

Số: /TB-KQLĐBIII
V/v thông báo đấu giá tài sản

Đà Nẵng, ngày tháng 6 năm 2024

THÔNG BÁO ĐẤU GIÁ TÀI SẢN

Kính gửi: Cục Quản lý công sản.

1. Tên, địa chỉ tổ chức đấu giá tài sản: Công ty đấu giá hợp danh Đấu giá Việt Nam
- Địa chỉ: Ô số 6, Tầng 1, Tòa nhà Sunrise IIA, NO2A, KĐT Sài Đồng, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, TP Hà Nội

2. Người có tài sản đấu giá: Khu Quản lý Đường bộ III - Số 16 Lý Tự Trọng, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

3. Tên tài sản đấu giá: “Vật tư thu hồi khi thực hiện dự án mở rộng hầm đường bộ Hải Vân giai đoạn 2 gói thầu HV2-XL10 và gói thầu HV2-XL11” (kèm theo danh mục tài sản) Chất lượng: thiết bị cũ, lạc hậu, hư hỏng, đã tháo rời, không nguyên vẹn.

4. Nguồn gốc tài sản và tình trạng pháp lý: Là tài sản được quyền thanh lý theo quy định của Khu Quản lý đường bộ III.

5. Giá khởi điểm: 11.496.826.000 đồng (Bằng chữ: Mười một tỷ, bốn trăm chín mươi sáu triệu, tám trăm hai mươi sáu nghìn đồng).

Giá khởi điểm không có thuế GTGT. Người mua được tài sản đấu giá có trách nhiệm nộp: Các loại thuế, chi phí đi xem tài sản, tháo dỡ, bóc xếp, vận chuyển, bảo quản, xử lý tài sản theo quy định... từ thời điểm nhận bàn giao tài sản.

6. Tiền mua hồ sơ tham gia đấu giá, tiền đặt trước:

- Tiền hồ sơ tham gia đấu giá: 500.000 đồng (Viết bằng chữ: Năm trăm nghìn đồng)
- Tiền đặt trước đấu giá: 2.299.000.000 đồng (Viết bằng chữ: Hai tỷ hai trăm chín mươi chín triệu đồng)

7. Hình thức phương thức, bước giá đấu giá:

- Hình thức, phương thức đấu giá: Đấu giá trực tuyến
- Phương thức trả giá: theo phương thức trả giá lên
- Bước giá đấu giá: 10.000.000 đồng (Viết bằng chữ: Mười triệu đồng)

8. Thời gian, địa điểm bán hồ sơ, tiếp nhận hồ sơ tham gia đấu giá: Từ 08h00 ngày 02/7/2024 đến 16h00 ngày 09/7/2024 (trừ ngày nghỉ) tại trụ sở Công ty - Ô số 6, Tầng 1, Tòa nhà Sunrise II, KĐT Sài Đồng, P. Phúc Đồng, Q. Long Biên, TP Hà Nội.

Khách hàng tham khảo Quy chế cuộc đấu giá được đăng tải công khai trên Trang đấu giá trực tuyến: online.daugiavietnam.vn và chủ động đăng ký tài khoản (*nếu chưa có tài khoản*). Khách hàng có thể liên hệ qua điện thoại để được tư vấn, hỗ trợ thủ tục nộp hồ sơ tham gia đấu giá qua đường Bưu chính (SĐT liên hệ: Công ty đấu giá hợp danh đấu giá Việt Nam - 024.39842728).

9. Thời gian, địa điểm, điều kiện, cách thức đăng ký: Khách hàng có nhu cầu đăng ký mua hồ sơ tham gia đấu giá phải chuẩn bị các giấy tờ (02 bộ), bao gồm:

