

LÔ 2. DANH MỤC VẬT TƯ THIẾT BỊ THANH LÝ LẦN 2 NĂM 2024 CỦA CÔNG TY

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
1	Điện thoại hư hỏng	0,60	
2	Phao nhựa thông minh hư hỏng	0,80	
3	Xi phông chậu rửa hư hỏng	0,30	
4	Chiết át quạt hư hỏng	0,20	
5	Giàn lạnh (Giàn trước) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu nhôm)	1,80	
6	Van tiết lưu (Fr 1.5TON parallel charged) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	0,30	
7	Củ dề (nhông dề) xe ô tô hư hỏng	0,50	
8	Rơ le điện (rơ le tổng HFV12/12-H-D 12V) xe ô tô hư hỏng	0,40	
9	Bơ mạch xe ô tô hư hỏng	0,30	
10	Cảm biến xe ô tô hư hỏng	0,20	
11	Mô tơ lên xuống kính cửa trước bên phụ xe ô tô hư hỏng	2,00	
12	Còi điện xe ô tô hư hỏng	0,60	
13	Vô bình Gas điều hòa R32	5,00	
14	Trục bằng thép loại F46mm	5,00	
15	Dây điện tử hư hỏng	0,8	
16	Hạt công tắc đảo chiều 3 cực hư hỏng	0,10	
17	Nút ấn màu đen hư hỏng	0,05	
18	Đề nổi hư hỏng	0,10	
19	Mặt 3 công tắc hư hỏng	0,10	
20	Biến tần CS710-4T75GB hư hỏng	1,50	
21	Biến tần Hitachi	3,50	
22	Rơ le trung gian 24VDC hư hỏng	0,15	
23	Rơ le trung gian 230VAC hư hỏng	0,10	
24	Rơ le trung gian 24VDC hư hỏng	0,15	
25	Cảm biến nhiệt độ PT100 L=200 mm, hư hỏng	3,60	
26	Cảm biến nhiệt độ PT100 L=50 mm, hư hỏng	2,80	
27	Cảm biến nhiệt độ PT100 L=150 mm, hư hỏng	1,90	
28	Rơ le áp lực máy nén khí thanh cái màn che	0,50	
29	Rơ le RM35TF30	0,10	
30	Rơ le RXMS1	0,20	
31	Bộ nguồn đầu ghi Camera DPS-200PB-176D hư hỏng	0,90	
32	Bộ chuyển đổi nguồn Camera hư hỏng	0,30	
33	Bộ biến đổi công suất	1,00	
34	Bộ chuyển đổi tín hiệu Video sang quang 4 kênh (Mã hàng VF-402-KIT)	0,2	
35	Biến dòng điện	1,00	
36	Bàn phím (Số lượng phím 80; Kiểu bàn phím qwerty; Lắp đặt được cho Laptop Dell Vostro 14-5459)	0,3	
37	Rơ le bảo vệ dòng đọc trực ZDL-D5 hư hỏng	38,00	
38	Đèn phao tiêu lồng hồ	9,00	
39	Đèn phao tiêu lồng hồ hư hỏng	3,50	
40	Đèn chỉ thị hư hỏng	0,10	
41	Cáp điện thoại hư hỏng	0,60	
42	Bộ chuyển đổi tín hiệu Airgap, mã hiệu LIN-300 hư hỏng	3,10	
43	Điện thoại dùng trong môi trường khắc nghiệt	0,30	
44	Màn hình HMI, LCD Monitor hư hỏng	4,50	
45	Cáp điều khiển, mã hiệu KVP4x1.0 hư hỏng cắt nhỏ thành nhiều khác nhau	5,00	
46	Cáp điều khiển, mã hiệu KVP24x1.0 hư hỏng cắt nhỏ thành nhiều khác nhau	3,00	
47	Cáp điều khiển loại 3x0.75 hư hỏng cắt nhỏ thành nhiều khác nhau	3,00	
