

THÔNG BÁO
Về việc lựa chọn tổ chức đấu giá vật tư thu hồi

Căn cứ Luật đấu giá tài sản ngày 17 tháng 11 năm 2016;

Căn cứ Quyết định số 1096/QĐ-TĐTQ ngày 09/09/2020 của Giám đốc Công ty Thủy điện Tuyên Quang về việc phê duyệt phương án bán đấu giá vật tư thu hồi theo kết luận của Hội đồng thanh xử lý nhượng bán tài sản tại biên bản số 122/BB-TĐTQ-HĐTXL ngày 26/08/2020;

Công Ty Thủy điện Tuyên Quang-Chi nhánh Tập đoàn Điện lực Việt Nam thông báo lựa chọn tổ chức bán đấu giá tài sản là vật tư thu hồi như sau:

1/ Tên, địa chỉ đơn vị có tài sản bán đấu giá:

- Đơn vị có tài sản bán đấu giá: Công ty Thủy điện Tuyên Quang – Chi nhánh Tập đoàn Điện lực Việt Nam.
- Địa chỉ: Số 403 đường Trường Chinh, phường Ý la, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.
- Điện thoại: 02073980929 Fax: 02073980919

2/ Tài sản bán đấu giá: Vật tư thiết bị thu hồi sau sửa chữa đã hư hỏng, kém, mất phẩm chất theo quyết định số 1096/QĐ-TĐTQ ngày 09/09/2020 (Chi tiết tài sản, số lượng, chất lượng của tài sản đấu giá như danh mục kèm theo).

3/ Giá khởi điểm tài sản bán đấu giá: 996.125.000 đồng (đã có VAT).

4/ Tiêu chí và phương pháp lựa chọn tổ chức bán đấu giá:

4.1/ Tiêu chí lựa chọn tổ chức bán đấu giá:

- Tổ chức bán đấu giá phải đáp ứng các quy định về tiêu chí lựa chọn tổ chức đấu giá tài sản theo quy định tại Điều 56 Luật đấu giá tài sản.
- Ngoài tiêu chí theo quy định tại Điều 56 Luật đấu giá tài sản, tổ chức bán đấu giá phải có trên 05 năm kinh nghiệm, uy tín, không vi phạm quy định đấu giá 05 năm trở lại đây.

4.2/ Phương pháp đánh giá lựa chọn tổ chức bán đấu giá:

- Đáp ứng các tiêu chí tại mục 4.1;
- Giá chào trong khung quy định của Bộ Tài Chính;
- Có giá đánh giá thấp nhất. Trường hợp có từ 02 đơn vị có giá đánh giá thấp nhất bằng nhau thì xét tiêu chí phụ là số hợp đồng tương tự từ năm 2018, 2019, 2020 (Hợp đồng tương tự là các hợp đồng có giá khởi điểm trên 900 triệu, chủng loại tài sản bán đấu giá là vật tư, thiết bị, tài sản cố định).

5/ Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ đăng ký:

5.1/ Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ đăng ký:

- Thời gian: Từ 15/09/2020 đến hết ngày 17/09/2020.
- Địa điểm: Số 403 đường Trường Chinh, phường Ý la, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.

5.2/ Thành phần hồ sơ:

- Văn bản chào phí dịch vụ đấu giá;
- Hồ sơ, tài liệu chứng minh các tiêu chí lựa chọn tổ chức bán đấu giá theo quy định tại mục 4 thông báo này.

Mọi chi tiết xin liên hệ: ông Phạm Anh Tráng, ĐT:0963469432, email: trangpa.tqhpc@gmail.com./.

Nơi nhận:

- Công TTĐT quốc gia về DGTS;
- Website của Công ty;
- Niêm yết tại trụ sở Công ty;
- Lưu: VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Dương Thanh Tuyên

Phụ lục
DANH MỤC VTTB THU HỒI BÁN ĐẦU GIÁ
(Kèm theo thông báo số /TB-TĐTQ ngày 14/09/2020)

