

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 1 năm 2025

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Về việc: “Thuê dịch vụ kiểm định thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt an toàn vệ sinh lao động năm 2025”

Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất - Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục mua sắm “Thuê dịch vụ kiểm định thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt an toàn vệ sinh lao động năm 2025”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi Hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

✓ **Yêu cầu đối với hàng hóa/dịch vụ:**

Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm

✓ **Yêu cầu đối với đơn vị cung cấp dịch vụ:**

- Đơn vị cung cấp dịch vụ kiểm định đáp ứng các điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động được quy định tại Điều 4, Điều 5, Điều 9, Điều 15 và Điều 17 của Nghị định 44/2016/NĐ-CP của Chính phủ.
- Mức giá dịch vụ của kiểm định kỹ thuật an toàn lao động phải đáp ứng theo Thông tư số 41/2016/TT-BLĐTBXH của Bộ lao động Thương binh Xã hội ngày 11/11/2016 về Quy định giá tối thiểu đối với dịch vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động máy, thiết bị, vật tư và các chất có yêu cầu nghiêm ngặt an toàn lao động.
- Đối với thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt an toàn vệ sinh lao động thì phải có Giấy chứng nhận cở đủ điều kiện hoạt động kỹ thuật an toàn lao động của các Bộ ngành liên quan như Bộ Lao Động Thương Binh Xã Hội, Bộ Giao Thông Vận Tải,..còn hiệu lực.
- Đối với thiết bị có yêu cầu kiểm định/hiệu chuẩn đo lường thì phải có Quyết định của Tổng cục tiêu chuẩn đo lường, chất lượng thuộc Bộ khoa học và công nghệ về việc chỉ định tổ chức kiểm định/hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường còn hiệu lực.
- Thiết bị dùng để kiểm định tại hiện trường thì phải được kiểm định/hiệu chuẩn của Đơn vị có chức năng và dán tem kiểm định/hiệu chuẩn để nhận biết.



- Đơn vị thực hiện kiểm định có hồ sơ chứng minh đã thực hiện được ít nhất 01 hợp đồng tương tự.

✓ **Yêu cầu về thời gian thực hiện và thanh toán:**

- Thời gian, địa điểm thực hiện dịch vụ kiểm định: 03 đợt (tháng 3/2025; tháng 5/2025; tháng 09/2025); tại Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất.
- Giá chào: đề nghị chào giá trọn gói, đã bao gồm thuế GTGT, chi phí thực hiện, chi phí cấp giấy chứng nhận và chi phí khác có liên quan. Đồng tiền chào giá, thanh toán: VNĐ.
- Thanh toán: Đề nghị chào giá chi tiết phương thức thanh toán. Điều kiện tạm ứng không chấp nhận > 20% giá trị hợp đồng.

✓ **Thành phần hồ sơ chào giá:** báo giá do nhà cung cấp chuẩn bị phải bao gồm các nội dung sau:

- Đơn chào hàng theo Mẫu 01;
- Biểu giá theo Mẫu 02a, 02b;
- Các nội dung cần thiết khác:
 - Giấy phép đăng ký kinh doanh còn hiệu lực.
 - Hồ sơ năng lực chứng minh đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động

✓ **Thời hạn hiệu lực của hồ sơ chào giá:**

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 45 ngày kể từ ngày 24/1/2025.
- Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền cơ quan, đơn vị và đóng dấu. Số lượng hồ sơ chào giá: 01 bản gốc và 02 bản chụp.

2. Thời hạn, địa điểm gửi hồ sơ chào giá:

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: trước 10 giờ 00 ngày 24/1/2025.
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ nhận hồ sơ chào giá.
- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:
 - Địa chỉ: Phòng Kế hoạch - Đầu tư (P.114) - Văn phòng Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất, Phường 2, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

3. Thông tin liên hệ:

- Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất - Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP.
- Phòng Kế hoạch - Đầu tư (P.114)
- Tel: 083.8485.383- Ext: 3623.

- Người liên hệ: Lê Nguyễn Bảo Quốc.