48	Máy tính HP hư hỏng	4,20	
49	Card tín hiệu, CD1-CD9 hư hỏng	3,00	
50	Đầu ghi hư hỏng	1,50	
51	Thiết bị chuyển đổi quang điện và ngược lại hư hỏng	0,50	
52	Camera IPC2124LE-ADF40KM-G hư hỏng	2,80	
53	Switch mạng RG-ES209GC-P hư hỏng	2,20	
54	Cảm biến đo mực nước hư hỏng	1,00	
55	Module nguồn, mã hiệu TN8016 hư hỏng	12,00	
56	Nút bấm điều khiển từ xa DK1 (Dùng điều khiển công xép cao trình 482m Thủy điện Bản Chát)	0,20	
57	Nút bấm âm tường (Dùng điều khiển công xép mật đập cao trình 482 Bản Chát)	0,20	
58	Hộp số quạt trần hư hỏng	9,10	
59	Máy hút ẩm không khí hư hỏng	17,50	
60	Bàn phím loại KVM Switch hư hỏng	0,90	
61	Sạc máy tính DELL hư hỏng	0,30	
62	Đầu bảo khói hỏng	0,20	
63	Cánh cửa kính cường lực hư hỏng, kích thước 0,66x2,64 (m), dày 12 mm (Bao gồm Tấm kính cường lực; bản lề; tay nắm; kẹp và khóa)		
63.1	Kính cường lực	160,00	
63.2	Bản lề sàn hư hỏng	9,60	
63.3	Tay nắm hư hỏng	6,00	

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
63.4	Kẹp trên hư hỏng	1,80	
63.5	Kẹp dưới hư hỏng	1,80	
63.6	Khóa hư hỏng	1,40	
64	Góc ren trong 20 loại 90 độ Ø20 nhựa PPR	0,20	
65	Bàn phím máy tính hư hỏng	2,60	
66	Chuột máy tính có dây hư hỏng	0,60	
67	Vỏ quả tạo khói hư hỏng	0,20	
68	Vỏ chai tạo khói hư hỏng	0,30	
69	Vòng bi mã hiệu 2222 E hư hỏng	7,00	
70	Vòng bi 6308RS	3,10	
71	Vòng bi 6308Z	1,10	
72	Bơm nước 0,75kw	14,00	
73	Động cơ phanh ED-125/6 hư hỏng	34,00	
74	Động cơ bơm tháo cạn hư hỏng	631,00	
75	Đế bơm hư hỏng	166,00	
76	Đường ống đầu hút hư hỏng	287,00	
77	Buồng bơm hư hỏng	224,00	
78	Trục bơm hư hỏng	124,00	
79	Dẫn hướng hư hỏng	38,50	
80	Quạt thông gió T35-11 NO6.3	132,00	
81	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 1. (Mã hiệu 112027) hư hỏng	3,90	
82	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 1. (Mã hiệu 112038) hư hỏng	3,80	
83	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 2. (Mã hiệu 111834) hư hỏng	3,80	
84	Van 1 chiều đầu đẩy cấp nén số 2 hư hỏng	2,90	
85	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 3. (Mã hiệu 111082) hư hỏng	2,60	
86	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 3. (Mã hiệu 111071) hư hỏng	2,60	
87	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 4	2,30	
88	Van 1 chiều đầu hút cấp nén số 4. (Mã hiệu 250228) hư hỏng	2,30	
