

-----\*\*\*-----

Số: 58.6/CV - VNA

V/v: Đề nghị đăng tin Thông báo đấu giá

-----\*\*\*-----

Hà nội, ngày 13 tháng 9 năm 2022

**Kính gửi: Trung tâm Khai thác dữ liệu Quốc gia về tài sản Nhà nước và dịch vụ về tài sản (DPAS)**

Công ty Đấu giá Hợp danh VNA xin gửi tới Quý Cơ quan lời chào trân trọng.

Thực hiện Hợp đồng dịch vụ đấu giá tài sản với Công ty Điện lực Mỹ Đức. Công ty Đấu giá Hợp danh VNA đang tiến hành thủ tục đấu giá tài sản là Vật tư thiết bị, tài sản kém mất phẩm chất không có nhu cầu sử dụng:

- Lô 01: Vật tư thiết bị, tài sản kém mất phẩm chất, không có nhu cầu sử dụng.
- Lô 02: Vật tư thiết bị kém mất phẩm chất thuộc danh mục chất thải nguy hại.

Công ty có nhu cầu đăng thông báo đấu giá tài sản trên trang điện tử về tài sản nhà nước của Bộ Tài chính.

Để đảm bảo đúng tiến độ kế hoạch đấu giá và thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật, Công ty Đấu giá Hợp danh VNA kính đề nghị Quý Cơ quan tạo điều kiện đăng tin thông báo đấu giá. (Nội dung Thông báo đấu giá đi kèm công văn). Thời gian đăng thông báo kể từ ngày 14/9/2022.

Để giải đáp những vấn đề Quý Cơ quan cần quan tâm, xin vui lòng liên hệ với Công ty: Điện thoại: 024.8585.6595

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Cơ quan!

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi
- Lưu: VP

GIÁM ĐỐC  
CÔNG TY  
ĐẤU GIÁ HỢP DANH  
VNA  
Nguyễn Thị Hằng





Số: 58.4/2022/TB-VNA

**THÔNG BÁO ĐẤU GIÁ**

Công ty Đấu giá Hợp danh VNA; Địa chỉ: Số 81 khu Đại An, tập thể Học viện An Ninh (Số 66 đường 19/5), phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội, tổ chức đấu giá:

- **Tài sản:** Vật tư thiết bị, tài sản kém mất phẩm chất không có nhu cầu sử dụng:

+ Lô 01: Vật tư thiết bị, tài sản kém mất phẩm chất, không có nhu cầu sử dụng.

+ Lô 02: Vật tư thiết bị kém mất phẩm chất thuộc danh mục chất thải nguy hại.

- **Đơn vị có tài sản:** Công ty Điện lực Mỹ Đức; Địa chỉ: Thôn 9, xã Phù Lưu Tế, huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội.

- **Tổng giá khởi điểm:** 1.143.633.656 đồng, trong đó:

+ Lô 01: 1.136.963.967 đồng.

+ Lô 02: 6.669.689 đồng.

Giá khởi điểm đã bao gồm thuế GTGT, không bao gồm các chi phí liên quan đến việc bốc dỡ, vận chuyển, di dời, quản lý, trông giữ tài sản, xử lý tài sản, xử lý chất thải nguy hại theo quy định pháp luật; Các loại thuế, phí khác... Mọi chi phí này do khách hàng trúng đấu giá thanh toán (tính từ thời điểm bàn giao tài sản).

- **Tiền đặt trước:**

+ Lô 01: 220.000.000 đồng.

+ Lô 02: 1.000.000 đồng.

- **Tiền bán hồ sơ:**

+ Lô 01: 500.000 đồng/hồ sơ.

+ Lô 02: 50.000 đồng/hồ sơ.

- **Bán hồ sơ, tiếp nhận hồ sơ tham gia đấu giá:** Từ 08h00' ngày 14/9/2022 đến 16h00' ngày 26/9/2022 (Trừ ngày thứ bảy, chủ nhật) trực tiếp tại Công ty Đấu giá hợp danh VNA; Địa chỉ: Số 81 khu Đại An, tập thể Học viện An Ninh (Số 66 đường 19/5), phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

- **Xem tài sản:** Từ 08h00' ngày 21/9/2022 đến 16h00' ngày 22/9/2022 tại Tại Kho của Công ty Điện lực Mỹ Đức; Địa chỉ: Thôn 9, xã Phù Lưu Tế, huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội.