- + Giấy phép hoạt động được thành lập theo quy định pháp luật;
- + CCCD/ Hộ chiếu của người đại diện theo pháp luật;
- + Giấy ủy quyền, CCCD của người được ủy quyền (*Trường hợp ủy quyền*);
- + Giấy phép xử lý chất thải nguy hại: Đối với các tài sản, vật tư thu hồi có liên quan đến chất thải nguy hại hoặc là chất thải nguy hại thì trong giấy phép phải có các mã, bao gồm: 17 03 04; 19 06 01; 19 06 02; 19 02 05; 16 01 13, 16 01 06, **11 04 01** (*Theo quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Quy định về quản lý chất thải nguy hại; Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022*). Địa bàn hoạt động xử lý, vận chuyển chất thải nguy hại phù hợp với nơi để tài sản đấu giá. (*Khách hàng tự đánh dấu mã CTNH trên bản chứng thực để phục vụ việc đối soát bản gốc*)

***Nếu có nhu cầu tham gia đấu giá, khách hàng phải nộp thêm các giấy tờ sau:**

- + Đơn đăng ký tham gia đấu giá (*Theo mẫu do Công ty đấu giá phát hành*)
- + Cam kết chấp nhận mua tài sản theo đúng nguyên trạng thực tế trong trường hợp không trực tiếp xem hiện trạng tài sản đấu giá.
- + Giấy cam kết trong trường hợp trúng đấu giá, Người trúng đấu giá có trách nhiệm vệ sinh, vận chuyển, xử lý tài sản chứa chất thải nguy hại theo đúng Quy định của pháp luật về môi trường, tự chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật và chịu mọi khoản chi phí khác liên quan đến quá trình nhận, vận chuyển, xử lý chất thải.
- + Giấy cam kết trong trường hợp trúng đấu giá, Người trúng đấu giá có trách nhiệm vệ sinh, vận chuyển, xử lý tài sản chứa chất thải nguy hại theo đúng Quy định của pháp luật về môi trường, tự chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật và chịu mọi khoản chi phí khác liên quan đến quá trình nhận, vận chuyển, xử lý chất thải.
- + Cam kết khi hoàn tất việc xử lý CTNH, đơn vị trúng đấu giá tài sản phải có chứng từ xử lý CTNH hoàn trả trong thời gian 02 (hai) tháng kể từ ngày hoàn thành việc bàn giao tài sản.
- + Trường hợp các đơn vị có liên kết thì chỉ 01 (một) đơn vị được đăng ký tham gia đấu giá. Các đơn vị liên kết phải có biên bản cam kết với chủ tài sản về việc xử lý chất thải nguy hại của lô tài sản này theo quy định pháp luật về môi trường. Việc liên kết phải có giấy phép xác nhận của Bộ Tài nguyên Môi Trường.

(Các giấy tờ phải nộp là bản sao chứng thực trong thời hạn 06 tháng tính từ ngày đăng ký đấu giá).

10. Thời gian, địa điểm xem tài sản: Ngày 04/7/2024 và ngày 05/7/2024 (giờ hành chính), tại: Hàm đường bộ Hải Vân, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng.

11. Chuyển khoản tiền đặt trước đấu giá: Từ ngày 09/7/2024 đến ngày 11/7/2024 (Báo có đến 16h00) theo nội dung;

Tên tài khoản: Công ty đấu giá hợp danh Đấu giá Việt Nam

Số tài khoản: 118 0027 11832, mở tại: Vietinbank - Chi nhánh TP Hà Nội

Nội dung: “*Tên đơn vị...nộp tiền đặt trước đấu giá tài sản của Khu QL Đường bộ III*”

12. Thời gian, địa điểm tổ chức cuộc đấu giá: Ngày 12/7/2024 (14h00-15h00) tại Trang đấu giá trực tuyến: online.daugiavietnam.vn.

(Thông báo này thay thế cho Thông báo số 75/TB-KQLĐBIII ngày 26/6/2024 của Khu QLĐB III)

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐTLTS HHV;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Bình

CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM
KHU QUẢN LÝ ĐƯỜNG BỘ III

PHỤ LỤC

DANH MỤC TÀI SẢN, VẬT TƯ THU HỒI TỪ DỰ ÁN MỞ RỘNG HÀM ĐƯỜNG BỘ HẢI VÂN
GIAI ĐOẠN 2 GÓI THẦU HV2-XL10 VÀ GÓI THẦU HV2-XL11

(Kèm theo Thông báo số: /TB-KQLĐB III ngày tháng 6 năm 2024)