89	Van PP 2 đầu rắc co HDPE 25x25	0,20	
90	Van 1/2 hư hỏng	0,40	
91	Mặt nạ xe máy hư hỏng	0,40	
92	Chân chống chính xe máy hư hỏng	1,00	
93	Cánh yếm trái xe máy hư hỏng	0,50	
94	Bát phốt xe máy hư hỏng	0,50	
95	Giá đỡ chân xe máy hư hỏng	0,70	
96	Chấn bùn xe máy hư hỏng	0,60	
97	Chấn bùn trước xe máy hư hỏng	0,60	
98	Giá đỡ xe máy hư hỏng	0,50	
99	Óp sườn trái xe máy hư hỏng	0,50	
100	Đĩa phanh xe máy hư hỏng	1,20	
101	Óp ổ khóa xe máy hư hỏng	0,40	
102	Tay phanh xe máy hư hỏng	0,60	
103	Óp sườn phải xe máy hư hỏng	0,50	
104	Cánh yếm phải xe máy hư hỏng	0,50	
105	Ghỉ đồng xe máy hư hỏng	0,90	
106	Má phanh trước xe máy hư hỏng	0,50	
107	Bi con lăn cửa trượt trên hư hỏng	0,20	
108	Bi con lăn cửa trượt giữa hư hỏng	0,20	
109	Bi con lăn cửa trượt dưới hư hỏng	0,20	
110	Bi các đăng (bi quang treo) hư hỏng	0,30	
111	Gạt mưa hư hỏng	2,70	
112	Rô tuyen cân bằng trước hư hỏng	0,80	
113	Bình nước phụ hư hỏng	0,40	
114	Ngoàm khóa cửa hư hỏng	0,10	
115	Rơ le mở đường nước sấy nóng hư hỏng	0,05	
116	Bugì hư hỏng	0,10	
117	Bi moay ơ sau hư hỏng	0,30	
118	Cửa điều hòa trần xe hư hỏng	0,10	
119	Rơ le đèn pha ô tô hư hỏng	0,10	
120	Rơ le (công tắc) lên xuống kính ô tô hư hỏng	0,15	
121	Óp tay mở cửa trước trái xe ô tô hư hỏng	0,10	
122	Cửa gió điều hòa trần xe ô tô hư hỏng	0,20	
123	Giảm xóc trước ô tô hư hỏng	5,00	
124	Gạt nước mưa bên trái, phải ô tô hư hỏng	0,20	
125	Màn hình ô tô hư hỏng	2,00	
126	Mặt dưỡng dùng chung ô tô hư hỏng	0,30	
127	Đầu bi lạp trong bên phải ô tô hư hỏng	2,00	
128	Bi (vòng bi) ô tô hư hỏng	0,10	
129	Kết làm mát đầu xe ô tô hư hỏng	4,50	
130	Ly hợp quạt kết nước xe ô tô hư hỏng	1,50	
131	Bơm nước động cơ xe ô tô hư hỏng	2,00	
132	Cảm biến trục cơ xe ô tô hư hỏng	0,10	

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
133	SENSOR-CAM SPEED (Cảm biến trục Cam) xe ô tô hư hỏng	0,10	
134	Cảm biến tốc độ động cơ xe ô tô hư hỏng	0,10	
135	Cảm biến tăng áp xe ô tô hư hỏng	0,10	
136	Cảm biến lưu lượng khí nạp xe ô tô hư hỏng	0,10	
137	Cảm biến áp suất xe ô tô hư hỏng	0,15	
138	Công tắc áp suất đầu xe ô tô hư hỏng	0,12	
139	PUMP ASSY-OIL (bơm nhớt) xe ô tô hư hỏng	1,50	
140	Bu-gi sấy buồng đốt xe ô tô hư hỏng	0,15	
141	Cảm biến báo nhiên liệu xe ô tô hư hỏng	0,90	
142	Bầu trợ chân không ly hợp xe County xe ô tô hư hỏng	0,30	