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có đăng ký doanh nghiệp/đăng ký hoạt động hợp pháp.
- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP. *Qu*

Đại diện hợp pháp của chủ đầu tư

GIÁM ĐỐC



Dặng Ngọc Cường

852
CẢNG
ÔNG C
SƠN
H TÂN
HÀNG
NAM
TP.

BIỂU MẪU

Mẫu số 01

ĐƠN CHÀO HÀNG

Ngày: _____ [Điền ngày, tháng, năm ký đơn chào hàng]

Tên hạng mục mua sắm: _____ [Ghi tên hạng mục mua sắm theo thông báo mời chào hàng]

Kính gửi: Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất

Sau khi nghiên cứu bản yêu cầu báo giá và văn bản sửa đổi bản yêu cầu báo giá số _____ [Ghi số của văn bản sửa đổi (nếu có)] mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, _____ [Ghi tên nhà cung cấp], cam kết thực hiện hạng mục mua sắm _____ [Ghi tên hạng mục mua sắm] theo đúng yêu cầu của bản yêu cầu báo giá với tổng số tiền là _____ [Ghi giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền] cùng với biểu giá kèm theo. Thời gian thực hiện hợp đồng là _____ [Ghi thời gian thực hiện tất cả các công việc theo yêu cầu của hạng mục mua sắm].

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một báo giá này với tư cách là nhà cung cấp chính.
2. Không đang trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.
3. Không vi phạm quy định về bảo đảm cạnh tranh trong quá trình chào hàng.
4. Không vi phạm các hành vi bị cấm trong khi tham dự hạng mục này.
5. Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

Nếu báo giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi sẽ thực hiện cung cấp hàng hóa theo quy định của bản yêu cầu báo giá.

Báo giá này có hiệu lực trong thời gian _____ ngày, kể từ ngày _____ [Ghi ngày, tháng, năm có thời điểm nộp hồ sơ chào giá].

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

5-00
ƯỚC T
NHẤT
G CÔNG
KHÔNG
CTCP
HỒ C

BẢNG TỔNG HỢP GIÁ CHÀO

STT	Nội dung	Giá chào
1	Hàng hoá	(M)
2	Dịch vụ liên quan	(I)
Tổng cộng giá chào		(M) + (I)

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]



Mẫu số 02b

BẢNG GIÁ CHÀO CỦA HÀNG HÓA

1	2	3	4	5	6	7
STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Đơn giá (chưa VAT)	Thành tiền (chưa VAT) (Cột 4x6)
1	Hàng hoá thứ 1					M1
2	Hàng hoá thứ 2					M2
					
n	Hàng hoá thứ n					Mn
VAT 10%						
Tổng cộng giá chào của hàng hoá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)						M=M1+M2 +...+Mn

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]



PHỤ LỤC 1

DANH SÁCH CÁC THIẾT BỊ CÓ YÊU CẦU NGHIÊM NGẶT AN TOÀN VỀ SINH LAO ĐỘNG CẦN ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH NĂM 2024

Stt	Tên thiết bị	Đvt	SL
Kiểm định Đợt 1 – Tháng 03/2025; Số lượng thiết bị: 35			
1	Pa lăng kéo tay C - 21 (Nhật)	Cái	1
2	Palang tời cáp lặc tay NITTO 3 TON	Cái	1
3	Xe nâng hàng FB 10-12; Tải 1000 kg	Cái	1
4	Khung chữ A dùng trong công việc sửa chữa cầu ống FCM ga Quốc Nội -	Cái	4
5	Máy nén khí Ingersoll, 240 lít, Φ 450 x L1200.	Cái	1
6	Bình tích áp lực HT chữa cháy Sprinkler ga QT	Cái	1
7	Bình tích áp lực HT chữa cháy Sprinkler ga QN	Cái	1
8	Bình tích áp lực HT chữa cháy ga ACV	Cái	1
9	Bình tích áp lực HT chữa cháy ga QN	Cái	1
10	Bình khí nén PUMA-PK0260-W6240060, 60 lít	Cái	1
11	Máy nén khí.PUMA Model PK 1090 Sản xuất 1997	Cái	1
12	Van an toàn kiểu lò xo ACE2025	Cái	1
13	Van an toàn Ø 600xH710,ID1-4,990033	Cái	1
14	Máy phun sơn BM20000 CA, số chế tạo 990033, Φ 600 x H 700	Cái	1
15	Bình áp lực BT115	Cái	1
16	Máy nén khí PUMA, 25 lít, ACE2025	Cái	1
17	Nồi hấp y tế SA-232X-F-A 100	Cái	4
18	Chiller 5,1000RT ga QN . Model CVHE 590.380V/3P/1067- Sản xuất Trane - USA	Cái	1
19	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 11. ĐHSB	Cái	1
20	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 13. ĐHSB	Cái	1
21	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 12. ĐHSB	Cái	1
22	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 14. ĐHSB	Cái	1
23	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 15. ĐHSB	Cái	1
24	Hệ thống lạnh cầu hành khách cầu 16. ĐHSB	Cái	1