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
I	GÓI THẦU HV2-XL10			
	HỆ THỐNG CUNG CẤP VÀ PHÂN PHỐI ĐIỆN			
1	Ngăn xuất tuyến 800A-25kA tủ GIS 22kV	ngăn	18	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
2	Ngăn đo lường tủ GIS 22kV	ngăn	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
3	Máy biến áp phân phối 100kVA-22/0,415kV	máy	1	Bị sự cố hỏng hoàn toàn năm 2010
4	Máy biến áp phân phối 400kVA-22/0,415kV	máy	2	Tuổi thọ trung bình của MBA là 20 năm
5	Máy biến áp phân phối 1000kVA-22/0,415kV	máy	4	Tuổi thọ trung bình của MBA là 20 năm
6	Máy biến áp phân phối 1600kVA-22/0,415kV	máy	2	Tuổi thọ trung bình của MBA là 20 năm
7	Tủ điện chính MDB 160A	tủ	1	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
7,1	MCCB 160A	Cái	1	
7,2	MCB từ 16A- 80A	Cái	9	
8	Tủ điện chính MDB 630A	tủ	1	
8,1	Ngăn MC hạ thế chính 630A	Ngăn	3	
8.1.1	Máy cắt 630A	Cái	3	
8.2	Ngăn MC hạ thế phụ từ 16A- 400A	Ngăn	2	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
8.2.1	MCB từ 16A- 125A	Cái	12	
8.2.2	MCCB 400A	Cái	2	
9	Tủ điện chính MDB 1600A	tủ	2	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
9.1	Ngăn máy cắt hạ thế chính MC 1600A	ngăn	6	
9.1.1	Máy cắt hạ thế 1600A	Cái	6	
9.2	Ngăn máy cắt hạ thế chính MC 1000A	ngăn	4	
9.2.1	Máy cắt hạ thế 1000A	Cái	4	
9.3	Ngăn phân phối hạ thế phụ từ 16-125A	ngăn	4	
9.3.1	MCB từ 16-125A	Cái	24	
10	Tủ điện chính MDB 2500A	tủ	1	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
10.1	Ngăn máy cắt hạ thế chính MC 2500A	ngăn	3	
10.1.1	Máy cắt hạ thế 2500A	Cái	3	
10.2	Ngăn máy cắt hạ thế chính MC 1600A	ngăn	2	
10.2.1	Máy cắt hạ thế 1600A	Cái	2	
10.3	Ngăn phân phối hạ thế phụ từ 16-100A	ngăn	2	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
10.3.1	MCB từ 16-100A	Cái	12	
11	UPS 3 pha 15kVA	cái	2	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
12	UPS 3 pha 50kVA	cái	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
13	UPS 3 pha 60kVA	cái	0	
14	Tủ nghịch lưu INVERTER 110VDC/230V	tủ	6	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
14,1	Bộ Static Bypass	Bộ	6	
14,2	Bộ Inverter	Bộ	6	
15	Tủ nạp ắc quy DC 110VDC-30A	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
15,1	Bo mạch nạp	bộ	4	
15,2	Contactơ	cái	8	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
15,3	Cầu chỉnh lưu	bộ	4	
15,4	Biến điện áp hạ thế	bộ	4	
16	Bộ chuyển nguồn tải nạp ắc quy C.O	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
17	Tủ điện 3 pha DB-1, 415V-100A	tủ	3	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
17,1	MCCB 100A	Cái	9	
17,2	MCB từ 6A- 40A	Cái	98	
18	Tủ điện 3 pha SDB, 415V-50A	tủ	3	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
18,1	MCCB 50A	Cái	9	
18,2	MCB từ 10A- 16A	Cái	30	
19	Tủ điện 3 pha SDB, 415V-63A	tủ	1	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
19,1	MCCB 63A	Cái	1	
19,2	MCB từ 6A- 25A	Cái	17	
20	Tủ điện DCDB, 110VDC-125A	tủ	4	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
20,1	MCCB 125A	Cái	8	
20,2	MCB từ 10A- 32A	Cái	56	
21	Tủ role/đo lường trung thế RP/MP	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
21,1	Rơ le REL 551	Con	8	
21,2	Đồng hồ đo lường PM490	Cái	20	
22	Tủ role hạ thế RP	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
22,1	Rơ le REF 541	Con	16	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
23	Tủ đo lường hạ thế MP	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
23,1	<i>Đồng hồ đo lường PM490</i>	<i>Cái</i>	<i>16</i>	
24	Tủ RTU	tủ	4	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
24.1	<i>Bộ logic AC31</i>	<i>bộ</i>	<i>4</i>	
24.2	<i>CPU, bàn phím, chuột, màn hình máy tính RTU</i>	<i>Bộ</i>	<i>4</i>	
25	Ắc quy Ni-Cd loại 134 Ah/5h của tủ DCDB	bình	340	Tuổi thọ ắc Ni-cd trung bình 15 năm, tối đa 20 năm
26	Ắc quy Ni-Cd loại 31 Ah của UPS	bình	920	Tuổi thọ ắc Ni-cd trung bình 15 năm, tối đa 20 năm
27	Ắc quy Ni-Cd loại 90 Ah của UPS	bình	920	Tuổi thọ ắc Ni-cd trung bình 15 năm, tối đa 20 năm
28	Ắc quy Ni-Cd loại 130 Ah của UPS	bình	920	Tuổi thọ ắc Ni-cd trung bình 15 năm, tối đa 20 năm
29	Ắc quy Ni-Cd loại 135 Ah của UPS	bình	278	Tuổi thọ ắc Ni-cd trung bình 15 năm, tối đa 20 năm