143	Má phanh trước xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	7,00	
144	Má phanh sau xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	9,00	
145	Ổng xả (xả cổ mềm) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	1,20	
146	Hộp số tháo rời xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt, thép)	52,00	
147	Bi 32210 (bi máy ở trước bên phụ) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	1,20	
148	Trở quạt xe ô tô hư hỏng (Vật liệu bằng nhựa)	0,50	
149	Bi các đăng (Bi quang treo) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu sắt thép)	1,10	
150	Vỏ can (nước làm mát) xe ô tô hư hỏng (Vật liệu nhựa)	0,90	
151	Công tắc chân côn xe ô tô hư hỏng	0,10	
152	Bàn ép côn xe ô tô hư hỏng	13,00	
153	Đĩa côn xe ô tô hư hỏng	3,00	
154	Bi tê xe ô tô hư hỏng	0,50	
155	Xy-lanh côn con xe ô tô hư hỏng	0,90	
156	Xy lanh tổng côn xe ô tô hư hỏng	1,00	
157	Công tắc đèn báo lùi xe ô tô hư hỏng	0,10	
158	Công tắc khóa liên động xe ô tô hư hỏng	0,10	
159	Cảm biến báo tốc xe ô tô hư hỏng	0,10	
160	Dây đi số (dây đi số) xe ô tô hư hỏng	1,20	
161	Dây đi số (dây lừa số) xe ô tô hư hỏng	1,20	
162	Xi lanh bánh xe trước xe ô tô hư hỏng	5,50	
163	Xi lanh bánh xe sau xe ô tô hư hỏng	5,50	
164	Bơm dầu trợ lực lái xe ô tô hư hỏng	2,00	
165	Cụm mâm dừng, phanh tay xe ô tô hư hỏng	1,50	
166	Tám búa phanh tay xe ô tô hư hỏng	3,50	
167	Van điện tử xe ô tô hư hỏng	0,40	
168	Phanh khí xả xe ô tô hư hỏng	0,20	
169	Rô-tuyn lái ngoài trái xe ô tô hư hỏng	0,70	
170	Rô-tuyn lái ngoài phải xe ô tô hư hỏng	0,70	
171	Đèn hậu phải xe ô tô hư hỏng	1,00	
172	Đèn hậu trái xe ô tô hư hỏng	1,00	
173	Khóa hãm đai an toàn ghế phụ xe ô tô hư hỏng	0,80	
174	Mặt nạ đồng hồ táp lô xe ô tô hư hỏng	1,10	
175	Giàn nóng điều hòa xe ô tô hư hỏng	2,20	
176	Biển trở điều hòa xe ô tô hư hỏng	0,10	
177	Mô tơ quạt xe ô tô hư hỏng	0,80	
178	FAN MOTOR ASSY (Quạt gió điều hòa trần xe) xe ô tô hư hỏng	3,00	
179	Giàn lạnh điều hòa xe ô tô hư hỏng	2,10	
180	Rơ le ben xe ô tô hư hỏng	0,80	
181	Bi tăng dây cu roa ô tô hư hỏng	0,70	
182	Gạt mưa máy xúc hư hỏng	0,40	
183	Gạt mưa xe cứu hỏa hư hỏng	0,40	
184	Gạt mưa xe ben hư hỏng	0,20	
185	Séc măng cấp nén số 1 (Đường kính piston 185 mm) hư hỏng	2,30	
186	Séc măng cấp nén số 2 (Đường kính piston 150 mm) hư hỏng	1,50	