25	Hệ thống lạnh PCA cầu hành khách. ĐHSB.(10); ADF-210/4	Cái	1
26	Hệ thống lạnh PCA cầu hành khách. ĐHSB.(9); ADF-210/4	Cái	1
27	Thang máy PL1 Gate 3-4 ga Quốc nội (Mitsubishi Elenessa -AP VER.2-P8)	Cái	1
28	Thang máy Mitsubishi NEXIEZ-MR-P11-CO-60MPM-3S/0	Cái	1
29	Thang tải thực phẩm ACV (Mitsubishi DW06-100kg)	Cái	1
Kiểm định Đợt 2 – Tháng 5/2025; Số lượng thiết bị: 54			
1	Bình áp lực chứa khí Nitơ của xe Đơ ma sát ASFT (SGN-131.1), SN 2C/13/00626	Cái	1
2	Chai chứa khí Nitro 40 lít	Cái	1
3	Bình khí nén PUMA-PK0260 -AB260002, 60 lít	Cái	1
4	Thang máy Mitsubishi EVN - 3G52 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-4S/O-P5 E-XW-C5805	Cái	1
5	Thang máy Mitsubishi EVN - 3161 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P15 E-XW-C5815	Cái	1
6	Thang máy Mitsubishi EVN - 3151 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P11 E-XW-C5811	Cái	1
7	Thang máy Mitsubishi EVN - 2132 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P12 E-XW-C5812	Cái	1
8	Thang máy Mitsubishi EVN - 2142 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-3S/O-P19 E-XW-C5819	Cái	1
9	Thang máy Mitsubishi EVN - 3141 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-3S/O-P18 E-XW-C5818	Cái	1
10	Thang máy Mitsubishi EVN - 3G51 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P7 E-XW-C5807	Cái	1
11	Thang máy Mitsubishi EVN - 3G12 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P20 E-XW-C5901	Cái	1
12	Thang máy Mitsubishi EVN - 2G41 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P3 E-XW-C5803	Cái	1
13	Thang máy Mitsubishi EVN - 3172 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P17 E-XW-C5817	Cái	1
14	Thang máy Mitsubishi EVN - 3171 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P16 E-XW-C5816	Cái	1

15	Thang máy Mitsubishi EVN - 2G42 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-4S/O-P4 E-XW-C5804	Cái	1
16	Thang máy Mitsubishi EVN - 2G43 Mitsubishi Elenessa - P21-2S-60MPM-4S/O-P8 E-XW-C5808	Cái	1
17	Thang máy Mitsubishi EVN - 3G53 Mitsubishi Elenessa - P21-2S-60MPM-4S/O-P9 E-XW-C5809	Cái	1
18	Thang máy Mitsubishi EVN - 3152 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P13 E-XW-C5813	Cái	1
19	Thang máy Mitsubishi EVN - 2131 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-2S/O-P10 E-XW-C5810	Cái	1
20	Thang máy Mitsubishi EVN - 2143 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-3S/O-P14 E-XW-C5814	Cái	1
21	Thang máy Mitsubishi EVN - 194 Mitsubishi Nexiez-MRL - P14-CO-60MPM-2S/O E-Y7-H7003	Cái	1
22	Thang máy Mitsubishi EVN - G91 Mitsubishi Nexiez-MRL - P14-CO-60MPM-3S/O(1D-2G) (NY-30C) E-Y7-H7002	Cái	1
23	Thang máy Mitsubishi-GPSIII P6-CO-60	Cái	1
24	Thang máy điện Mitsubishi Nexies Series MR P20-CO-60-2S/O	Cái	1
25	Thang cuốn Mitsubishi ESN-2G41 JS-SE1200/E5 S-XW-C58G5	Cái	1
26	Thang đi bộ MSN 2131(9500/MS131)	Cái	1
27	Thang đi bộ MSN 2141(9500/MS141)	Cái	1
28	Thang đi bộ MSN 3151(9500/MS151)	Cái	1
29	Thang đi bộ MSN 3161(9500/MS161)	Cái	1
30	Thang đi bộ MSN 3171(9500/MS271)	Cái	1
31	Thang đi bộ MSN 3261(9500/MS261).	Cái	1