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
1.	2.05.45.060.000.00.A10	Thép V10	Mét	9	SXKD / Vật tư thu hồi sau sửa chữa	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
2.	2.05.66.013.VIE.00.A10	Thép 2U	Mét	3		Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
3.	2.05.66.024.VIE.00.C00	Thép U80x4 dài 3m	Thanh	16		Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
4.	2.05.66.025.VIE.00.C00	Thép U80x4 dài 4m	Thanh	10		Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
5.	2.05.66.026.VIE.00.C00	Thép U80x4 dài 6m	Thanh	1		Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
6.	2.05.66.027.VIE.00.C00	Thép U80x4 dài 5.2m	Thanh	4		Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
7.	2.05.66.030.VIE.00.C00	Xà gồ U80x40x2, dài 3m	Thanh	10	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
8.	2.05.66.058.000.00.A10	Thép U10	Mét	657	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
9.	2.05.66.070.VIE.00.C00	Sắt U 120x50x2,5 dài 4,4m	Thanh	5	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
10.	2.05.80.004.VIE.00.A10	Vì kèo (khẩu độ vì kèo 5,4m)	Bộ	20	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
11.	2.05.80.006.VIE.00.A10	Xà gồ thép dài 6m 2c 150x55x20	Thanh	146	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
12.	2.05.80.007.VIE.00.B00	Xà gồ thép dài 4m 2c 100x55x20	Thanh	43	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
13.	2.05.80.009.VIE.00.A10	Cột thép tổ hợp 2u 180x70x5 dài 6m	Cái	16	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
14.	2.05.80.010.VIE.00.A10	Thép L40 giằng xà gồ dài 1m	Thanh	83	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
15.	2.05.80.011.VIE.00.A10	Xà gồ thép 2C 100x55x20	Mét	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
16.	2.05.80.013.VIE.00.B00	Thép V50x2, L-1,4m	Thanh	28	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
17.	2.05.80.016.VIE.00.A10	Bán kèo bằng thép L50x50x2.5mm cao 1m, dài 2,8m	Bộ	5	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
18.	2.05.80.020.VIE.00.B00	Thép mặt bích	Kg	583	nt	Hỏng, không sử dụng được
19.	2.05.80.022.000.00.B00	Sắt phế liệu	Kg	2,744	nt	Hỏng, không sử dụng được
20.	2.05.80.032.VIE.00.C00	Xà gồ thép chữ C 100x25x2.5 dài 11m	Thanh	4	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
21.	2.05.80.045.VIE.00.C00	Xà gồ thép chữ C 100x50x25x2.5 dài 9m	Thanh	36	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
22.	2.05.80.059.000.00.A10	Thép C10	Mét	427	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
23.	2.05.80.103.VIE.00.C00	Thép hộp 50x5x15, L=3,5m	Thanh	10	nt	Hỏng, không phục hồi được
24.	2.05.80.120.VIE.00.B00	Cửa sổ S1: 1300x1100	Bộ	30	nt	Hỏng, không sử dụng được
25.	2.05.80.121.VIE.00.B00	Cửa sổ S1: 1300x1600	Bộ	5	nt	Hỏng, không sử dụng được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
26.	2.05.80.122.VIE.00.B00	Xà gồ U80x40	Kg	2,344	nt	Hỏng, không sử dụng được
27.	2.05.80.123.VIE.00.C00	Vì kèo dài 6.40m	Cái	2	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
28.	2.05.80.555.000.00.B00	Cửa tôn, khung sắt các loại	Bộ	15	nt	Hỏng, không sử dụng được
29.	2.05.80.701.VIE.00.C00	Vì kèo V60x6x5, L=12m	Bộ	4	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
30.	2.05.80.702.VIE.00.C00	Bán kèo thép V50x5 dài 3m	Bộ	9	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
31.	2.05.80.703.VIE.00.C00	Vì kèo thép V50x5 dài 6m	Bộ	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
32.	2.05.80.707.VIE.00.C10	Vì kèo V50x50x5, L=3m	Bộ	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
33.	2.08.37.040.VIE.00.C00	Thép I100x200x5, L=3,5m	Cột	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
34.	2.46.01.021.VIE.00.C00	Ống thép D76 dài 2.3m (gồm cả bán mã chân cột 25x25cm)	Thanh	18	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
35.	2.46.06.019.VIE.00.C00	Ống thép phi 219	Mét	113	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
36.	2.46.35.015.000.00.B00	Đường ống thép trắng (HT khí bù) bao gồm cả mặt bích nối φ200	Mét	7	nt	Hỏng, không sử dụng được
37.	2.46.35.016.000.00.B00	Đường ống thép trắng (HT khí bù) φ100	Mét	8	nt	Hỏng, không sử dụng được
38.	2.55.71.000.000.00.B00	Đồng phê liệu	Kg	17	nt	Hỏng, không sử dụng được
39.	3.02.80.008.VIE.00.A10	Tăng đơ giằng vì kèo	Cái	23	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
40.	3.15.11.100.VIE.00.B00	Dây điện	Kg	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
41.	3.30.10.102.000.00.B00	Ổ cắm các loại	Cái	24	nt	Hỏng, không sử dụng được
42.	3.30.14.000.000.00.B00	Cầu chì các loại	Cái	9	nt	Hỏng, không sử dụng được
43.	3.30.14.105.000.00.C10	Cầu chì RSH AC 1400A/1500V 74x112 0.076mW BC50KA bao gồm cả tiếp điểm giám sát trạng thái cầu chì	Cái	4	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
44.	3.34.06.007.000.00.B00	Nút ấn các loại	Cái	6	nt	Hỏng, không sử dụng được
45.	3.34.06.010.000.00.C10	Nút ấn điều khiển: Loại YW-E01 màu xanh 1NC	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
46.	3.34.06.011.000.00.C10	Nút ấn điều khiển: Kiểu YW-EQ10 màu đỏ. Tiếp điểm NO	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
47.	3.34.06.026.000.00.C10	Nút bấm "Reset" mã hiệu MCB-10 điện áp định mức 220Vdc	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
48.	3.34.06.531.000.00.C00	Nút ấn màu xanh kiểu ZBE-101C	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
49.	3.34.15.012.000.00.C10	Công tắc hành trình OMRON D4MC-5020; 10A 250V; 1NO 1NC	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
50.	3.34.15.015.CHN.00.B00	Công tắc hành trình LJW2-121 (LXA2)	Cái	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
51.	3.34.15.104.CHN.00.C10	Công tắc hành trình chốt LX10-11 GB14048.5 AC 380V	Cái	60	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
		10A DC220V 10A				
52.	3.34.15.107.CHN.00.B00	Công tắc hành trình LX6-10Q/380, 20A	Cái	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
53.	3.34.15.178.CHN.00.C00	Công tắc hành trình: WLCA2-G, 250VAC, 48VDC/2A	Chiếc	9	nt	Hỏng, không phục hồi được
54.	3.34.40.002.000.00.B00	Công tắc các loại	Cái	16	nt	Hỏng, không sử dụng được
55.	3.34.40.047.000.00.C00	Nút ấn màu đỏ kiểu ZBE-102C	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