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
30	Hộp cầu chì	hộp	11	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
31	Giá đỡ hệ ắc quy 110VDC	bộ	4	
32	Giá đỡ hệ ắc quy UPS	bộ	6	
33	Hệ thanh dẫn hạ thế 3 pha 2000A	m	36,8	
34	Hệ thanh dẫn hạ thế 3 pha 2500A	m	16,5	
35	Thang cáp W200	m	36,2	
36	Thang cáp W300	m	128	
37	Thang cáp W450	m	44,7	
38	Tấm đồng tiếp đất	tấm	15	
39	Máy biến áp dầu 160kVA-22/0,4kV	cái	1	Tuổi thọ trung bình của MBA là 20 năm
	Tháo dỡ các loại cáp, vận chuyển về kho			
40	Cáp BCEW 95mm ²	m	3882	
41	Cáp NYY 12c x2.5mm ²	m	1341	
41.1	Cáp 12cx2.5mm ²	m	899	
41.2	Cáp 10cx2mm ²	m	442	
42	Cáp NYY 3c x2.5mm ²	m	716	
42.1	Cáp 3cx2.5mm ²	m	200	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
42.2	Cáp 3cx3.5mm ²	m	505	
42.3	Cáp 2cx2.5mm ²	m	11	
43	Cáp NY 3c x6mm ²	m	342	
43.1	Cáp 3cx6mm ²	m	80	
43.2	Cáp 4cx6mm ²	m	262	
44	Cáp NY 4c x25+16mm ²	m	407	
44.1	Cáp NY 4c x25+16mm ²	m	270	
44.2	Cáp 4x16mm ²	m	137	
45	Cáp NY 5c x10mm ²	m	20	
45.1	Cáp 5cx3.5mm ²	m	20	
46	Cáp NY 5c x2.5mm ²	m	2230	
46.1	Cáp 5cx2.5mm ²	m	116	
46.2	Cáp 4cx2mm ²	m	2114	
47	Cáp NY 5c x6mm ²	m	390	
47.1	Cáp 5cx2mm ²	m	390	
48	Cáp 24kV XLPE LSOH 3c x50mm ²	m	31	
49	Cáp 24kV XLPE LSOH 3c x70mm ²	m	4110	
	HỆ THỐNG CHIẾU SÁNG			
1	Đèn chiếu sáng lõi vào 400W	cái	173	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
2	Đèn chiếu sáng lồi vào 250W	cái	57	Tuổi thọ đèn HPS trung bình khoảng 20.000h (khoảng 2,3 năm), đèn cũ lạc hậu, không được thiết kế sử dụng lại
3	Đèn chiếu sáng lồi vào 150W	cái	84	
4	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U4-ME6-2)	m	340	
5	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U3-ME5-2)	m	223	
6	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U4-ME4-2)	m	223	
7	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U3-ME3-1)	m	121	
8	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U4-ME6-1)	m	115	
9	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U3-ME5-1)	m	128	
10	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U4-ME4-1)	m	115	
11	Cáp FR 4x25mm ² - FR 4x16mm ² (DB3-U3-ME3-2)	m	331	
12	Cột chiếu sáng phía nam	cột	7	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