Khi đi xem tài sản, khách hàng cung cấp cho đơn vị có tài sản giấy giới thiệu của Công ty Đấu giá hợp danh VNA.

- **Nộp tiền đặt trước:** Bằng hình thức nộp tiền vào tài khoản Công ty từ ngày 26/9/2022 đến ngày 28/9/2022.

Tiền đặt trước của khách hàng nộp phải báo có về tài khoản của Công ty trước 17h00' ngày 28/9/2022.

- **Điều kiện, cách thức đăng ký tham gia đấu giá:** Khách hàng đã làm thủ tục đăng ký tham gia đấu giá tài sản theo đúng thời gian, địa điểm nêu trên và đối với Lô 02: có đủ điều kiện về xử lý chất thải nguy hại theo quy định của Quy chế đấu giá.



- **Tổ chức cuộc đấu giá:** Đấu giá bằng hình thức bỏ phiếu trực tiếp tại cuộc đấu giá theo phương thức trả giá lên:

+ Thời gian:

\* Lô 01: 09h00' ngày 29/9/2022.

\* Lô 02: 10h30' ngày 29/9/2022.

+ Địa điểm: Trụ sở Công ty Đấu giá hợp danh VNA; Địa chỉ: Số 81 khu Đại An, tập thể Học viện An Ninh (Số 66 đường 19/5), phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Thời gian làm việc trong giờ hành chính. Liên hệ ĐT: 024.85856595.

**Nơi nhận:**

- Khách hàng;

- Lưu: VNA.





## DANH MỤC TÀI SẢN THANH LÝ

**Lô 01: Vật tư thiết bị, tài sản kém mất phẩm chất, không có nhu cầu sử dụng**  
(Đính kèm Thông báo đấu giá số 58.4/2022/QC-VNA của Công ty Đấu giá hợp danh VNA)

STT	Mã VT	Tên VT	ĐVT	Số lượng
1	1.61.46.035.VIE.00.D00	Cửa thu hồi các loại	Bộ	14
2	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	9
3	2.55.31.002.VIE.00.D00	Đồng thanh cái các loại	Kg	6
4	2.76.81.027.VIE.00.D00	Chì viên + dây chì các loại	Kg	77
5	3.02.20.020.000.00.D00	Sắt cột điện thu hồi	Kg	1.853
6	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	15
7	3.02.20.085.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 8,5m B	Cái	3
8	3.02.20.508.VIE.00.D00	Cột BTLT-PC.I-8,5-190-4.3-Thân liền	Cái	2
9	3.02.20.527.000.00.D00	Cột BTLT-PC.I-12-190-7.2-Thân liền	Cái	9
10	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	3
11	3.02.20.847.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-14-190-6.5-Thân liền	Cái	18
12	3.02.20.869.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-16-190-9.2-Nối bích	Cái	2
13	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	6.313
14	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	46
15	3.10.88.565.000.00.D00	Chuỗi néo thủy tinh 35kV	Chuỗi	24
16	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	6
17	3.10.92.002.VIE.00.D00	Chuỗi néo Polymer 35kV	Chuỗi	90
18	3.15.01.250.VIE.00.D00	Dây đồng bọc PVC-0,6/1(1,2)kV-1x2,5mm <sup>2</sup>	Mét	1.037
19	3.15.03.101.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/PVC/PVC-2x1,5mm <sup>2</sup>	Mét	40
20	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	36
21	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	6.983
22	3.15.42.061.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-1x6mm <sup>2</sup>	Mét	6
23	3.15.42.500.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/PVC-1x50mm <sup>2</sup>	Mét	48
24	3.15.42.501.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-1x50mm <sup>2</sup>	Mét	12
25	3.15.42.951.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-1x95mm <sup>2</sup>	Mét	13
26	3.15.43.121.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-1x120mm <sup>2</sup>	Mét	72
27	3.15.43.180.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-1x185mm <sup>2</sup>	Mét	24
28	3.15.44.100.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV-Cu/XLPE/PVC-2x10mm <sup>2</sup>	Mét	15