56.	3.34.40.064.000.00.C10	Công tắc giới hạn kẹt van kiểu: WK3-1 thông số kỹ thuật: Ui 250Vac Ie 6A	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
57.	3.34.60.001.000.00.B00	Khóa điều khiển các loại	Cái	3	nt	Hỏng, không sử dụng được
58.	3.34.60.015.CHN.00.C10	Khóa điều khiển 3 vị trí, 4 thốt: LW12-16/000.7, 4, 500V-16A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
59.	3.42.76.465.000.00.B00	Cuộn cắt mã hệ 283 316/022ST 220VDC 100W, 220Ω	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
60.	3.46.04.002.000.00.C10	Aptomat 1 pha	Cái	9	nt	Hỏng, không phục hồi được
61.	3.46.04.003.000.00.C10	Aptomat 1 pha 2.5A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
62.	3.46.04.004.000.00.C00	Aptomat 1 pha 4A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
63.	3.46.04.144.GER.00.C10	Aptomat điều khiển: Ký hiệu MCB, kiểu C60H-1P, điện áp/dòng điện: 240VAC/6A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
64.	3.46.04.175.000.00.A10	áp tô mát C20-20A, 1 pha	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
65.	3.46.09.003.000.00.C00	Áp tô mát điều khiển kiểu C32N-C10-2P; điện áp: 400V; dòng điện 10A	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
66.	3.46.09.100.000.00.B00	Rơ le trung gian kiểu: CAD32; 220Vac; Ith: 10A; Ui: 690V; Uimp: 6KV	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
67.	3.46.09.182.000.00.A10	Aptomat Merlin GERIN, multi 9, C32H-DC/C6A, 250V=, 10kA, IEC947.2, 2 pha	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
68.	3.46.15.002.000.00.C00	Aptomat 3 pha	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
69.	3.46.15.003.000.00.C00	Aptomat 3 pha 3RV1021-1GA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
70.	3.46.15.038.000.00.C00	Áp tô mát 3 pha S263 C32 32A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
71.	3.46.16.176.000.00.C10	Aptomat S1N Iu=125A; Ue=500V; IEC 60947-2 GB 14048.2	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
72.	3.46.19.001.000.00.B00	Aptomat các loại	Cái	6	nt	Hỏng, không sử dụng được
73.	3.46.19.002.000.00.C10	Áp tô mát loại 4 cực C16	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
74.	3.46.19.141.000.00.C00	Áp tô mát 3 pha C120N C80 80A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
75.	3.46.33.001.000.00.C00	Công tắc tơ ABB, AF110-30, 3 pha, 100-250V, 50-60Hz, DC Tiếp điểm phụ: 1NO và 1NC kiểu CAL18	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
76.	3.46.33.002.000.00.C00	Contactơ	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
77.	3.46.33.003.000.00.C00	Contactơ + tiếp điểm phụ 3RT-1035-3A	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
78.	3.46.33.004.000.00.C00	Contactơ 3RT1024	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
79.	3.46.33.005.000.00.C00	Contactơ 3TH2	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
80.	3.46.33.006.000.00.C00	Contactơ 3TP43	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
81.	3.46.33.019.000.00.B00	Contactơ kiểu LC1-D0610, 25A	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
82.	3.46.33.019.000.00.C10	Contactơ kiểu LC1-D0610, 25A	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
83.	3.46.33.024.000.00.B00	Công tắc tơ các loại	Cái	10	nt	Hỏng, không sử dụng được
84.	3.46.33.088.000.00.C10	Contactơ model: CJX5-22/11, điện áp: 380V, dòng định mức: 20A	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
85.	3.46.33.096.000.00.C00	Công tắc tơ: 3TH82 62-OX Điện áp nguồn cuộn dây: 380Vac	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
86.	3.46.33.137.000.00.C10	Contactơ model: LC1D25M7, điện áp cuộn hút: 220Vac, Ith: 40A, Ui: 690V, Uimp: 6kV	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
87.	3.50.32.059.000.00.C00	Rơ le số RET 511 ordering No: 1MRK002492-AE; Serial No: T0631208	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
88.	3.50.32.068.000.00.C10	Rơ le số REL511ver2.5: -Thông số mặt bên cạnh rơ le: Ordering No: 1MRK002492-AE Serial: T0631209 Order: 2004719-10	Cái	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
89.	3.50.40.001.GER.00.C00	Rơ le trung gian 3RH1122	Cái	11	nt	Hỏng, không phục hồi được
90.	3.50.40.003.000.00.C10	Rơ le trung gian 700DC-400M	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
91.	3.50.40.004.000.00.C10	Rơ le trung gian máy cắt: Allen Bradley, CAT SER 700DC-M220*A, IEC/EN, 60947-5-1, Uimp=6kV, AC-12 500V 16A, AC-15V/A, 220Vdc, 2NO, 2NC	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
92.	3.50.40.021.000.00.B00	Rơ le trung gian các loại	Cái	32	nt	Hỏng, không sử dụng được
93.	3.50.40.028.000.00.C00	Rơ le trung gian 3RT1015	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
94.	3.50.40.146.000.00.C10	Rơ le trung gian loại MY4N, U/I: 230VAC/10A, 4NO, 4NC gồm cả đế rơ le	Cái	5	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
95.	3.50.40.207.000.00.C10	Rơ le trung gian BCJ: kiểu RXMD1 MRK 001603; điện áp nuôi: DC220V	Cái	16	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
96.	3.50.68.018.000.00.C00	Role nhiệt: LRD07; số cực: 03; Điện áp định mức 690V; Điện áp chịu đựng xung định mức: 6kV; Dòng điện: 5,5-8A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
97.	3.50.72.018.000.00.B00	Rơ le phao kiểu DL MAC3-16m 250VAC thông số kỹ thuật: 250Vac 1NO, 1NC	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
98.	3.50.72.717.CHN.00.C10	Bộ phao role mức bề vết dầu UHZ-5.5 Temp...:100 độ C;Pressure:1.6Mpa	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
99.	3.50.76.023.000.00.C10	Rơ le áp lực kiểu: Rexroth HED 8 OA 20/350 MNR: R901102710	Cái	4	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
100.	3.50.76.028.000.00.C10	Rơ le áp lực kiểu Rexroth HED 8 OA 12/100, dải đặt: (0-100) bar	Cái	9	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
101.	3.50.84.000.CHN.00.C00	Role trung gian Kiểu DZY – 205; điện áp 220VDC/5A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
102.	3.50.84.024.000.00.C00	Rơ le RXMA1 RK 211074	Cái	12	nt	Hỏng, không phục hồi được
103.	3.50.90.019.000.00.B00	Rơ le mức	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
104.	3.50.90.816.CHN.00.C00	Meo gió loại DC 24V	Cái	5	nt	Hỏng, không phục hồi được
