín mặt đầu dưới cánh hướng (219 x 235) X 10	Cái	4,0
493	5.51.85.150.RUS.00.D00	Vòi nước 07.01.01.016	Cái	7,0
494	5.51.85.151.RUS.00.D00	Vòi nước DPH15B3 ; 07.01.01.012(bét phun)	Cái	50,0
495	5.51.85.152.RUS.00.D00	Vòi nước DOB-0.35 ; 07.01.01.013(bét phun)	Cái	26,0
496	5.51.85.157.RUS.00.D00	Bộ tách nước	Cái	1,0
497	5.51.85.187.SWE.00.D00	Khối nguồn SR511 Uv=4VDC; 310W. Ura: 5/2VDC; 1- 35/1,3A;	Cái	1,0
498	5.51.85.216.RUS.00.D00	Cảm biến POC 301; 220V	Cái	1,0
499	5.51.85.241.RUS.00.D00	Thiết bị bảo vệ quá áp 6bC.383.808-01	Cái	1,0
500	5.51.85.291.CHN.00.D00	Quạt làm mát 230VAC,19w, SK 3323 107 Rittal	Cái	1,0
501	5.51.85.306.CHN.00.D00	Quạt TYP-4650; Uđm:230VAC, 120mA, 19W	Cái	2,0
502	5.51.85.317.VIE.00.D00	Vòng đồng thau D235/D219mm dày 10mm	Cái	13,0
503	5.51.85.318.SUI.00.D00	Bộ biến đổi nguồn QUINT-PS/1AC/24DC/10	Cái	1,0
504	5.51.85.318.THA.00.D00	Bộ biến đổi nguồn QUINT-PS/1AC/24DC/10	Cái	1,0
505	5.51.85.342.GER.00.D00	Quạt làm mát tủ SK 3325100; 250VAC; 0,24A; P=38W	Cái	2,0
506	5.51.85.348.RUS.00.D00	Bộ trao đổi nhiệt làm mát dầu bằng nước MBA 500kV + 4 đồng hồ đo áp lực	Bộ	1,0
507	5.51.85.393.JPN.00.D00	Blốc nén máy điều hoà 1,5Hp sử dụng Gas R22	Cái	1,0
508	5.51.85.441.RUS.00.D00	Bộ lọc cấp nước cụm van điều khiển đệm kín sửa chữa (2225438Cb)	Cái	1,0
509	5.51.85.463.CHN.00.D00	Cuộn dây điều khiển đóng 3AX6001-1; 220VDC	Cái	1,0
510	5.51.85.464.CHN.00.D00	Cuộn dây điều khiển cắt 3AX6017-0; 220VDC	Cái	2,0
511	5.51.85.471.GER.00.D00	Cảm biến đo mức dầu FMP51-AACCAUAAARJ+EB L=680mm;	Cái	1,0
512	5.51.85.472.GER.00.D00	Bộ đo lường mức dầu FMP51 + RIA 452	Bộ	1,0
513	5.90.00.008.VIE.00.D00	Cửa đi D7 nhựa lõi thép (thu hồi)	M2	6,5
514	5.90.00.009.VIE.00.D00	Cửa đi D8 nhựa lõi thép (thu hồi)	M2	8,6
515	5.90.00.010.VIE.00.D00	Cửa đi D9 nhựa lõi thép (thu hồi)	M2	2,2
516	5.90.00.011.VIE.00.D00	Cửa nhôm (thu hồi)	Bộ	1,0
517	5.90.00.012.VIE.00.D00	Cửa sổ khung sắt kính (thu hồi)	Bộ	23,0
518	5.90.00.013.VIE.00.D00	Cửa đi khung sắt kính (thu hồi)	Bộ	21,0
519	5.90.00.014.VIE.00.D00	Vách khung sắt kính (thu hồi)	Bộ	1,0
520	5.98.00.016.RUS.00.D00	Cảm biến báo cháy IP101-20	Cái	4,0