29	3.15.44.116.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-2x16mm <sup>2</sup>	Mét	10
30	3.15.50.161.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-4x16mm <sup>2</sup>	Mét	348
31	3.15.50.251.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-4x25mm <sup>2</sup>	Mét	12
32	3.15.52.155.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-3x150+1x95mm <sup>2</sup>	Mét	5
33	3.15.52.160.VIE.00.D00	Cáp bọc PVC M 3*16+1*10 mm <sup>2</sup>	Mét	24
34	3.15.52.769.000.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-3x120+1x70mm <sup>2</sup>	Mét	12
35	3.15.52.960.VIE.00.D00	Cáp hạ áp 0,6/1(1,2)kV- Cu/XLPE/PVC-3x95+1x50mm <sup>2</sup>	Mét	5
36	3.15.58.328.VIE.00.D00	Cáp điều khiển XLPE/PVC M10*2.5 mm <sup>2</sup>	Mét	2
37	3.15.60.250.VIE.00.D00	Cáp nhôm vỏ PVC A25 mm <sup>2</sup>	Mét	184
38	3.15.60.350.VIE.00.D00	Cáp nhôm vỏ PVC A35 mm <sup>2</sup>	Mét	24
39	3.15.62.050.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-2x25mm <sup>2</sup>	Mét	1.152
40	3.15.62.351.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-2x35mm <sup>2</sup>	Mét	107
41	3.15.68.235.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x35mm <sup>2</sup>	Mét	683
42	3.15.68.251.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x25mm <sup>2</sup>	Mét	187
43	3.15.68.502.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x50mm <sup>2</sup>	Mét	2.974
44	3.15.68.701.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x70mm <sup>2</sup>	Mét	4.822
45	3.15.68.952.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x95mm <sup>2</sup>	Mét	5.421
46	3.15.69.122.VIE.00.D00	Cáp điện vận xoắn 0,6/1kV-4x120mm <sup>2</sup>	Mét	5
47	3.15.82.550.VIE.00.D00	Dây đồng bọc XLPE-20,2/35(38,5)kV- 50mm <sup>2</sup>	Mét	66
48	3.15.96.358.VIE.00.D00	Dây nhôm bọc lõi thép ACSR/XLPE/HDPE-20,2/35(38,5)kV- 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	885
49	3.20.22.003.VIE.00.D00	Ghíp LV-IPC 120-120 (35-120/6-120)- Xuyên vỏ cách điện dày đến 3 mm-2 bu lông thép M8	Cái	1.906
50	3.20.22.097.000.00.D00	Ghíp LV-IPC 95-70 (35-95/6-70)- Xuyên vỏ cách điện dày đến 3 mm-1 bu lông thép M6	Cái	441
51	3.20.22.103.VIE.00.D00	Ghíp LV-IPC 95-70 (35-95/6-70)- Xuyên vỏ cách điện dày đến 3 mm-1 bu lông nhựa M6	Cái	451
52	3.20.22.107.VIE.00.D00	Ghíp LV-IPC 95-95 (35-95/6-95)- Xuyên vỏ cách điện dày đến 3 mm-2 bu lông nhựa M6	Cái	902
53	3.20.22.151.VIE.00.D00	Ghíp nhôm A25-150, 3 bulông	Cái	8
54	3.20.22.352.VIE.00.D00	Kẹp treo cáp 4*25 - 50	Cái	6
55	3.20.22.368.000.00.D00	Kẹp treo cáp 4*50-70	Cái	48
56	3.20.22.613.VIE.00.D00	Kẹp treo cáp 4*50-120	Cái	171
57	3.20.22.916.VIE.00.D00	Kẹp siết cáp 4*50-120	Cái	411
58	3.20.50.321.VIE.00.D00	Tấm móc treo cáp vận xoắn M20	Cái	159
59	3.20.80.026.VIE.00.D00	Đầu cốt ép M35	Cái	4
60	3.20.80.412.VIE.00.D00	Đầu cốt AM35	Cái	4
61	3.20.80.450.VIE.00.D00	Đầu cốt AM95 1 Lỗ	Cái	4