105.	3.53.12.683.CHN.00.C10	Máy biến dòng điện: Tỷ số biến: 6000/5A; 1 pha; cấp điện áp: 24/50/125kV	Cái	9	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
106.	3.56.10.014.000.00.C10	Bộ nguồn kiểu QUINT-PS, điện áp đầu vào: 100-240Vac, điện áp đầu ra: 48Vdc/5A	Bộ	5	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
107.	3.56.10.099.CHN.00.B10	Bộ biến đổi nguồn cuộn phanh: Mã hiệu: ZL-99; Điện áp đầu vào: 200-240Vac; Điện áp đầu ra: 99VDC; Kích thước: LxWxH=35x17x17mm	Chiếc	3	nt	Hỏng, không sử dụng được
108.	3.56.10.601.CHN.00.C00	Bộ nguồn A-250-12 AC INPUT: 220V ±15% DC: OUTPUT: 5V40A	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
109.	3.56.90.002.CHN.00.C00	Bộ transducer biến đổi dòng điện Kiểu: WB1414S41; input: 0-5 A , output: 4- 20mA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
110.	3.56.90.003.CHN.00.C00	Bộ biến đổi nguồn (cấp cho Transducer) Kiểu WBWY-S1; Input220Vac, output: + 12Vdc	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
111.	3.56.90.004.000.00.B00	Máy biến áp đồng bộ loại: YSG-0.5/1.1, công suất: 0.5KVA, tổ nối dây: Y0/Y0-12, input1 Y0:1100V/0.26A, output1 Y0:52V/0.56A	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
112.	3.56.90.010.000.00.C00	Máy biến áp cách ly R-5VA; Tỷ số biến: 220/ 220Vac; Công suất: 5VA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
113.	3.56.90.163.PRK.00.B00	"Máy biến điện áp hạ áp 0.4kV Loại KS C 1706, WY VT-50F, PRI VOLTAC 230V, WEIGHT 4.0kg	Cái	9	nt	Hỏng, không sử dụng được
114.	3.56.90.163.PRK.00.C00	Máy biến điện áp 0.4kV Loại KS C 1706, WY VT-50F, PRI VOLT AC 230V, SE.VOLT AC110V, BURDEN 50VA, ACCU.CLASS 1.0, FREQUENCY 50/60HZ, M.V.O. 1.2Vn Continous, WEIGHT 4.0kg; Chiều dài 113,7mm; Chiều rộng 97mm; WOONYOUNG	Cái	5	nt	Hỏng, không phục hồi được
115.	3.56.90.501.CHN.00.C00	Bộ tranducer biến đổi điện áp Kiểu: WBV 414S01; input: 0 – 250Vac, outut: 4 -20mA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
116.	3.62.90.000.CHN.00.C10	Đồng hồ đo công suất tác dụng kiểu: 42L6-W. Thang đo: (0-4) MW/50Hz; Ti số biến điện áp: 13,8/0,1kV; Uđm: 100V; Iđm: 5A; ~ 2,5...	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
117.	3.62.90.011.000.00.B00	Đồng hồ đo các loại	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
118.	3.62.90.011.000.00.B00	Đồng hồ đo các loại	Cái	0	nt	Hỏng, không sử dụng được
119.	3.62.92.003.CHN.00.B00	Quạt gió tủ loại LX-FAN Model: AFS123822H 220/240V AC 50/60Hz 0.14A	Cái	8	nt	Hỏng, không sử dụng được
120.	3.62.92.003.CHN.00.B00	Quạt gió tủ loại LX-FAN Model: AFS123822H 220/240V AC 50/60Hz 0.14A	Cái	8	nt	Hỏng, không sử dụng được
121.	3.62.92.141.000.00.B00	Quạt làm mát các loại	Cái	9	nt	Hỏng, không sử dụng được
122.	3.62.92.347.CHN.00.B00	Quạt làm mát: FP-108EX-S1-S; 220V/0,22A/38W Đường kính ngoài: 150x150mm (khung tròn)	Chiếc	28	nt	Hỏng, không sử dụng được
123.	3.62.95.081.000.00.B00	Tủ điều khiển	Bộ	3	nt	Hỏng, không sử dụng được
124.	3.66.36.001.VIE.00.B00	Đèn chiếu sáng các loại	Cái	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
125.	3.66.37.138.000.00.B00	Chấn lưu các loại	Cái	7	nt	Hỏng, không sử dụng được
126.	3.66.75.007.000.00.B00	Đèn tín hiệu các loại	Cái	124	nt	Hỏng, không sử dụng được
127.	3.80.72.002.000.00.B00	Cáp điều khiển các loại	Kg	79	nt	Hỏng, không sử dụng được
128.	3.80.72.003.VIE.00.A10	Cáp 14x2,5mm2	Mét	44	nt	Có thể tái sử dụng
129.	3.80.72.013.000.00.C00	Cáp mềm điều khiển KHVH: W01-W09, W101-W103	Sợi	12	nt	Hỏng, không phục hồi được
130.	3.80.88.005.000.00.B00	Hộp chốt dao tiếp địa DSW-IIIIY	Cái	6	nt	Hỏng, không sử dụng được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
131.	3.80.88.005.000.00.B00	Hộp chốt dao tiếp địa DSW-IIHY	Cái	6	nt	Hỏng, không sử dụng được
132.	3.82.03.010.CHN.00.C10	Card máy biến áp xung MB9000-2 PCB050920	Cái	24	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
133.	3.82.03.054.000.00.C10	Card AP29, chức năng card: chống quá áp Thyristor	Cái	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
134.	3.82.03.059.000.00.B00	Vành đồng dưới cánh hướng; Hãng sản xuất: Hùng Cường	Chiếc	12	nt	Hỏng, không sử dụng được
135.	3.82.03.065.000.00.C00	Card : EXC 900I- 02 Ký hiệu vận hành AP2	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
136.	3.82.03.066.000.00.C00	Card: EXC900M – 02 2005-08 Ký hiệu vận hành AP28	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
137.	3.82.03.067.000.00.C00	Card: EXC900K- 2 2006-05 Ký hiệu vận hành AP37	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
138.	3.82.03.068.000.00.C00	Card: EXC900M – 02 2005-08 Ký hiệu vận hành AP38	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
139.	3.82.03.069.000.00.C00	Card : EXC900N.PCB 2003-12 Ký hiệu vận hành AP62	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
140.	3.82.03.072.000.00.C00	Rơ le REG216	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
141.	3.82.03.073.000.00.C00	Module 216GW62	Cái	8	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
142.	3.82.03.074.000.00.C00	Module 216GD61A	Cái	4	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
143.	3.82.03.075.000.00.C00	Bộ hãm VDR mestrosil	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
144.	3.82.03.102.000.00.C10	Card kiểu: EXC900J-2 (05040278) ký hiệu vận hành: AP5	Cái	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
145.	3.82.03.118.000.00.C10	Card EXC900P2.PCB 3504 03084263; KHVH: AP61; Khối đo lường điện áp và dòng điện chính lưu	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
146.	3.82.03.140.000.00.C10	Card EXC900K-03 2006-05, ký hiệu vận hành: AP60, khối giám sát và truyền thông tại tủ FCB	Cái	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
147.	3.82.03.199.USA.00.C00	Bộ ghép nối đa kênh AM16/32B Campbell scientific Inc	Bộ	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
148.	3.82.03.207.000.00.C10	Màn hình lắp tại tủ điều khiển máy cắt kích từ	Cái	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
149.	3.82.03.208.000.00.C10	Màn hình lắp tại tủ chính lưu của hệ thống kích từ	Cái	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
150.	3.82.03.218.CHN.00.C10	Card kích từ AP4 mã hiệu EXC900E6.PCB 2010-08	Cái	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