13	Cáp chiếu sáng phía nam	m	330	
14	Cảm biến ánh sáng hầm hiện tại phía nam	bộ	2	Thiết bị cũ, lạc hậu, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
	HỆ THỐNG THÔNG GIÓ			
	Hệ thống lọc bụi tĩnh điện			
1	Hệ thống lọc bụi tĩnh điện (trọng lượng gần đúng 30 tấn)	Trạm	3	Thiết bị cũ, không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án.
1,1	Khối lọc bụi tĩnh điện	khối	156	
1,2	Cửa lật khối lọc bụi	cái	156	
1,3	Khung và giá đỡ khối lọc bụi	khung	78	
1,4	Thanh chắn gió ngang dọc khối lọc bụi	lô	3	
1,5	Dầm ngang, dọc sàn thao tác EP	thanh	36	
2	Bể nước rửa 6m ³	Bộ	3	
3	Bơm nước rửa 11kW, số 1	Bộ	3	
4	Bơm nước rửa 11kW, số 2	Bộ	3	
5	Máy nén 37kW	Bộ	3	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
6	Bể chứa 0.6m ³	Bộ	3	
7	Máy nén 2.2kW, số 1	Bộ	3	
8	Máy nén 2.2kW, số 2	Bộ	3	
9	Máy sấy không khí 0.28kW, số 1	Bộ	3	
10	Máy sấy không khí 0.28kW, số 2	Bộ	3	
11	Máy bơm nước thải số 1-1	Bộ	3	
12	Máy bơm nước thải số 1-2	Bộ	3	
13	Máy bơm nước thải số 2-1	Bộ	3	
14	Máy bơm nước thải số 2-2	Bộ	3	
15	Bể nước thải 6m ³	Bộ	3	
16	Bộ lọc áp lực	Bộ	3	
17	Băng chuyền	Bộ	3	
18	Bộ phận chứa	Bộ	3	
19	Máy thổi	Bộ	3	
20	Quạt EP số 1 - 130M ³ /S	Bộ	3	
21	Quạt EP số 2, 220kW	Bộ	3	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
22	Ổng gió	Lô	3	
22,1	Ổng gió quạt 1 (ống số 1,2,3,4,5 (ống 5 có ngăn chứa quạt,motor),6,7,8	cái	24	
22,2	Ổng gió quạt 2 (ống số 1,2,3,4,5 (ống số 5 có ngăn chứa quạt,motor),6,7,8	cái	24	
23	Miếng gió, van góc & van dẫn gió (trọng lượng ước tính 40 tấn)	Trạm	3	
23,1	Vòm dẫn hướng	khối	96	
23,2	Tăng đỡ vòm	cái	227	
23,3	Tăng đỡ ống gió	cái	96	
24	Ổng nước và ống gió	Trạm	3	
25	Phần xây dựng và phụ trợ	Trạm	3	
25,1	Sàn thao tác khối lọc bụi EP	Tấm	126	
25,2	Trụ tròn sàn thao tác EP	trụ	24	
25,3	Cầu thang sàn EP	cái	12	
25,4	Chân đế khối lọc bụi EP	cái	30	
25,5	Cửa inox bên hông EP	cái	12	
25,6	Phụ kiện vật liệu liên kết sàn EP	lô	3	
25,7	Sàn thao tác FAN	Tấm	71	
25,8	Trụ đỡ sàn thao tác FAN	trụ	54	
25.9	Phụ kiện vật liệu đỡ sàn FAN	lô	3	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
25.10	Cầu thang sàn FAN	cái	9	
26	Tủ điều khiển EP	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