62	3.30.14.001.VIE.00.D00	Cầu chì hạ thế các loại	Cái	1.695
63	3.30.22.763.VIE.00.D00	FCO 22kV-100A-10kArms-Cách điện sứ gốm	Bộ/1Pha	4
64	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	42
65	3.30.75.035.VIE.00.D00	Dây chì FCO 35kV-Loại K-20A	Cái	3
66	3.30.75.315.VIE.00.D00	Dây chì FCO 35kV-Loại K-15A	Cái	3
67	3.42.10.363.000.00.D00	DCL 3 pha-35kV-630A-16kA/s-CO bằng tay-Mở đọc-Cách điện Polymer- Trong nhà	Bộ	1
68	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	16
69	3.42.80.436.VIE.00.D00	Chống sét van 35kV	Quả	9
70	3.46.04.640.VIE.00.D00	MCB 1 cực 40A-230/400VAC-6kArms-Kiểu gài/Vặn vít	Cái	1.361
71	3.46.15.063.CHN.00.D00	MCB 3 cực 63A-230/400VAC-6kArms-Kiểu gài/Vặn vít	Cái	8
72	3.46.15.063.VIE.00.D00	MCB 3 cực 63A-230/400VAC-6kArms-Kiểu gài/Vặn vít	Cái	265
73	3.46.15.080.VIE.00.D00	MCB 3 cực 80A-230/400VAC-6kArms-Kiểu gài/Vặn vít	Cái	1
74	3.46.15.104.VIE.00.D00	MCB 3 cực 100A-230/400VAC-6kArms-Kiểu gài/Vặn vít	Cái	7
75	3.46.15.154.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 150A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	2
76	3.46.15.167.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 160A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	4
77	3.46.15.204.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 200A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	2
78	3.46.15.254.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 250A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	11
79	3.46.15.325.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 300A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	11
80	3.46.15.404.CHN.00.D00	MCCB 3 cực 400A-690VAC/800V-50kArms-CO bằng tay	Cái	2
81	3.46.15.404.VIE.00.D00	MCCB 3 cực 400A-690VAC/800V-50kArms-CO bằng tay	Cái	5
82	3.46.15.634.CHI.00.D00	MCCB 3 cực 630A-690VAC/800V-50kArms-CO bằng tay	Cái	1
83	3.46.15.634.CHN.00.D00	MCCB 3 cực 630A-690VAC/800V-50kArms-CO bằng tay	Cái	1
84	3.46.15.804.CHN.00.D00	MCCB 3 cực 800A-690VAC/800V-65kArms-CO bằng tay	Cái	2
85	3.53.06.404.VIE.00.D00	Biến dòng 600V 400/5A 15VA CCX0,5 TN	Cái	1
86	3.53.06.504.VIE.00.D00	Biến dòng 600V 500/5A 15VA CCX0,5 TN	Cái	4
87	3.53.06.604.VIE.00.D00	Biến dòng 600V 600/5A 15VA CCX0,5 TN	Cái	2
88	4.20.42.100.000.00.D00	Tôn các loại	Kg	32

1.Đ:  
 CÔNG  
 GIÁ  
 VI  
 0NG



89	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	3
90	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	3
91	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	3
92	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	3
93	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	2
94	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	2
95	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	4
96	2.55.05.000.VIE.00.D00	Đồng thanh đồng tròn các loại	Kg	2
97	3.02.20.008.000.00.D00	Cột bê tông tự đổ	Cái	1
98	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	5
99	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	6
100	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	5
101	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	29
102	3.02.20.075.VIE.00.D00	Cột bê tông vuông 7,5m B	Cái	6
103	3.02.20.085.000.00.D00	Cột bê tông vuông 8,5m B	Cái	9
104	3.02.20.207.000.00.D00	Cột bê tông ly tâm 7- 7.5 m	Cái	3
105	3.02.20.207.000.00.D00	Cột bê tông ly tâm 7- 7.5 m	Cái	1
106	3.02.20.219.VIE.00.D00	Cột bê tông ly tâm 18m loại B	Cái	7
107	3.02.20.219.VIE.00.D00	Cột bê tông ly tâm 18m loại B	Cái	7
108	3.02.20.219.VIE.00.D00	Cột bê tông ly tâm 18m loại B	Cái	2
109	3.02.20.513.VIE.00.D00	Cột BTLT-PC.I-10,0-190-3.5-Thân liền	Cái	7
110	3.02.20.513.VIE.00.D00	Cột BTLT-PC.I-10,0-190-3.5-Thân liền	Cái	15
111	3.02.20.513.VIE.00.D00	Cột BTLT-PC.I-10,0-190-3.5-Thân liền	Cái	2
112	3.02.20.513.VIE.00.D00	Cột BTLT-PC.I-10,0-190-3.5-Thân liền	Cái	2
113	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	3
114	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	2
115	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	4
116	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	1
117	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	40
118	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	1
119	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	4
120	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	25
121	3.02.20.825.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-12,0-190-4.3-Thân liền	Cái	2
122	3.02.20.847.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-14-190-6.5-Thân liền	Cái	1
123	3.02.20.847.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-14-190-6.5-Thân liền	Cái	3
124	3.02.20.847.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-14-190-6.5-Thân liền	Cái	1