38
CÁN
CÔNG
SƠN
H TÔI
IANG
IAM -
TP. Y

32	Thang cuốn ESN 2G21(MITSUBHISHI JS-SE1200/E3	Cái	1
33	Thang cuốn ESN 3G11 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E1)	Cái	1
34	Thang cuốn ESN 3G12 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E2)	Cái	1
35	Thang cuốn ESN 2G22 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E4)	Cái	1
36	Thang cuốn Mitsubishi ESN-3G51 AS-LEJ 1200/E18 S-XW-C58G6	Cái	1
37	Thang cuốn ESN 2121(MITSUBHISHI JS-SE1200/E7)	Cái	1
38	Thang cuốn ESN 2221(MITSUBHISHI JS-SE1200/E15)	Cái	1
39	Thang cuốn ESN 3111 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E6)	Cái	1
40	Thang cuốn ESN 3211 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E14)	Cái	1
41	Thang cuốn ESN 2131(MITSUBHISHI JS-SE1200/E8)	Cái	1
42	Thang cuốn ESN 2142 (MITSUBHISHI JS-SE1200/E10)	Cái	1
43	Thang cuốn ESN 3141(MITSUBHISHI JS-SE1200/E9)	Cái	1
44	Thang cuốn ESN 2241(MITSUBHISHI JS-SE1200/E16)	Cái	1
45	Thang cuốn ESN 3242(MITSUBHISHI JS-SE1200/E17)	Cái	1
46	Thang cuốn ESN 3151(MITSUBHISHI JS-SE1200/E11)	Cái	1
47	Thang cuốn ESN 3161(MITSUBHISHI JS-SE1200/E12)	Cái	1
48	Thang cuốn ESN 3171(MITSUBHISHI JS-SE1200/E9)	Cái	1
49	Thang cuốn ES192 (Mitsubishi S1000 ZJ-SE30-ES192)	Cái	1
50	Thang cuốn ES196 (Mitsubishi S1000 ZJ-SE30-ES196)	Cái	1
51	Thang cuốn ESG93 (Mitsubishi S1000 ZJ-SE30-ESG93)	Cái	1
52	Thang cuốn ESG94 (Mitsubishi S1000 ZJ-SE30-ESG94)	Cái	1
53	Thang máy Mitsubishi EVN - G45 Mitsubishi Nexiez-MRL - P21-2S-60MPM-2S/O E-Y7-H7001	Cái	1

325
 9
 QUỐC
 NH
 IG C
 KH
 CTCP
 TỐ C

54	Thang cuốn Mitsubishi ga QN đi MR E1- VietJet	Cái	1
Kiểm định Đợt 3 – Tháng 09/2025; Số lượng thiết bị: 544			
1	Xe nâng người tự hành GENIE 34Z/22N, 227 kg	Cái	1
2	Xe nâng Haulotte	Cái	1
3	Xe nâng người tự hành Nifty HR21D 4x4	Cái	1
4	Sàn nâng người TV25DC (Số chế tạo: MZ930926 - Nhà chế tạo New Zealand)	Cái	1
5	Cổng trục Pa lăng điện Nitchi, tải trọng 1,5 tấn	Cái	1
6	Pa lăng kéo tay NITTO 3 TON	Cái	1
7	Pa lăng kéo tay KC - 70A, Korea	Cái	9
8	Xe càn cầu HINO (CẦU UNIC V550)	Cái	1
9	Máy nén khí FUSENG TAIWAN D - 2, 90 lít	Cái	1
10	Máy nén khí Air Compressor PEGASUS	Cái	1
11	Chai chứa khí Axetylen 40 lít	Cái	2
12	Bình chứa khí Teral 2, 4100 lít	Cái	2
13	Ống dẫn khí Nitro TRẠM 2, 35m	35 mét	1
14	Ống dẫn khí Nitro TRẠM 1, 95m	95 mét	1
15	Chiller 1- 1000RT ga QT . Model CVHG 1067. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
16	Chiller 2, 1000RT ga QT . Model CVHG 1067. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
17	Chiller 3, 1000RT ga QT . Model CVHG 1067. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
18	Chiller 4, 1000RT ga QT . Model CVHG 1067. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
19	Chiller 1,500RT ga QN . Model CVHE 590. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
20	Chiller 2,500RT ga QN . Model CVHE 590. 380V/3P/1067.Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
21	Chiller 1-630RT ga QNMR .Model CVHG 0670. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
22	Chiller 2 ,630RT ga QNMR .Model CVHG 0670. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
23	Chiller 3 ,630RT ga QNMR .Model CVHG 0670. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1