27	Tủ phân phối điện	Bộ	3	
28	Bộ phát điện cao áp 1A	Bộ	3	
29	Bộ phát điện cao áp 1B	Bộ	3	
30	Bộ phát điện cao áp 1C	Bộ	3	
31	Bộ phát điện cao áp 1D1&1D2	Bộ	3	
32	Bộ phát điện cao áp 2A	Bộ	3	
33	Bộ phát điện cao áp 2B	Bộ	3	
34	Bộ phát điện cao áp 2C	Bộ	3	
35	Bộ phát điện cao áp 2D1&2D2	Bộ	3	
36	Bộ điều khiển tại chỗ cho các máy phụ trợ	Bộ	3	
37	Tủ điều khiển tại chỗ EP số 1	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
37,1	MCCB 10A	cái	3	
37,2	Bộ PLC	bộ	3	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
38	Tủ điều khiển tại chỗ EP số 2	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
38,1	MCCB 10A	cái	3	
38,2	Bộ PLC	bộ	3	
39	Tủ điều khiển tại chỗ quạt EP	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
39,1	MCCB 10A	cái	3	
39,2	Bộ PLC	bộ	6	
40	Tủ nguồn EP số 1	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
40,1	MCCB 500A	cái	3	
40,2	MCCB 15A	cái	3	
40,3	MCCB 10A	cái	6	
40,4	Power capacitor	cái	3	
40,5	Transformer for starting	cái	3	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
41	Tủ nguồn EP số 2	Bộ	3	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
41,1	MCCB 500A	cái	3	
41,2	Power capacitor	cái	3	
41,3	Transformer for starting	cái	3	
42	Cáp và vật liệu phụ trợ	Trạm	3	
42,1	Chậu rửa INOX	cái	3	
42,2	Chân đế tủ thông gió (kèm theo tủ)	Bộ	3	
	Hệ thống quạt phản lực			
43	Quạt phản lực	Bộ	15	
43.1	Quạt phản lực	Cái	15	
43.2	Tăng đơ treo quạt	Cái	90	
44	Tủ nguồn tại chỗ của quạt phản lực	Bộ	12	
44,1	MCCB 400A	cái	23	
45	Cáp XLPE SWA 1 x 240mm ²	m	1000	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
45.1	Cáp XLPE SWA 1x240mm ²	m	54	
45.2	Cáp XLPE SWA 1x250mm ²	m	946	
46	Cáp PVC SWA 3 x 95mm ² cable	m	2342	
47	Cáp PVC SWA 3 x 70mm ² cable	m	4012	
48	Cáp IW 50mm ² cable	m	4122	
48.1	Cáp IW14mm ²	m	3507	
48.2	Cáp CVT 60sqmm ²	m	137	
48.3	Cáp CVT 100sqmm ²	m	171	
48.4	Cáp CVT 150sqmm ²	m	178	
48.5	Cáp CVT 200sqmm ²	m	129	
49	Cáp IW 14mm ² cable	m	120	
50	Cáp PVC SWA 3 x 150mm ² cable	m	2898	
51	Cáp FR 3C x 38sq cable	m	190	
52	Cáp 600V CVT 200sq cable	m	110	
53	Cáp 600V CVT 150sq cable	m	330	
54	Cáp 600V CVT 100sq cable	m	112	
	Thiết bị trạm thông gió			