151.	3.82.03.261.CHN.00.C10	Card AP3 EXC900H3.PCB 2005-08	Chiếc	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
152.	3.82.03.403.000.00.C00	Máy tính IBM System X3200 M2 kèm màn hình lenovo model: 9227-AE1 Điện áp 100-240VAC	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
153.	3.82.03.409.000.00.C10	Màn hình cảm ứng hệ thống nước kỹ thuật XBTGT5230 10,4 inch thông số kỹ thuật nguồn 220Vac và 24Vdc 1,08A	Cái	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
154.	3.82.03.420.000.00.B00	Vành đồng trên cánh hướng; Hãng sản xuất: Hùng Cường	Chiếc	12	nt	Hỏng, không sử dụng được
155.	3.82.03.424.000.00.C10	Màn hình cảm ứng thông số kỹ thuật: Loại: ET1537L-7CWA-1-NPB-G; Nguồn cấp: 12Vdc, 2.5A; Kích thước: 15	Cái	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
		inch; Nhà chế tạo: Elo				
156.	3.82.03.427.000.00.C10	Màn hình Pro face Digital Electric Model 2980070-30, GP 2301-SC41-24V, Seri 066949L005494	Cái	2	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
157.	3.82.03.434.000.00.C10	Màn hình cảm ứng kiểu: View Jet Cmore EA7-T10C-C+12Y02B007, thông số kỹ thuật nguồn cấp 24Vdc, 17W	Cái	2	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
158.	3.82.04.098.000.00.C10	Intelligent board of rectifying cubicle EXC900K03 (lắp đặt cho khối AP27)	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
159.	3.82.04.126.000.00.B00	DC sampling box Kiểu PFU-3	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
160.	3.82.63.011.000.00.C00	Khởi động mềm kiểu ATS48C17Q điện áp nguồn: 230-415VAC	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
161.	3.82.63.038.CHN.00.B00	Bộ phụ nạp Kiểu: HD22020-3; Điện áp đầu vào 380Vac; Điện áp đầu ra 220V dc	Cái	3	nt	Hỏng, không sử dụng được
162.	3.82.63.161.000.00.C10	Silicon decrease voltage circuit kí hiệu 1TY kiểu DW2-80A/28V	Bộ	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
163.	3.82.63.162.CHN.00.C00	Mạch giảm điện áp kiểu bán dẫn: kí hiệu 1TY kiểu DW2-50A/28V, điện áp đầu vào 220Vdc	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
164.	3.82.63.258.000.00.B00	Bộ UPS SAN TAK UPS ON-LINE 1KVA Model: C1K	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
165.	3.82.63.258.CHN.00.C10	Bộ UPS Loại: C1KS; Điện áp vào: 220VAC; 36VDC; Điện áp ra: 220VAC; Công suất: 1kVA/0.7kW	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
166.	3.84.64.007.000.00.C00	Mô đun Di ốt: MDD44 – 16N1B	Cái	10	nt	Hỏng, không phục hồi được
167.	3.84.76.000.CHN.00.C00	Module thyristor chỉnh lưu PK70FG120CKT 8F12A	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
168.	3.84.76.024.000.00.C10	Bộ Diode loại KBPC1510 Đầu vào: 220Vac, 220Vdc, loại 4 chân cắm, thông số: 15A/1000V	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
169.	3.84.76.025.000.00.C00	Cầu chỉnh lưu Diod KBPC1510 220Vac 15A/220Vdc	Bộ	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
170.	3.84.76.400.CHN.00.C00	Module transistor (IGBT) nghịch lưu CM400DU-12F	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
171.	3.88.06.023.000.00.C10	Tụ điện loại ELECTRONICOM E.62.Q17-303C20 MKP 30MicroF -10% 2800VDC/1700VAC	Cái	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
172.	3.88.06.025.000.00.C10	Tụ điện MIH 800-2.0 2mF Un 8kVDC/1.8 kVAC Ut 12.0 kVDC 550C III.06	Cái	4	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
173.	3.90.82.000.000.00.C00	Bộ điện trở	Bộ	6	nt	Hỏng, không phục hồi được
174.	3.90.82.093.000.00.C00	Bộ điện trở RS HS200 47RJ	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
175.	3.90.82.094.000.00.C00	Bộ điện trở CH-3185 0,6A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
176.	3.90.82.323.000.00.B00	Bộ điều khiển động cơ bước Kiểu: RD323MS; nguồn cấp 18=40Vdc	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
177.	3.90.85.182.000.00.C10	Điện trở model: RX20-25W, điện áp 250V	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
178.	4.02.80.028.VIE.00.B00	Khuôn cửa sổ gỗ (bao gồm cả hoa sắt) kích thước 1.3x1.5m	Bộ	3	nt	Hỏng, không sử dụng được
179.	4.02.80.029.VIE.00.B00	Cửa đi D1: Kích thước 2250x800	Bộ	25	nt	Hỏng, không sử dụng được
180.	4.02.80.030.VIE.00.B00	Cửa đi D2: Kích thước 2250x650	Bộ	22	nt	Hỏng, không sử dụng được
181.	4.02.80.031.VIE.00.B00	Cửa đi D3: Kích thước 2250x1100	Bộ	7	nt	Hỏng, không sử dụng được
182.	4.20.42.017.VIE.00.B00	Tôn lợp mái	Tấm	200	nt	Hỏng, không sử dụng được
183.	4.20.72.009.VIE.00.A10	Khung nhôm các loại	Kg	1	nt	Không cần dùng
184.	4.20.72.012.VIE.00.B00	Cửa kính cường lực và phụ kiện đi kèm	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
185.	4.20.72.015.VIE.00.A10	Kính 2 lớp 6.38x540x1240	Tấm	1	nt	Không cần dùng
186.	4.20.72.017.VIE.00.A10	Kính 2 lớp 8.38x530x640	Tấm	2	nt	Không cần dùng
187.	4.20.72.021.VIE.00.A10	Kính 2 lớp 6.38x930x430	Tấm	1	nt	Không cần dùng
188.	4.37.07.100.000.00.B00	Bu lông các loại	Bộ	108	nt	Hỏng, không sử dụng được
189.	4.88.62.000.000.00.B00	Dây curoa các loại	Sợi	7	nt	Hỏng, không sử dụng được
190.	4.88.90.015.000.00.B00	Cao su phế liệu	Kg	93	nt	Hỏng, không sử dụng được
191.	4.90.31.000.VIE.00.B00	Ống nhựa gân xoắn HPDE TFP Ø32/25	Kg	60	nt	Hỏng, không sử dụng được
192.	4.90.80.700.000.00.B00	Nhựa phế liệu	Kg	76	nt	Hỏng, không sử dụng được
193.	4.90.80.700.000.00.B00	Nhựa phế liệu	Kg	12	nt	Hỏng, không sử dụng được
194.	4.94.60.009.VIE.00.B00	Chậu rửa Viglacera	Cái	29	nt	Hỏng, không sử dụng được
195.	4.94.60.056.000.00.C00	Điều hòa công nghiệp 40.000 BTU bao gồm cả cục nóng, cục lạnh	Bộ	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
196.	4.94.60.057.000.00.C00	"Điều hòa công nghiệp 60.000 BTU bao gồm cả cục nóng, cục lạnh	Bộ	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
197.	4.94.60.084.000.00.C00	Quạt cây công nghiệp	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
198.	4.94.60.085.000.00.B00	Điều hòa FUNIKY 12.000BTU	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
199.	4.94.60.100.VIE.00.A10	Xi phông chậu rửa	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không cần dùng
200.	4.94.60.102.VIE.00.A10	Sen tắm Viglacera	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không cần dùng