187	Séc măng cấp nén số 3 (Đường kính piston 85 mm) hư hỏng	0,60	
188	Séc măng cấp nén số 4 (Đường kính piston 48 mm) hư hỏng	0,30	
189	Cảm biến độ rung, mã hiệu MLS-9 hư hỏng	4,20	
190	Cảm biến độ đảo, mã hiệu PCS-302 hư hỏng	2,60	
191	Bộ lọc dầu W940 hư hỏng	2,20	
192	Lọc khí đầu vào C17225/3 hư hỏng	1,90	
193	Bộ phân lý 54672654 hư hỏng	6,80	
194	Lọc khí đầu vào 22203095 hư hỏng	3,70	
195	Cảm biến tốc độ, mã hiệu PCS-302 hư hỏng	0,30	
196	Cảm biến mức nước hư hỏng	0,40	
197	Tủ điều khiển, kích thước 2200x800x600 mm hư hỏng	166,00	
198	Tủ đầu nối trung gian, kích thước 350x250x135 mm hư hỏng	21,00	
199	Bộ điều khiển, mã hiệu TN8001 hư hỏng	12,00	
200	Bộ điều khiển, mã hiệu TN8000 hư hỏng	11,00	
201	Tách dầu 96 606 22 272 máy nén khí hạ áp	6,00	
202	Sứ néo đường dây 35kV (Cấp điện áp 35kV, loại 4 bát /1 chuỗi) hư hỏng		
202.1	Vật liệu bằng sứ	75,60	
202.2	Vật liệu bằng gang xám	8,40	
203	Cầu chì tự rơi (FCO) (Loại 35kV) hư hỏng		
203.1	Vật liệu bằng sứ	32,34	
203.2	Vật liệu bằng đồng	0,33	

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
203.3	Vật liệu bằng nhựa	0,33	
204	Tủ điện hạ thế (Hình chữ nhật, tôn mạ kẽm) hư hỏng	45,00	
205	Tủ tụ bù 60kVAR (Hình chữ nhật, tôn mạ kẽm) hư hỏng	21,00	
206	Máy biến áp 75kVA/35kV (Máy biến áp đầu 3 pha, tỷ số điện áp 35kV/0,4kVĐầu dây Y/Yo) hư hỏng		
206.1	Dầu hư hỏng trong bình	-	
206.2	Vật liệu bằng sứ	20,00	
206.3	Vật liệu bằng đồng	40,00	
206.4	Vật liệu bằng sắt thép	370,00	
207	Dây cáp nhôm 35kV (Nhôm trần lõi thép) hư hỏng		
207.1	Vật liệu bằng nhôm	22,80	
207.2	Vật liệu bằng sắt thép	1,20	
208	Cáp nhôm hạ áp xuất tuyến hư hỏng		
208.1	Vật liệu bằng nhôm	28,70	
208.2	Vật liệu bằng nhựa	12,30	
209	Sắt thép thu hồi các loại (xà, giá đỡ, thang trèo, ghế thao tác, thanh lập là) (đã cắt vụn thành nhiều mẫu nhỏ)	463,00	
210	Bầu lọc LF777	3,50	
211	Cảm biến chốt cắt cánh hướng hư hỏng	0,10	
212	Đồng hồ đo áp lực, kiểu loại Y50 hư hỏng	1,00	
213	Đồng hồ đo áp lực hư hỏng	0,15	
214	Cảm biến mã hiệu OLT/CLT YA043D166-04 hư hỏng	0,10	
215	Biển Cắm hút thuốc hư hỏng	0,20	
216	Phao nổi; Kích thước (DxRxC): 2000x1600x600 mm) hư hỏng	108,00	
217	Biển tiêu lệnh chữa cháy hư hỏng	0,20	
218	Bộ phân ly dầu nước khí (Model 54749247) hư hỏng	12,00	
219	Đầu cảm biến báo khói hư hỏng	1,20	
220	Đầu cảm biến báo nhiệt hư hỏng	0,50	