125	3.02.20.847.VIE.00.D00	Cột BTLT-NPC.I-14-190-6.5-Thân liền	Cái	2
126	3.02.50.065.000.00.D00	Cột điện chữ H 6,5m	Cái	3
127	3.02.50.065.000.00.D00	Cột điện chữ H 6,5m	Cái	1
128	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	617
129	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	19
130	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	605
131	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	67
132	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	70
133	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	780
134	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	2
135	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	31
136	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	0
137	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	63
138	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	126
139	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	95
140	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	0
141	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	62
142	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	208
143	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	458
144	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	529
145	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	1
146	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	2
147	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	1
148	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	2.697
149	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	217
150	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	16
151	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	49
152	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	41
153	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	195
154	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	72
155	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	47
156	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	215
157	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	997
158	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	558
159	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	1.222
160	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	206
161	3.06.40.002.VIE.00.D00	Xà, sắt các loại	Kg	26
162	3.10.86.002.VIE.00.D00	Sứ đứng Silicon 24kV	Quả	224
163	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	9
164	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	46
165	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	100
166	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	2
167	3.10.88.412.VIE.00.D00	Sứ đứng polymer 35kV	Quả	7
168	3.10.88.565.000.00.D00	Chuỗi néo thủy tinh 35kV	Chuỗi	3
169	3.10.88.565.000.00.D00	Chuỗi néo thủy tinh 35kV	Chuỗi	6
170	3.10.88.565.000.00.D00	Chuỗi néo thủy tinh 35kV	Chuỗi	6
171	3.10.88.800.000.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	12

05  
GT  
HQP  
JA  
-T.S



172	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	3
173	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	27
174	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	27
175	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	39
176	3.10.88.800.VIE.00.D00	Chuỗi sứ đơn polymer 35kV-120kN	Chuỗi	6
177	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	3
178	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	3
179	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	5
180	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	15
181	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	6
182	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	15
183	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	3
184	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	6
185	3.10.88.803.VIE.00.D00	Chuỗi néo đơn Polymer 24kV - 120kN	Chuỗi	114
186	3.10.88.835.000.00.D00	Chuỗi néo kép Polimer 35kV	Chuỗi	24
187	3.10.88.835.000.00.D00	Chuỗi néo kép Polimer 35kV	Chuỗi	3
188	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	226
189	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	21
190	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	261
191	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	496
192	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	1.080
193	3.15.28.051.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	946
194	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	3.693
195	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	4.256
196	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	2.512
197	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	376
198	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	184
199	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	2.173
200	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	1.175
201	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	930
202	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	1.814
203	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	1.763
204	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	6.512
205	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	92
206	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	11.974