521	5.98.00.019.RUS.00.D00	Cảm biến báo khói IP 212-7	Cái	6,0
522	5.98.00.020.JPN.00.D00	Cảm biến báo cháy SLR-24	Cái	48,0
523	5.98.00.022.FIN.00.D00	Cảm biến báo khói ESMI2251EM	Cái	4,0
524	5.98.00.023.FIN.00.D00	Cảm biến báo cháy ESMI5251EM	Cái	2,0
525	5.98.00.024.GER.00.D00	Cảm biến mức dầu BNA-25/64/C-MGM2300-MRA/SK; MG-AUVK10-TS-L2450/M/2300/25	Cái	1,0
526	5.98.00.028.GER.00.D00	Cảm biến lưu lượng nước chèn trực DUM 110	Cái	1,0
527	5.98.00.029.RUS.00.D00	Bộ thu thập và xử lý tín hiệu cháy PPK-2	Bộ	4,0
528	5.98.00.056.RUS.00.D00	Cảm biến báo khói III212-10	Cái	276,0
529	5.98.00.062.JPN.00.D00	Bộ thu thập xử lý tín hiệu HCV-8/230	Bộ	1,0
530	5.98.00.066.JPN.00.D00	Bộ xử lý tín hiệu báo cháy FAP 129N	Bộ	1,0
531	5.98.00.072.CHN.00.D00	Cảm biến mức WF-333AB, 10A, 220VAC	Cái	1,0
532	5.98.00.074.VIE.00.D00	Cảm biến mức nước ST-70AB; 250VAC/15A	Cái	4,0
533	5.98.00.157.JPN.00.D00	Báo cháy bằng tay HOCIMI	Cái	2,0
534	5.98.00.158.RUS.00.D00	Chuông báo cháy	Cái	3,0
535	5.98.00.159.RUS.00.D00	Bộ thu thập, xử lý tín hiệu YCIII-01л	Bộ	1,0
536	8.60.83.004.RUS.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ TKP-160CG-M2 (0-120)оC	Cái	1,0
537	8.70.40.006.RUS.00.D00	Đồng hồ đo điện áp; Э8030 - M1T2; (0 ÷ 500) V; Thang đo: (0 ÷ 500)V Ccx:2,5	Cái	2,0
538	8.71.02.004.RUS.00.D00	Đồng hồ đo điện áp ЭB0704T3	Cái	1,0
539	8.75.60.013.RUS.00.D00	Đồng hồ DM2005; (0÷100)kgf/cm ²	Cái	7,0
540	8.75.60.021.RUS.00.D00	Đồng hồ MP4-YY2 (0-60Kg/cm ²)	Cái	1,0
541	8.75.60.064.RUS.00.D00	Đồng hồ áp lực MII3-Y (0 ÷ 10)kgf/cm ²	Cái	2,0
542	8.75.60.070.RUS.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ AKM47877	Cái	1,0
543	8.75.60.072.SWE.00.D00	Đồng hồ nhiệt độ AKM 35401	Cái	1,0
544	8.75.60.111.RUS.00.D00	Đồng hồ áp lực EN837-1; (0 ÷ 25)Mpa, ccx: 1,6	Cái	2,0
545	8.75.90.007.RUS.00.D00	Bộ liên kết đồng hồ đo nhiệt độ cuộn dây AKM44678	Cái	1,0
546	8.75.90.028.RUS.00.D00	Đồng hồ E350	Cái	1,0
547	8.90.90.042.000.00.D00	Bình chữa cháy thu hồi đã hư hỏng các loại	Bình	110,0
548	8.95.80.012.CHN.00.D00	Bình chứa khí SF6 40kg	Bình	3,0
549	8.95.80.016.VIE.00.D00	Bình khí Nitơ (150kgf/cm ²)	Bình	1,0
		Cộng		

PHỤ LỤC 2: DANH MỤC Ô TÔ ĐỀ NGHỊ ĐÁU GIÁ

STT	Tên ô tô, xe máy	Đơn vị tính	Số lượng	Biển số xe	Năm sản xuất	Tình trạng kỹ thuật
1	Xe ô tô Isuzu Samco 46 chỗ ngồi	Chiếc	1	81L-0749	2004	Đã sử dụng lâu năm, 2023 xe hết niên hạn sử dụng, đã nhiều lần sửa chữa lớn, hay hư hỏng
2	Xe ô tô Kamaz chữa cháy	Chiếc	1	81B-0697	1998	Đã sử dụng lâu năm, 2023 xe hết niên hạn sử dụng, đã nhiều lần sửa chữa lớn, hay hư hỏng
	Cộng		2			