221	Bình cứu hỏa MFZ8 hư hỏng (Vật liệu sắt, thép)	50,00	
222	Bình cứu hỏa MT5 hư hỏng (Vật liệu sắt, thép)	48,00	
223	Bình bột chữa cháy MFZ8 hư hỏng	48,00	
224	Module giám sát hư hỏng	1,20	
225	Module điều khiển hư hỏng	0,80	
226	Dây gia nhiệt hư hỏng	46,00	
227	Công tắc hành trình hư hỏng	0,30	
228	Cáp cáp nguồn loại 1x70mm ² hư hỏng		
228.1	Vật liệu bằng nhựa	38,00	
228.2	Vật liệu bằng đồng	30,00	
229	Hộp giảm tốc monoray 10 tấn hư hỏng	137,00	
230	Hộp giảm tốc monoray 5 tấn hư hỏng	83,00	
231	Thiết bị Loop 9100 hư hỏng (Bao gồm Phiến + Dây kết nối + Thiết bị Loop)	20,00	
232	Thiết bị Alcatel 1662 hư hỏng (Bao gồm Phiến + Dây kết nối + Thiết bị Alcatel)	21,00	
233	Máy mài góc dùng pin mã hiệu DGA404RME/Makita hư hỏng	1,50	
234	Cạn đựng dầu 20 lít hư hỏng	1,20	
235	Thước đo độ sâu mức nước 50 mét hư hỏng	1,70	
236	Máy tính Dell Vostro 3671+ Màn hình hư hỏng	6,00	
237	Cây máy tính + Màn hình hư hỏng	6,00	
238	Máy tính xách tay hư hỏng	1,50	
239	Điện thoại itel it2163 hư hỏng	0,20	
240	Điện thoại di động hư hỏng (kèm dây sạc)	3,80	
241	Túi sơ cấp cứu; mã hiệu BSC-A hư hỏng	5,30	
242	Bánh xe công tác cho bơm rô ri	32,00	
243	Vỏ bình gas điều hòa R22 hư hỏng	3,00	
244	Vỏ bình gas điều hòa R32 hư hỏng	3,00	
245	Cáp điện mã hiệu CU/XLPE/FR-PVC; Loại 2x1,5 mm ² hư hỏng	1,00	
246	Ống đồng φ 6 loại dày 1,02 mm hư hỏng	0,30	
247	Ống đồng φ 16 loại dày 1,02 mm hư hỏng	0,50	
248	Công tắc áp lực K59P hư hỏng	0,50	
249	Aptomat 1 pha 2 cực 20A-400VAC hư hỏng	0,01	
250	Áp tô mát 3 pha dạng xoay NSX 250F hư hỏng	2,00	
251	Aptomat 3 pha 3 cực ABS 53b 30A	0,20	
252	Rơ le giám sát điện áp hư hỏng	0,10	
253	Đồng hồ nhiệt độ, độ ẩm SNT-811T-48, AC230V	0,01	
254	Rơ le áp suất áp cao hư hỏng	0,50	
255	Rơ le áp suất áp thấp K54P hư hỏng	0,50	
256	Rơ le giám sát điện áp hư hỏng không sử dụng được (Rơ le bảo vệ pha; Mã hiệu ANT RD6)	0,01	
257	Bộ chuyển đổi nguồn Camera hư hỏng	0,60	
258	Bộ biến đổi nguồn QUINT hư hỏng	3,00	
259	Bộ cảm biến áp lực đầu 24VDC; Model PD50-GB10CG18M4; Range: 0-10bar, output: 4-20 mA, Ccx: 0,5% FS	0,10	
260	Bộ biến đổi nguồn S-201-24 24VDC, 8,3A	0,40	
261	Máy biến áp điều khiển JBKS-1000VA 380/230V	10,00	
262	Đồng hồ hiển tần số xoay chiều CM1-F-S36-I-N-A; 45~55Hz hư hỏng	0,10	
263	Đồng hồ hiển thị đa năng hư hỏng	0,01	