207	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	964
208	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	76
209	3.15.28.071.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 70/11mm <sup>2</sup>	Mét	814
210	3.15.28.096.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 95/16mm <sup>2</sup>	Mét	6.971
211	3.15.28.096.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 95/16mm <sup>2</sup>	Mét	1.398
212	3.15.28.096.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 95/16mm <sup>2</sup>	Mét	3.920
213	3.15.28.096.000.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 95/16mm <sup>2</sup>	Mét	6.793
214	3.15.28.152.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 150/19mm <sup>2</sup>	Mét	165
215	3.15.28.152.VIE.00.D00	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 150/19mm <sup>2</sup>	Mét	77
216	3.15.60.401.000.00.D00	Dây nhôm bọc PVC-0,6/1(1,2)kV- 1x35mm <sup>2</sup>	Mét	26
217	3.15.68.235.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x35mm <sup>2</sup>	Mét	27
218	3.15.68.235.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x35mm <sup>2</sup>	Mét	300
219	3.15.68.235.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x35mm <sup>2</sup>	Mét	208
220	3.15.68.502.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x50mm <sup>2</sup>	Mét	665
221	3.15.68.502.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x50mm <sup>2</sup>	Mét	214
222	3.15.68.952.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x95mm <sup>2</sup>	Mét	444
223	3.15.68.952.VIE.00.D00	Cáp điện vặn xoắn 0,6/1kV-4x95mm <sup>2</sup>	Mét	56
224	3.15.82.145.VIE.00.D00	Cáp 24kV XLPE/PVC M1x50mm <sup>2</sup>	Mét	24
225	3.15.82.145.VIE.00.D00	Cáp 24kV XLPE/PVC M1x50mm <sup>2</sup>	Mét	12
226	3.15.82.550.VIE.00.D00	Dây đồng bọc XLPE-20,2/35(38,5)kV- 50mm <sup>2</sup>	Mét	6
227	3.15.82.550.VIE.00.D00	Dây đồng bọc XLPE-20,2/35(38,5)kV- 50mm <sup>2</sup>	Mét	12
228	3.15.96.836.VIE.00.D00	Dây nhôm bọc lõi thép ACSR/XLPE/HDPE-20,2/35(38,5)kV- 35/6mm <sup>2</sup>	Mét	416
229	3.25.13.404.VIE.00.D00	Dây néo	Mét	16
230	3.30.22.763.VIE.00.D00	FCO 22kV-100A-10kArms-Cách điện sứ gốm	Bộ/1Pha	3
231	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
232	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
233	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
234	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
235	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
236	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
237	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3
238	3.30.22.800.VIE.00.D00	FCO 35kV-100A-11,2kArms-Cách điện polymer	Bộ/1Pha	3





239	3.42.10.310.000.00.D00	Cầu dao cách ly 35kV/100A	Bộ	1
240	3.42.80.424.CHN.00.D00	CSV đường dây 24kV/19,2kV-Class 1-10kA	Quả	24
241	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
242	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
243	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
244	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
245	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
246	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
247	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
248	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
249	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
250	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
251	3.42.80.435.FRA.00.D00	CSV đường dây 42kV/34kV-Class 1-10kA	Quả	3
252	3.42.80.436.000.00.D00	Chống sét van 35kV	Quả	3
253	3.42.80.436.000.00.D00	Chống sét van 35kV	Quả	6
254	3.42.90.150.VIE.00.D00	Dây chống sét TK50	Mét	16
255	3.15.28.051.VIE.00.000	Dây nhôm trần lõi thép ACSR 50/8mm <sup>2</sup>	Mét	224
256	3.15.96.836.VIE.00.000	Dây nhôm bọc lõi thép ACSR/XLPE/HDPE-20,2/35(38,5)kV-35/6mm <sup>2</sup>	Mét	69
257	3.46.15.325.VIE.00.A70	MCCB 3 cực 300A-690VAC/800V-36kArms-CO bằng tay	Cái	4
258	3.46.15.326.VIE.00.A70	aptomat 3 pha 600V /350A	Cái	1
259	3.46.15.804.CHN.00.A70	MCCB 3 cực 800A-690VAC/800V-65kArms-CO bằng tay	Cái	1
260	3.46.15.504.VIE.00.A70	MCCB 3 cực 500A-690VAC/800V-50kArms-CO bằng tay	Cái	4
261	3.02.20.217.VIE.00.A70	Cột bê tông ly tâm 16m loại B	Cái	1
262	3.02.20.548.VIE.00.A70	Cột BTLT-PC.I-14-190-8.5-Nối bích	Cái	3
263		Xe ô tô con Suzuki-Vitarase416	Cái	1



## DANH MỤC TÀI SẢN THANH LÝ

**Lô 02: Vật tư thiết bị kém chất phẩm thuộc danh mục chất thải nguy hại**  
(Đính kèm Thông báo đấu giá số 58.3/2022/QC-VNA của Công ty Đấu giá hợp danh VNA)