24	Chiller 1,3, 280RT ACV . Model RTHD. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
25	Chiller 1,3, 280RT ACV . Model RTHD. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
26	Chiller 1,3, 280RT ACV . Model RTHD. 380V/3P/1067. Sản xuất Trane - USA.	Cái	1
27	Áp kế lò xo Nitơ	Cái	2
28	Áp kế lò xo Oxy	Cái	2
29	Áp kế lò xo Acetylene	Cái	2
30	Áp kế lò xo R22	Cái	4
31	Áp kế lò xo R410a	Cái	2
32	Áp kế lò xo Bình tích áp nước ga QT	Cái	2
33	Áp kế lò xo Bơm xử lý nước cấp ga QT	Cái	22
34	Áp kế lò xo Bơm tưới cây tự động ga QT	Cái	3
35	Áp kế lò xo Chai chữa cháy Nitơ CPB	Cái	72
36	Áp kế lò xo Chai chữa cháy Nitơ CCR	Cái	51
37	Áp kế lò xo Tủ cấp nước cầu ống ga QT (cầu 8,9,15÷22)	Cái	10
38	Áp kế lò xo Bơm cấp nước cầu ống ga QT	Cái	3
39	Áp kế lò xo Alarm van HT chữa cháy sprinkler ga QT (37 alarm van)	Cái	114
40	Áp kế lò xo Bơm chữa cháy ga QT	Cái	21
41	Áp kế lò xo Bơm cấp nước ga QN	Cái	8
42	Áp kế lò xo Tủ chữa cháy ga QN	Cái	82
43	Áp kế lò xo Alarm van chữa cháy ga QN	Cái	14
44	Áp kế lò xo Bơm chữa cháy vách tường ga QN	Cái	22
45	Áp kế lò xo Bơm cấp nước ACV	Cái	8
46	Áp kế lò xo Alarm van chữa cháy ACV	Cái	12
47	Áp kế lò xo Bơm chữa cháy tòa nhà ACV	Cái	13
48	Áp kế LPG-Trạm ga Quốc tế; Trạm 1,3	Cái	6
49	Áp kế LPG-Trạm ga Quốc tế; Trạm 2,4	Cái	6
50	Đồng hồ áp suất kiểu PRESSURE GAUGE (04); HERSILL S.L (01); WEINMANN (01); YAMATO (01); KIMURA (01); NISSHIN (01);	Cái	10
51	Thang máy Mitsubishi EVN - 2G21 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-4S/O-P7	Cái	1

	E-XW-C5802		
52	Thang máy Mitsubishi EVN - 3G11 Mitsubishi Elenessa - P14-CO-60MPM-4S/O-P1 E-XW-C5801	Cái	1
53	Thang máy tòa nhà VP Cảng (Mitsubishi NEXIER-MR)	Cái	1
54	Thang máy điện KONE NmonoSpace PW08/10-19	Cái	1
55	Thang đi bộ Fujitec MSN 193(GS 8100-S 1000/57424 -MS 193)	Cái	1
56	Thang đi bộ Fujitec MSN 197(GS 8100-S 1000/61107-MS 197)	Cái	1
57	Thang máy KONE PW08/10-19	Cái	1
58	Thang cuốn E 3 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
59	Thang cuốn E 4 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
60	Thang cuốn E 5 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
61	Thang cuốn E 6 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
62	Thang cuốn E 7 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
63	Thang cuốn E 8 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
64	Thang cuốn E 9 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
65	Thang cuốn E 10 (MITSUBISHI ESCALATOR SERIES Z-S1000-30M/P-35)	Cái	1
66	Thang cuốn Mitsubishi E1(C-D)- Mã hiệu ZJ-SE-S1000-30m/p-35 độ;	Cái	1
67	Thang cuốn Mitsubishi E2(C-D)- Mã hiệu ZJ-SE-S1000-30m/p-35 độ;	Cái	1