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
264	Đồng hồ đo áp lực MC01000127; 0-1,6MPa hư hỏng	1,00	
265	Thước dây cuộn đo độ sâu L=50m	4,00	
266	Máng đèn tuýp đơn TCW097/158; 58W; dài 1500mm	2,00	
267	Máng đèn tuýp đôi bằng tôn, TL-D, 2x36W; dài 1200mm	0,50	
268	Nối góc 90 độ phun u.PVC DN 160 PN6 (cút 90 độ)	0,01	
269	Ống uPVC DN 160 - NTC (Ống thoát 160mm)	0,50	
270	Đầu kết nối BNC hư hỏng	0,05	
271	Điện thoại KS-1008	7,00	
272	Điện thoại để bàn hư hỏng	0,50	
273	Điện thoại để bàn KS-1008 hư hỏng	7,00	
274	Cảm biến chênh áp ZF-3351DP5S22AM4B2C2 hư hỏng	3,00	
275	Phao báo mức nước	0,20	
276	Bộ (module) giám sát điện áp ác quy BVSB05-2, 12V	0,20	
277	Màn hình giám sát LCD Monitor hư hỏng	2,00	
278	Modul chỉnh lưu ZHR22020-5	5,00	
279	Modul đầu vào PLC TSXDEY16D2; 24VDC	0,10	
280	TI mạch crowbar, Mã hiệu SMD100EFE-24/S40-5 kV hư hỏng	0,10	
281	Đồng hồ chỉ thị dòng điện ESS720 I hư hỏng	0,10	
282	Màn hình hiển thị P704 hư hỏng	0,10	
283	Quạt làm mát 120x120x38mm, 220VAC, Sunon	0,20	
284	Bộ chuyển đổi tín hiệu Video sang quang 4 kênh hư hỏng	0,20	
285	Ống kết nối mềm thủy lực hư hỏng	0,20	
286	Ống mềm (Đầu ống bằng kim loại) hư hỏng	10,00	
287	Vòi phun cứu hỏa DN65x19 mm hư hỏng	0,50	
288	Biển tên thiết bị hư hỏng	13,00	
289	Quạt thông gió mã hiệu T5 SWF-I hư hỏng	25,00	
290	Quạt thông gió; Mã hiệu Ht T35No.3.15 hư hỏng	10,00	
291	Quạt thông gió vào; công suất 55 kW hư hỏng	700,00	
292	Van xả tải bơm AP001: AA009 (Cụm xi lanh pit tổng cho van xả tải hệ thống điều tốc)	0,10	
293	Van bướm DN400, PN16 hư hỏng	320,00	
294	Van cầu DN200, PN25 hư hỏng	170,00	
295	Van cầu DN300, PN25 hư hỏng	400,00	
296	Van thông gió 1 chiều SAA 00-313F-25 hư hỏng	60,00	
297	Van cầu DN20	11,00	
298	Van tay 400Q347H-25C hư hỏng	800,00	
299	Đồng hồ đo áp lực hư hỏng	0,60	
300	Máy bơm mã hiệu Ewala CM8-40 hư hỏng		
300.1	Vật liệu bằng sắt, thép	24,00	
300.2	Vật liệu bằng nhựa	0,20	
300.3	Vật liệu bằng đồng	0,80	
301	Cảm biến áp lực 0-10 bar hư hỏng	0,01	
302	Bình bột chữa cháy MFZ8 hư hỏng	28,00	
303	Bình chữa cháy CO2 hư hỏng	90,00	
304	Chân đế hư hỏng	0,40	
305	Khóa giảo xoay	9,00	
306	Xèng có cán chiều dài: 40cm; rộng: 24cm; cán dài: 1,5m	1,00	
307	Bơm rô ri : 300JC/K180-48, 180m ³ /h, 48m, 1Mpa (Model 300JC/K180-48)		
307.1	Phần buồng bơm	190,00	
307.2	Phần động cơ		
307.2.1	Vật liệu bằng sắt thép	368,40	
307.2.1	Vật liệu bằng đồng	29,60	
307.3	Phần đế bơm	90,00	
307.4	Phần đường ống hút nước (3 dài +2 ngắn)	212,00	
307.5	Trục bơm	56,00	
307.6	Dẫn Hướng	25,00	
308	Bơm tháo cạn; Model 300JC/K350-40; Thông số kỹ thuật Q = 350 m ³ /h, H = 40 mét.		
308.1	Phần buồng bơm	224,00	
308.2	Phần động cơ		
308.2.1	Vật liệu bằng sắt thép	587,00	
308.2.1	Vật liệu bằng đồng	44,00	
308.3	Phần đế bơm	166,00	
308.4	Phần đường ống hút nước (3 dài +2 ngắn)	246,00	
308.5	Trục bơm	60,00	
308.6	Dẫn Hướng	33,00	
309	Van điện DN100; PN1.6MPa, đầu vào cấp nước chèn vòng bánh xe công tác		
309.1	Vật liệu bằng sắt thép	35,80	
309.2	Vật liệu bằng đồng	0,20	
310	Van tay DN65; PN16	10,00	
311	Van giảm áp Model: 720S; Loại 12" (hãng Bermad), PN16	361,00	
312	Bộ làm mát ô hướng tua bin		
312.1	Vật liệu bằng sắt thép	50,90	
312.2	Vật liệu bằng nhôm	7,90	
312.3	Vật liệu bằng đồng	11,20	

STT	Tên và quy cách vật tư thiết bị,	Trọng lượng quy đổi thực tế (Kg)	Ghi chú
313	Má phanh cầu trục gian máy móc 10T	1,00	
314	Má phanh cầu trục gian máy móc 5T	0,50	
315	Trục bơm rô ri 2A kích thước: Đường kính trục 36mm; chiều dài 1490 mm	11,5	
316	Trục bơm rô ri 2A kích thước: Đường kính trục 36mm; chiều dài 2000 mm	45,00	
317	Trục bơm rô ri 2A kích thước: Đường kính trục 36mm; chiều dài 1770 mm	14,00	
318	Trục bơm rô ri 2A kích thước: Đường kính trục 36mm; chiều dài 500 mm	8,00	
319	Gioăng cao su vuông tròn DN150	0,50	
320	Phin lọc cho bộ lọc thô 1LIA(B)	2,00	
321	Cáp lực đồng ZR-VV42, 0,6/1KV loại 3x185+1x95		
321.1	Vật liệu bằng sắt thép	40,00	
321.2	Vật liệu bằng đồng	10,00	
321.3	Vật liệu bằng nhựa	15,00	
322	Đầu cốt pin rỗng IT1-2; 1,5mm	0,01	
323	Cầu đầu 2PX3	0,01	
324	Van bán cầu lệch tâm DN500, PN10	600,00	
325	Van một chiều DN100; PN10 (Van bị rò nước)	30,00	
326	Van chặn có tay quay J41H-10; DN50, PN10	10,00	
327	Van cổng DN50-PN10 (hông ty van)	13,00	
328	Tủ điều khiển 2200x800x600	226,00	
329	Tủ đầu nổi trung gian	27,50	
330	Gioăng bịt cao su tròn F220x6	0,10	
331	Gioăng cao su tròn hình chữ H, DN100	0,10	
332	Gioăng cao su tròn có rãnh F81x64x7	0,10	
333	Vòng đệm cao su có cốt thép F30/27x3mm	0,10	
334	Gioăng cao su tròn F410x10	0,50	
335	Gioăng cao su tròn F165x6	0,10	
336	Gioăng cao su tròn F92.5x3.55	0,10	
337	Tôn từ	7.720,00	
338	Gioăng làm kín dưới vành đáy tuabin bằng cao su	0,50	
339	Gioăng cao su tròn dạng AV 60x85	0,10	
340	Gioăng cao su tròn có rãnh F155x95x7	0,10	
341	Vòng đệm cao su có cốt thép F21/18x3mm	0,10	
342	Gioăng cao su tròn F130x5,7	0,10	
343	Gioăng nhựa vỏ cao su chịu dầu TTO G521; kích thước 65x90x10	0,10	
344	Vòng đệm cao su có cốt thép F26/22x3mm	0,50	
345	Gioăng cao su tròn F400x10	0,50	
346	Gioăng cao su tròn F138x5,3	0,10	
347	Gioăng cao su tròn hình chữ nhật F65x45x6	0,50	
	Tổng cộng A+B+C+D	18.599	