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
55	Quạt thổi	Bộ	2	
55,1	Moto quạt thổi	máy	2	
55,2	Trục quay quạt thổi 1	cái	1	
55,3	Trục quay quạt thổi 2	cái	1	
55,4	Mâm quạt 1	cái	1	
55,5	Mâm quạt 2	cái	1	
55,6	Cánh quạt 1,2	cánh	32	
55,7	Khớp nối trục dài quạt thổi	cái	2	
55,8	Chân đế gói đỡ quạt thổi 1	cái	1	
55,9	Chân đế gói đỡ quạt thổi 2	cái	1	
55.10	Nắp dọc trục quay quạt thổi 1,2	nắp	4	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
56	Quạt hút	Bộ	2	
56,1	Moto quạt hút	máy	2	
56,2	Trục quay quạt hút 1	cái	1	
56,3	Trục quay quạt hút 2	cái	1	
56,4	Mâm quạt 1	cái	1	
56,5	Mâm quạt 2	cái	1	
56,6	Cánh quạt 1,2	cánh	32	
56,7	Khớp nối trục dài quạt hút	cái	2	
56,8	Chân đế gối đỡ quạt hút 1	cái	1	
56,9	Chân đế gối đỡ quạt hút 2	cái	1	
56,10	Tủ đo độ rung quạt cấp,xã	tủ	1	
56,11	Nắp dục trục quay quạt thổi 1,2	Nắp	4	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
57	Ổng gió, miệng gió và nối góc	Lô	1	
58	Máy nén khí	Bộ	1	
59	Máy sấy khí	Bộ	1	
60	Bộ giảm chấn	Bộ	4	
61	Cầu trục	Lô	1	
62	Các trang bị liên kết trạm thông gió	Lô	1	
63	Tủ nguồn quạt cấp gió	Bộ	2	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
63,1	MCCB 1000A	cái	2	
63,2	MCCB 15A	cái	2	
63,3	MCCB 10A	cái	4	
63,4	Power capacitor	cái	4	
63,5	Transformer for starting	cái	2	
64	Tủ nguồn quạt hút gió	Bộ	2	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
64,1	MCCB 1000A	cái	2	
64,2	Power capacitor	cái	2	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
64,3	<i>Transformer for starting</i>	<i>cái</i>	2	
65	Tủ điều khiển tại chỗ quạt cấp khí	Bộ	1	Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
65,1	<i>MCCB 10A</i>	<i>cái</i>	1	
65,2	<i>Bộ PLC</i>	<i>cái</i>	1	
65,3	<i>Bộ Displacement meter</i>	<i>Bộ</i>	2	
66	Tủ điều khiển tại chỗ quạt xả khí	Bộ	1	
66,1	<i>MCCB 10A</i>	<i>cái</i>	1	
66,2	<i>Bộ PLC</i>	<i>cái</i>	1	
66,3	<i>Bộ Displacement meter</i>	<i>Bộ</i>	2	
67	Tháo dỡ cáp và các vật liệu phụ trợ	Lô	1	
	Hệ thống điều khiển thông gió			Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
68	Bàn điều khiển/bảng hiển thị	Lô	1	
69	Khối xử lý/phân tích	Lô	1	
70	Hệ thống ngoại vi	Lô	1	
71	UPS	cái	1	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
72	Tủ liên khóa thông gió	tủ	6	
73	Tủ đo lường thông gió	tủ	2	
74	Bộ đo tầm nhìn	Bộ	5	
75	Thiết bị đo CO	Bộ	2	
76	Thiết bị đo AV	Bộ	5	
77	Bộ đếm xe	Bộ	2	
78	Cáp và các vật liệu phụ trợ	Lô	2	
II	GÓI THẦU HV2-XL11			
	Hệ thống mạng thông tin liên lạc			Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
1	Tủ hệ thống điện thoại	Bộ	10	
2	Ghép kênh truyền dẫn UMUX 1200/1500	Bộ	9	
3	Chuyển mạch nội bộ	Bộ	1	
4	Chuyển mạch điện thoại khẩn cấp	Bộ	1	
5	Khởi nguồn 110VDC	Bộ	9	
6	Tổng đài điện thoại	Bộ	1	
7	Máy tính cài đặt hệ thống	Bộ	1	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