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
201.	4.94.60.106.VIE.00.A10	Bộ cụm van + sen tắm	Bộ	1	nt	Hỏng, kém CL, không cần dùng
202.	4.94.60.160.VIE.00.A10	Gương + phụ kiện nhà tắm	Bộ	3	nt	Hỏng, kém CL, không cần dùng
203.	4.94.60.209.VIE.00.A10	Cụm van chậu rửa	Bộ	3	nt	Hỏng, kém CL, không cần dùng
204.	4.94.60.220.000.00.B00	Bình nóng lạnh	Cái	5	nt	Hỏng, không sử dụng được
205.	4.94.60.306.VIE.00.B00	Bệ xí xôm	Bộ	29	nt	Hỏng, không sử dụng được
206.	4.94.60.307.VIE.00.A10	Bộ xí bê tông Viglacera (bao gồm bộ ruột kết nước + bệ xí)	Bộ	1	nt	Không cần dùng
207.	4.94.60.345.INA.00.C10	Quạt gió loại MADC24H7C-943, 24VC/1,05A/25,2W, điện áp 24Vdc	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
208.	4.94.60.401.VIE.00.B00	Điều hoà nhiệt độ LG-12 000 BTU (Điều hoà dân dụng, loại treo tường, hai cục một chiều Model: S12ENA, công suất 12.000 BTU)	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
209.	4.94.60.411.000.00.B00	Điều hòa Nagakawa 18.000BTU	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
210.	4.94.60.555.000.00.B00	Giường hỏng các loại	Kg	480	nt	Hỏng, không sử dụng được
211.	5.03.04.068.000.00.C10	Vòng bi 6202RZ	Vòng	6	nt	Hỏng, không cần dùng
212.	5.05.65.000.000.00.C10	Chổi than máy phát loại 3-D172 kích thước (25x32x60mm+hai dây đồng nhiều sợi phi 5,lỗ bắt bu lông phi 7)	Cái	58	nt	Hỏng, không cần dùng
213.	5.16.00.018.000.00.C10	Bình ắc quy loại GS N200, 12V-200Ah	Bình	4	nt	Hỏng, không cần dùng
214.	5.16.00.610.KOR.00.C10	ắc quy 70Ah 12V	Bình	1	nt	Hỏng, không cần dùng
215.	5.18.36.001.000.00.C00	Động cơ điện ZD51 4 IP551, 13kW	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
216.	5.18.86.006.000.00.C10	Quạt trần 1,4m (điện cơ thống nhất)	Cái	5	nt	Hỏng, không cần dùng
217.	5.18.86.037.000.00.B00	Động cơ quạt gió móc phụ 230W; 380V	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
218.	5.18.86.284.JPN.00.B00	Động cơ bước: Mã hiệu: RM28D4D; Loại trục k?p, 2 pha; Điện áp: 100Vac; Dòng điện: 4A/pha	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
219.	5.18.86.338.GER.00.C10	Quạt gió biến tần: Model D2E113-AM35-B4 điện áp 230VAC/50Hz,dòng điện 0,72A,công suất 165W,tốc độ 2300v/p	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
220.	5.18.96.010.000.00.B00	Máy bơm hỏng các loại	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
221.	5.18.96.201.000.00.C00	Máy bơm pentax 5.5kW	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
222.	5.18.96.203.000.00.C00	Bơm Hanil (Water Pumps). Made in Korea Thông số: Model: PH-255A-V. Volt: 220v-50Hz. Out-Put: 250w.	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
		Lotno: 121100215. Date 2011-11. Capacity 2100l/h; 0,5m. TotalHead: 24m, Suction: 9m				
223.	5.19.75.010.000.00.B00	Van một chiều (HT khí bù) DN200	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
224.	5.19.75.018.CHN.00.C00	Van một chiều DN50, Pn 1.0 Mpa; Van bích, chiều dài van 226mm; Đường kính bích van Φ160, dày bích 18mm, lỗ bắt bu lông Φ18x4 lỗ, đường kính tâm lỗ bắt bu lông Φ125.	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
225.	5.19.86.427.VIE.00.C10	Van 3 ngã loại KNY, áp lực làm việc 8Mpa	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
226.	5.19.86.438.CHN.00.C10	Van 3 ngã loại KNY, áp lực làm việc 8Mpa, lắp đồng bộ với bộ cấp khí tự động	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
227.	5.19.90.000.000.00.C00	Van chặn DN150, PN64, kiểu WCB 9387	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
228.	5.19.90.002.000.00.C00	Van đĩa cấp nước chính DN250, PN 1,0Mpa	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
229.	5.19.90.052.000.00.B00	Van cầu đóng mở bằng tay (HT khí bù) DN200	Bộ	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
230.	5.19.90.053.000.00.B00	Van cầu đóng mở bằng điện (HT khí bù) DN200	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
231.	5.19.90.054.000.00.B00	Van cầu đóng mở bằng tay (HT khí bù) DN100	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
232.	5.19.90.055.000.00.B00	Van cầu đóng mở bằng điện (HT khí bù) DN100	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
233.	5.19.90.200.SUI.00.B00	Van điện từ SIS45V-R230#1; Điện áp: 230Vac; Tần số 50-60Hz; 100%ED VED0580; Áp lực: 350bar; Van cơ khí: AS32061a	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
234.	5.19.90.401.DEN.00.B00	Van công mặt bích, điều khiển bằng tay DN400-Pn16; van công mặt bích EN 558-2 S.14/DIN F4	Cái	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
235.	5.19.90.404.000.00.C10	Cuộn van điện từ MFB8-37YC 220VAC 30W	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
236.	5.19.90.405.CHN.00.C10	Van nén khí 30R54C	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
237.	5.19.90.407.000.00.C10	Van điện từ: Kiểu MFZ12-37YC, thông số 220Vdc, 30W	Cái	6	nt	Hỏng, không phục hồi được
238.	5.19.90.430.000.00.C10	Van an toàn cho bình nén khí hạ áp kiểu van 441, đường kính làm việc DN50, áp lực làm việc tối đa 1,6Mpa (PN16)	Cái	4	nt	Kém CL, không có nhu cầu SD
239.	5.19.90.433.000.00.C10	Cuộn phanh kiểu nam châm điện từ 220VAC/99VDC	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
240.	5.19.90.436.000.00.C10	Cuộn van điện từ: Model: 021389 E 055, điện áp: 24Vdc, dòng: 1,25A	Cái	4	nt	Hỏng, không phục hồi được
241.	5.19.90.445.CHN.00.C10	Cuộn van điện từ loại FINISHED 85301-101C 42/06 24V 50Hz 8W (rộng: 31,3mm, dài: 41,2mm, cao: 33mm)	Cuộn	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