STT	Mã VT	Tên VT	ĐVT	Số lượng
1	3.42.24.636.CZE.20.D00	LBS kiểu hở-Dầu-35kV-630A-20kA/1s-Cách điện Composite-CO bằng tay	Bộ	2
2	3.42.24.636.CZE.20.D00	LBS kiểu hở-Dầu-35kV-630A-20kA/1s-Cách điện Composite-CO bằng tay	Bộ	1
3	3.42.24.636.CZE.20.D00	LBS kiểu hở-Dầu-35kV-630A-20kA/1s-Cách điện Composite-CO bằng tay	Bộ	1
4	3.42.24.636.CZE.20.D00	LBS kiểu hở-Dầu-35kV-630A-20kA/1s-Cách điện Composite-CO bằng tay	Bộ	1
5	3.64.14.002.000.00.D00	Tụ bù hạ thế các loại	Bình	6
6	5.16.92.207.VIE.00.D00	Ắc quy khô 12V-7.2AH	Cái	8
7	8.71.82.102.VIE.00.D00	Thiết bị thu thập dữ liệu công tơ điện tử 3 pha (Modem GPRS/3G)	Cái	118
8	8.71.82.811.VIE.00.D00	modern công tơ điện tử	Chiếc	75
9	8.73.05.800.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 1 pha 5(80)A 220 V CCX1 mã hiệu DDS26D có module RF	Cái	66
10	8.73.05.800.VIE.02.D00	Công tơ điện tử 1 pha 3 giá đo đếm 2 chiều loại 5(80)A,220V,CCX1 Mã hiệu DDS26D có module RF	Cái	2
11	8.73.05.807.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 1 pha 20(80)A 220 V CCX1 có module PLC, VSE11-20	Cái	10
12	8.73.05.809.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 1 pha 1 biểu giá, 5(80)A, 220V-230V, CCX1, module PLC, HHM-11, Cmis 584	Cái	1
13	8.73.05.812.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 1 pha một giá 10(80)A, 220V, CCX1 kèm theo module RF, mã hiệu CE-18	Cái	51
14	8.73.05.814.000.00.D00	Công tơ điện tử 1 pha một giá 10(80)A, 220V,CCX1 kèm theo module RF, mã hiệu CE-18G	Cái	108
15	8.73.25.004.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha trực tiếp 1 biểu giá 3*5(100)A 230/400V CCX1 kiểu A1120	Cái	3
16	8.73.25.008.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 1 biểu giá 3*5(100)A, 220/380V-220/400V CCX 1- loại DTS 27, có module RF	Cái	6
17	8.73.25.009.CHN.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 1 biểu giá 3*10(100)A, CCX 1 - 220/380V-220/400V Loại DTS 27, có module RF	Cái	53



18	8.73.25.009.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 1 biểu giá 3*10(100)A, CCX 1 - 220/380V- 220/400V Loại DTS 27, có module RF	Cái	5
19	8.73.25.013.000.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha nhiều biểu giá, 5(100)A, 3x220/380V-230/400V, CCX1, module PLC, HHM-38, Cmis 587	Cái	1
20	8.73.25.014.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 1 biểu giá, 3x5(100)A, 3x220/380V, 3x230/400V , CCX1, module RF, ME-40, Cmis 655	Cái	4
21	8.73.25.042.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 3 biểu giá, 3x5(100)A, 3x220V/380V, 3x230/400V, CCX1, module RF, ME- 42, Cmis 305	Cái	15
22	8.73.55.111.ENG.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha gián tiếp nhiều biểu giá 3*5(10)A 58/100V 240/415, CCX: 0.5, A1700, kèm cổng RS485	Cái	15
23	8.73.55.219.ENG.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha nhiều biểu giá, loại trực tiếp 3*10(100A) 220/380V, CCX1 kèm cổng RS232, A1700	Cái	5
24	8.73.55.222.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha nhiều biểu giá loại gián tiếp 3x5(6)A 57,5/100V- 240/415V CCX 0,5 DTS27 có module RF	Cái	4
25	8.73.55.223.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha trực tiếp nhiều biểu giá 3x10(100)A, 3x230/400V, CCX1 có module PLC mã hiệu VSE3T-10	Cái	1
26	8.73.55.224.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha nhiều biểu giá 3*5 (100)A, 3x(220/380-230/400)V, CCX1, DTS27 có module RF	Cái	9
27	8.73.55.253.VIE.00.D00	Công tơ điện tử 3 pha 3 biểu giá, 3x50(100)A, 3x230/400V, CCX 1, module PLC, VSE3T-50, Cmis 640	Cái	1
28	8.75.70.905.VIE.01.D00	Thiết bị ghi chỉ số, thu thập dữ liệu từ công tơ điện tử tích hợp module RF (Mã hiệu DCU-V01)	Cái	1
29	8.75.70.926.VIE.00.D00	Đèn báo sự cố	Cái	5