	Hệ thống camera giám sát			Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
8	Camera cố định	Bộ	49	
9	Camera PTZ	Bộ	9	
10	Hộp điều khiển camera PTZ	Bộ	9	
11	Thiết bị chuyển đổi quang điện (CFO)	Bộ	30	
12	Thiết bị truyền và nhận tín hiệu Video (VZS- 6, EDP)	Bộ	116	
13	Thiết bị quản lý Video LTC2605	Bộ	1	
14	Thiết bị phân phối tín hiệu LTC8568	Bộ	1	
15	Thiết bị chuyển mạch video LTC8600	Bộ	1	
16	Thiết bị giao tiếp báo động LTC8540	Bộ	1	
17	Thiết bị ghi hình kỹ thuật số Divar	Bộ	4	
18	Bàn điều khiển camera	Bộ	1	
19	Máy tính vận hành hệ thống CCTV	Bộ	1	
20	Màn hình CRT 21 inch	Bộ	8	
21	Màn hình LCD 42 inch	Bộ	0	
22	Các thiết bị phụ trợ hệ thống CCTV (chuyển mạch LAN, nguồn 12VDC, cáp đầu nối)	Bộ	1	
23	Cáp FR 3x4mm ²	m	9300	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
23.1	Cáp FR 3x4mm ²	m	5004	
23.2	Cáp 2cx3.5mm ²	m	1014	
23.3	Cáp 4cx3.5mm ²	m	969	
23.4	Cáp 7cx2mm ²	m	743	
23.5	Cáp 1x8mm ²	m	1570	
24	Cáp MCMK 2x2.5+2.5mm ²	m	290	
24.1	Cáp 4cx2.5mm ²	m	290	
25	Cáp LSHF 4x0.8+0.8mm ²	m	290	
25.1	Cáp 5cx3.5mm ²	m	273	
25.2	Cáp 5cx5.5mm ²	m	17	
26	Cáp xoắn LSHF 6x2x0.8mm ²	m	9300	
26.1	Cáp xoắn LSHF 6x2x0.8mm ²	m	5167	
26.2	Cáp Fcpev 15x2x0.8mm ²	m	2721	
26.3	Cáp 30x2x1mm ²	m	1412	
	Hệ thống giám sát giao thông			Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
27	Máy tính vận hành hệ thống GSGT	Bộ	2	
28	Đèn giao thông 2 biểu thị	Bộ	6	
29	Đèn giao thông 3 trạng thái	Bộ	10	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
30	Thiết bị điều khiển Merlin	Bộ	12	
31	Các thiết bị phụ trợ của bảng điều khiển VMS (Card Led, nguồn 12VDC/33A, bộ chuyển mạch quang - điện, chuyển mạch LAN...)	Bộ	1	
32	Thiết bị dò quá khổ chiều cao	Bộ	2	
33	Thiết bị đầu cuối hệ thống SCADA giám sát giao thông (thiết bị PLC, card giao tiếp PLC, bộ chuyển mạch quang điện...)	Bộ	1	
34	Card dò cảm biến giao thông MC2014	Bộ	34	
35	Các thiết bị phụ trợ của hệ thống đo đếm giao thông (nguồn PS2300, bộ chuyển đổi tín hiệu UDS-10, đế gắn Card MC2014...)	Bộ	1	
	Hệ thống phát thanh			Thiết bị cũ, lạc hậu không còn sản xuất và hỗ trợ từ nhà cung cấp, không được thiết kế sử dụng lại cho dự án
36	Tủ điều khiển hệ thống radio	Bộ	10	
36.1	Vỏ tủ điều khiển hệ thống radio	Cái	10	
37	Khối khuếch đại công suất FM	Bộ	8	
38	Khối khuếch đại công suất UHF	Bộ	9	
39	Khối khuếch đại công suất VHF	Bộ	10	

STT	Danh mục tài sản	Đơn vị tính	Tổng số lượng	Tình trạng tài sản
1	2	3	4	5
40	Khởi tiên khuếch đại FM	Bộ	21	
41	Khởi điều chế biên AM	Bộ	2	
42	Khởi giải mã tín hiệu radio	Bộ	1	
43	Khởi nguồn 220VAC/12VDC	Bộ	20	
44	Khởi chuyển đổi và thu phát tín hiệu quang	Bộ	21	
45	Khởi điều khiển CU	Bộ	1	
46	Khởi giải mã tín hiệu FM	Bộ	2	
47	Máy tính vận hành hệ thống	Bộ	1	
48	Cáp Anten phát sóng Radio	m	6280	