242.	5.19.90.490.000.00.C10	Cuộn van điện từ MFZ8-37YC, điện áp cuộn hút 220Vdc,	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
		công suất 30W				
243.	5.19.90.521.000.00.C10	Van hướng M-3SED6UK 13/350CG24N9K4	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
244.	5.19.90.622.000.00.C00	Cuộn van điện từ Z12-90YC; Điện áp 220Vdc; 36W	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
245.	5.19.90.633.000.00.C10	Van điện từ DN40,PN16-220V	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
246.	5.19.90.634.000.00.C10	Van điện từ MSFG-198/220V nguồn cấp 220Vdc, 6,9W	Cái	11	nt	Hỏng, không phục hồi được
247.	5.30.04.005.000.00.C00	Đầu báo cháy nhiệt JTW-ZCG-G3N; Dòng điện: 2mA; Điện áp: 24Vdc	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
248.	5.30.04.006.000.00.C00	Đầu báo khói Loại: JTY-GD-G3 Dòng điện: 2mA; Điện áp: 24Vdc	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
249.	5.30.04.037.000.00.B10	Sensor áp lực buồng xoắn, ống xả V6GP7C2M1E0B0V0W1 0-2,1Mpa 9-48VDC	Cái	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
250.	5.30.04.047.000.00.C10	Cảm biến hành trình ngăn kéo chính kiểu loại: Potention meter, 13FLP25A	Cái	4	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
251.	5.30.04.049.000.00.C10	Transducer chênh áp model: V6DP7E2,0-0,726Mpa,9-45Vdc 4-20mAdc	Bộ	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
252.	5.30.04.056.000.00.C10	Cảm biến hành trình Secvomotor kiểu: DT-C-850U, thông số: nguồn cấp 24Vdc, input: 0-850mm, output: 0-10Vdc	Cái	3	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
253.	5.30.04.064.CHN.00.B00	Transducer mức nước hạ lưu model: V6GL Nguồn: 9-45Vdc, 4-20mAdc SAILSORS	Bộ	2	nt	Hỏng, không sử dụng được
254.	5.30.04.075.000.00.B00	Cảm biến áp lực các loại	Cái	5	nt	Hỏng, không sử dụng được
255.	5.30.04.111.000.00.C10	Cảm biến hành trình xi lanh: BALLUFF BTL5-S112-M1550-B-KA05, 5Microm/24bit/Gray 053982459DE, hình tròn	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
256.	5.30.04.115.000.00.C10	Bộ chuyển đổi tín hiệu điều khiển động cơ bước kiểu GD-2-VO nguồn cấp 24Vdc	Cái	4	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
257.	5.30.04.135.000.00.C10	Cảm biến áp lực loại Compare, Iden-No 100 003 136, 0-1,5Mpa, 24Vdc	Cái	1	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
258.	5.30.04.137.USA.00.C10	Cảm biến báo khói ion thông số kỹ thuật loại: FSI-851; Un: 24Vdc	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
259.	5.30.04.165.ENG.00.C10	Cảm biến áp lực Kiểu: Pressure Transducer Typ HT-PD Range: 0 bis/to 400bar Output Signal: 4bis/to 20mA Hãng chế tạo: HYDROTECHNIK	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
260.	5.30.04.167.GER.00.C10	Cảm biến hành trình pít tông kiểu D-83301-EA; SNr.21511097&21511119	Cái	2	nt	Hỏng, kém CL, không có nhu cầu SD
261.	5.30.04.605.CHN.00.C10	Cảm biến lưu lượng kiểu TFS100, dải làm việc: 1-150cm ³ /s, tiếp điểm 1NO+1NC/220Vac/5A, điện áp: 220VAC	Cái	17	nt	Hỏng, không phục hồi được
262.	5.30.67.013.000.00.B00	Buồng bơm số 2 (gồm bánh xe công tác) bơm 2A	Bộ	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
263.	5.30.67.234.CHN.00.C10	Lỗi lọc tinh: Lưới thép inox	Chiếc	8	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
264.	5.30.72.502.000.00.B00	Cảm biến tốc độ E2E-X5E1-Z; 12-24vdc	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
265.	5.30.72.502.000.00.C00	Cảm biến tốc độ E2E-X5E1-Z; 12-24vdc	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
266.	5.30.73.186.CHN.00.C10	Cảm biến nhiệt độ WZP-270 loại PT100, loại kép, đường kính:6mm, chiều dài: 85mm, chiều dài dây: 15m, rắc co: M16x1,5	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
267.	5.30.75.048.000.00.C10	Cảm biến vị trí Secvômtor WS10-1000-420A	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
268.	5.30.75.135.000.00.C10	Cảm biến nhiệt độ dầu ổ hướng turbine: kiểu WZP-20, 0-450 độ C, loại PT100, có 06 đầu dây ra	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
269.	5.30.75.136.000.00.C10	Cảm biến nhiệt độ nước làm mát,gió nóng,gió lạnh thông số loại PT100	Cái	8	nt	Hỏng, không phục hồi được
270.	5.30.85.106.000.00.C00	Bộ lọc nguồn FN670-6/0,6; 110/250Vac, 50-60Hz	Bộ	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
271.	5.30.85.192.CHN.00.C10	Bộ cấp khí tự động bình áp lực model B302-2, điện áp 220Vdc, 70W, áp lực làm việc 6,4Mpa (kèm theo 2 bộ lọc đầu vào và đầu ra)	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
272.	5.34.27.007.000.00.C00	Máy biến áp 1000VA	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
273.	5.34.27.008.000.00.C00	Máy biến áp 643VA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
274.	5.34.27.009.000.00.C00	Máy biến áp GA225PP1 180/435 VA	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
275.	5.34.27.063.000.00.B00	Bộ làm mát dầu ổ đỡ	Cái	24	nt	Hỏng, không sử dụng được
276.	5.34.67.002.000.00.C10	Vành góp	Bộ	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
277.	5.39.85.039.FRA.00.C10	Pin cho cầu đo điện trở tiếp địa CHAUVIN ARNOUX 6470N; Thông số của Pin: Loại pin tái nạp NIMH; 4/3 AFX8 9,6V-4000mAh	Quả	1	nt	Kém chất lượng
278.	5.50.25.054.000.00.B00	Bộ làm mát không khí máy phát	Bộ	12	nt	Hỏng, không sử dụng được
279.	5.50.51.100.000.00.C10	Tiếp điểm đồng + tiếp điểm tinh 35KV EK6-24	Bộ	3	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
280.	5.55.85.150.CZE.00.C00	ETU15B, Siemens	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được

TT	Mã vật tư	Tên vật tư	ĐVT	SL bán đầu giá	Nguồn gốc	Tình trạng kỹ thuật/ chất lượng, nhu cầu sử dụng
281.	5.60.91.000.000.00.C00	Cánh bơm KQD 20	Cái	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
282.	5.98.00.005.000.00.C10	Bộ switch mạng loại WS-C2950-24; RATING 100-127V@1A 200-240V~@0.5 50-60Hz Nguồn cấp 220Vac, số cổng: 24 cổng	Bộ	1	nt	Hỏng, không phục hồi được
283.	8.15.90.011.VIE.00.B00	Đá mài tròn phi 300x40	Viên	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
284.	8.32.42.103.000.00.B00	Máy hàn hồ quang 1 chiều TECNICA 161 (Máy hàn xách tay)	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
285.	8.32.42.555.000.00.B00	Dụng cụ cầm tay hỏng	Kg	61	nt	Hỏng, không sử dụng được
286.	8.32.52.020.000.00.B00	Hộp bảo vệ camera	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
287.	8.33.53.003.CHN.00.C10	Mỏ hàn TIG DC 350EP kèm theo bộ dây hàn đồng bộ với máy	Cái	1	nt	Có thể phục hồi, tái sử dụng
288.	8.35.65.135.CHN.00.C10	Chổi quét bụi phan máy phát (loại dài 1500mm)	Cái	12	nt	Hỏng, không phục hồi được
289.	8.35.85.100.000.00.B00	Cân đồng hồ hỏng	Cái	1	nt	Hỏng, không sử dụng được
290.	8.71.42.000.000.00.C00	Đồng hồ đo công suất PowerLogic, PM710MG	Cái	2	nt	Hỏng, không phục hồi được
291.	8.75.60.333.000.00.C00	Đồng hồ đo điện áp Dải đo 0-500V, Dixsen, cấp chính xác 1,5, DE96, VECTOR; Kích thước 96x96mm	Cái	3	nt	Hỏng, không phục hồi được
292.	8.90.90.001.000.00.B00	Bộ vòi lặn chữa cháy	Bộ	20	nt	Hỏng, không sử dụng được
293.	8.90.90.105.000.00.B00	Đầu nối cứu hỏa	Cái	5	nt	Hỏng, không sử dụng được
294.	8.90.90.113.CHN.00.B00	Vỏ bình cứu hoả MFZ4	Bình	2	nt	Hỏng, không sử dụng được

Ghi chú: Tài sản bán đầu giá lưu kho tại kho của Công ty, địa chỉ: Thị Trấn Na Hang, huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang.