

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hóa, dịch vụ liên quan theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp vật tư xây dựng phục vụ công tác bảo trì.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: hợp đồng theo đơn giá cố định.
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 6 tháng.
7. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16... giờ, ngày 15... / 6... / 2024
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá:
 - Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>
 - Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị tòa nhà, hầm 2, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM.

Người liên hệ: Nguyễn Mai Linh

Số điện thoại: 028.39525150

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, QTTN (K16-147-nmlinh) (3).

TU. Q. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN TRỊ TÒA NHÀ



Nguyễn Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Đính kèm Công văn số 2001./BVĐHYD-QTTN ngày ..6... tháng ..6... năm 2024)

I. Phạm vi cung cấp

Stt	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bộ tay nắm gạt có nắp che	bộ	95
2	Chốt âm cho cửa, 305mm	bộ	20
3	Thân khóa	bộ	23
4	Khóa tay nắm tròn cửa đi	bộ	20
5	Bản lề lá - 4 vòng bi	bộ	360
6	Tay nắm gạt có nắp che cho cửa thoát hiểm	bộ	20
7	Thanh thoát hiểm	bộ	1
8	Thanh thoát hiểm với thanh chốt dọc	bộ	1
9	Bản lề sàn	bộ	15
10	Thiết bị đóng cửa tự động không có điểm dừng	bộ	12
11	Thiết bị đóng cửa tự động có điểm dừng	bộ	66
12	Tấm Inox bảo vệ cánh cửa	m ²	81
13	Tay nắm cửa sổ	cái	200
14	Silicone trung tính	chai	80
15	Sơn men kháng khuẩn	thùng/5kg	35
16	Tấm trần thạch cao trang trí	tấm	3.990

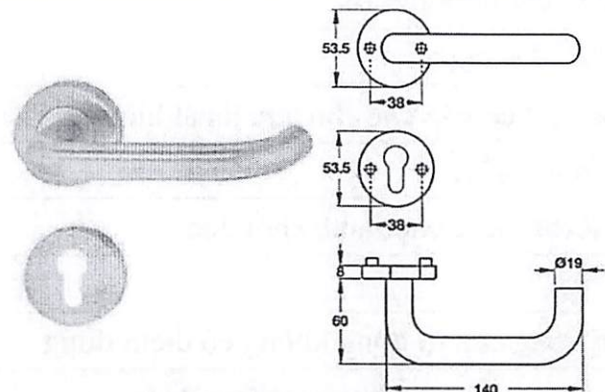
II. Yêu cầu kỹ thuật

1. Giới thiệu chung về dự án và gói thầu

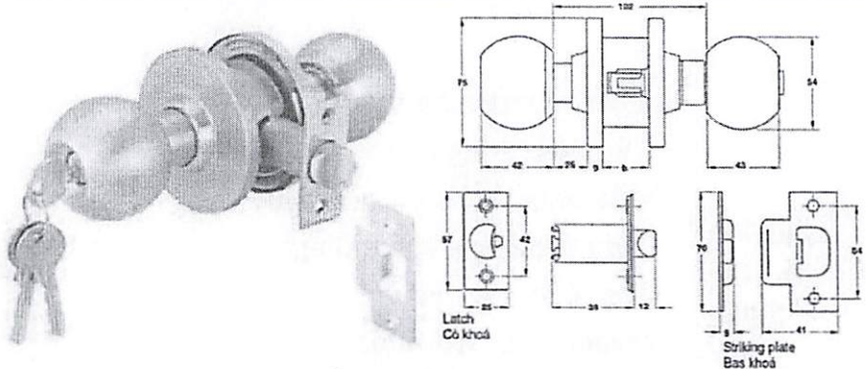
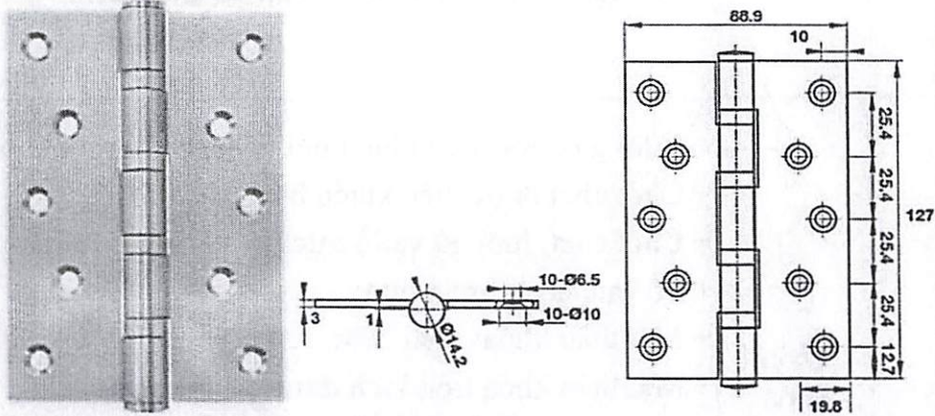
- Tên gói thầu: Cung cấp vật tư xây dựng phục vụ công tác bảo trì.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM – 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

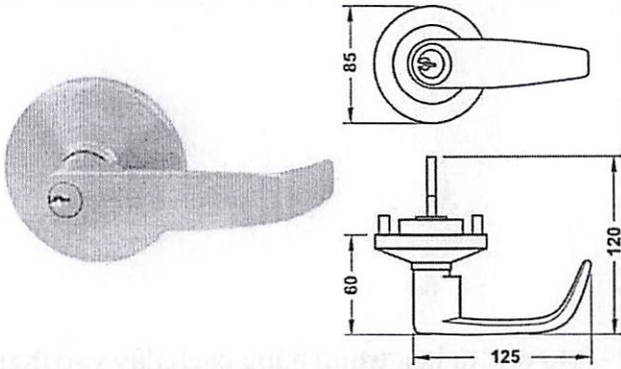
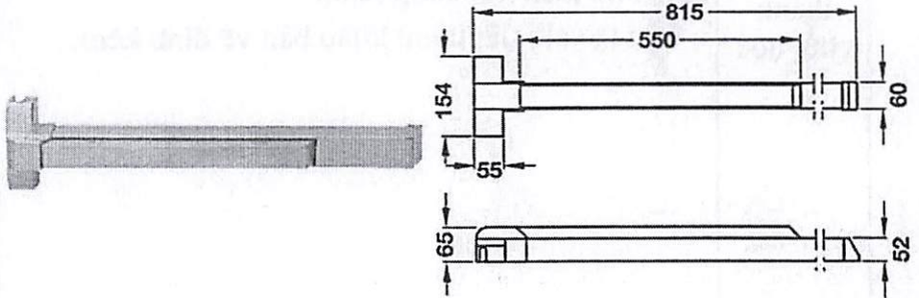
2. Yêu cầu về kỹ thuật

2.1. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết

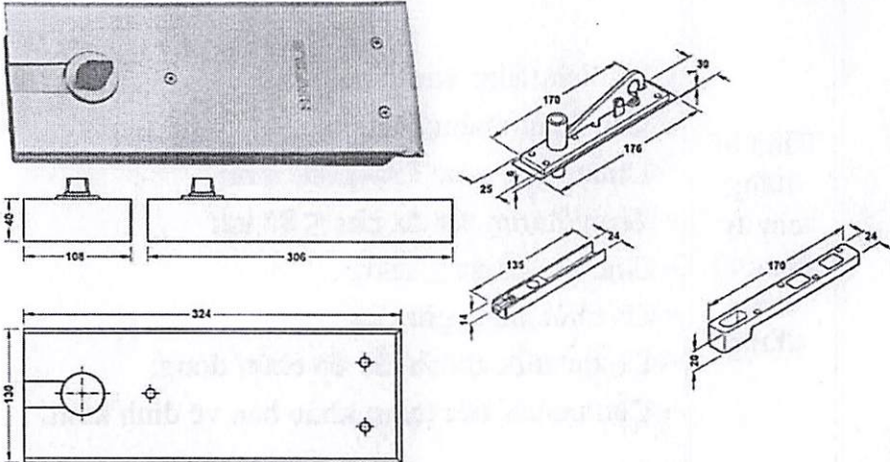
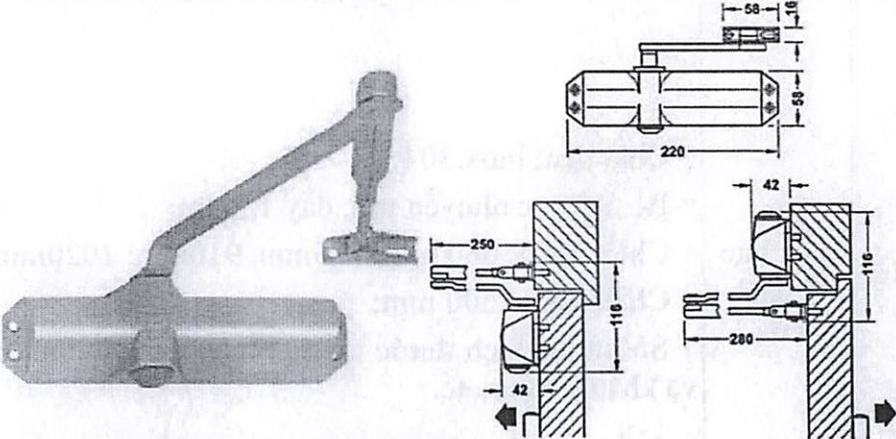
Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
1	Bộ tay nắm gạt có nắp che	<ul style="list-style-type: none">+ Nắp chụp dạng tròn;+ Chất liệu: inox 304;+ Màu hoàn thiện: inox mờ;+ Kích thước nắp chụp tay nắm 53,5×8 mm (2 miếng);+ Kích thước nắp chụp ruột khóa 53,5×8 mm (2 miếng);+ Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.	 <p>+ Tương đương với mã số 903.92.586</p>

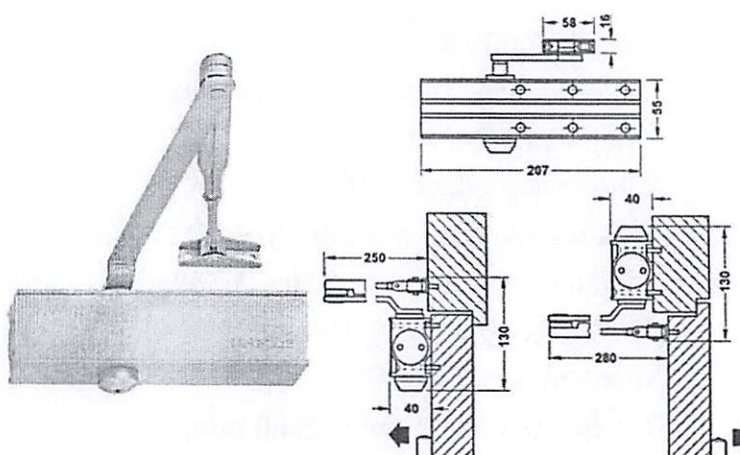
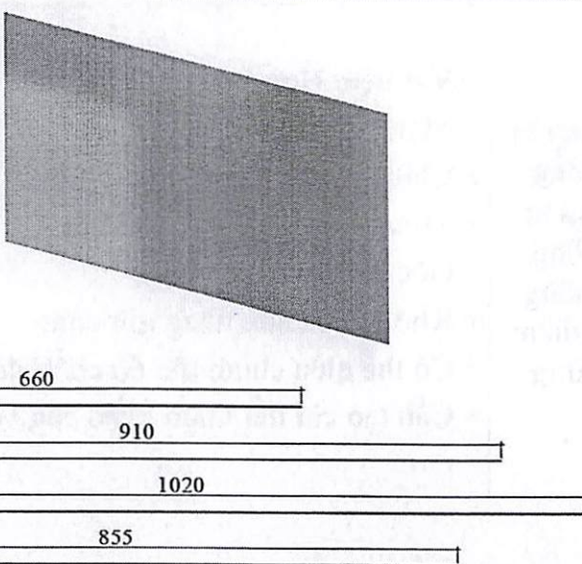
Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
2	Chốt âm cho cửa, 305mm	<ul style="list-style-type: none"> + Khóa và mở bằng tay; + Chất liệu: đồng thau; + Màu hoàn thiện: chrome mờ; + Dạng thanh gạt lên xuống; + Đầu chốt: 19,1 mm; + Thanh chốt: 305 mm; + Chiều ngang: 25 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	<p>+ Tương đương với mã số 911.62.356</p>
3	Thân khóa	<ul style="list-style-type: none"> + Lưỡi gà được điều khiển bởi tay nắm và ruột khoá; + Chốt chết được điều khiển bằng ruột khoá; + Chốt chết, lưỡi gà và lỗ trục tay nắm làm từ inox; + Lỗ trục tay nắm: 8 mm; + Mặt thân khóa: inox 304; + Mặt thân khóa tròn kích thước: 24 mm; + Khoảng cách từ lỗ trục tay nắm đến lỗ ruột khoá (b): 72 mm; + Khoảng cách từ cạnh cửa đến tâm lỗ ruột khoá (a): 55 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	<p>+ Tương đương với mã số 911.02.153</p>

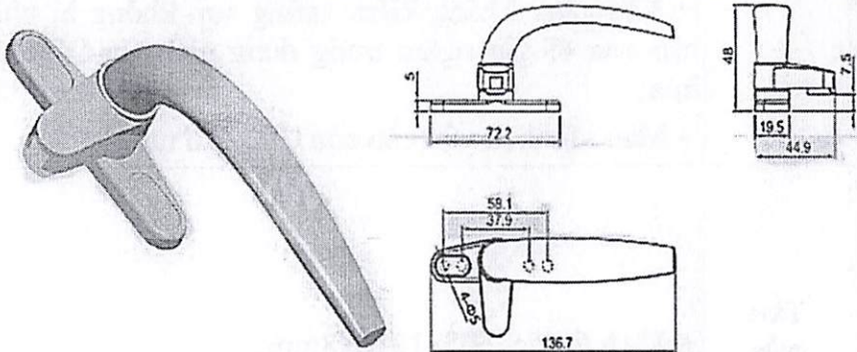
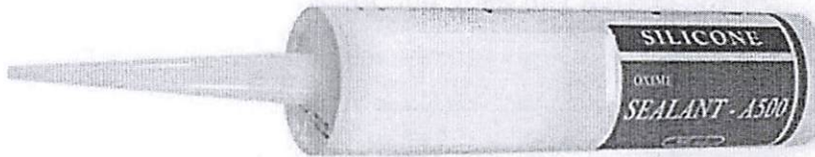
Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
4	Khóa tay nắm tròn cửa đi	<ul style="list-style-type: none"> + Màu hoàn thiện: inox 304; + Kích thước từ mép cửa đến tâm khóa: 60mm; + Cò khóa dài 60mm; + Ruột khóa: một đầu chốt và một đầu chìa; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 911.64.266</p>
5	Bản lề lá - 4 vòng bi	<ul style="list-style-type: none"> + Hoàn thiện: inox mờ 304; + Trục quay cố định; + Thiết kế với 4 vòng bi; + Kích thước bản lề: 127x89mm (5"x3.5"mm); + Độ dày bản lề: 3 mm; + Vòng bi: Ø14 mm; + Chịu lực với 3 bản lề: 80 kg; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 926.25.505</p>

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
6	Tay nắm gạt có nắp che cho cửa thoát hiểm	<ul style="list-style-type: none"> + Dùm cho cửa dày từ 40-55mm; + Chiều rộng cửa từ 840-914mm; + Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở bằng chìa; + Phù hợp cho cửa chống cháy; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 911.56.038</p>
7	Thanh thoát hiểm	<ul style="list-style-type: none"> + Hoàn thiện: Inox mờ 304; + Dùm cho cửa dày từ 40-55mm; + Chiều rộng cửa từ 840-914mm; + Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở bằng chìa; + Phù hợp cho cửa chống cháy; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 911.56.036</p>

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
8	Thanh thoát hiểm với thanh chốt dọc	<ul style="list-style-type: none"> + Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở bằng chìa; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	<p>+ Tương đương với mã số 911.56.035</p>

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
9	Bản lề sàn	<ul style="list-style-type: none"> + Màu hoàn thiện: Inox mờ; + Phù hợp cho cửa mở 1 hay 2 chiều; + Điều chỉnh tốc độ đóng; + Chức năng giữ cửa 90°; + Phù hợp cho cửa mở trái và phải; + Chiều rộng cửa tối đa: 850 – 1.250mm; + Trọng lượng tối đa ≤ 150 kg; + Góc mở tối đa ≈ 130°; + Chiều cao cửa tối đa: ≤ 2600 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 932.84.026</p>
10	Thiết bị đóng cửa tự động không có đệm dừng	<ul style="list-style-type: none"> + Vật liệu: Hợp kim nhôm; + Màu hoàn thiện: Màu bạc; + Chiều rộng cửa: 850-950 mm; + Trọng lượng tối đa ≤ 60 kg; + Góc mở tối đa ≤ 180°; + Không có chức năng giữ cửa; + Có thể điều chỉnh tốc độ chốt/ đóng; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 931.84.229</p>

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
11	Thiết bị đóng cửa tự động có điem dừng	<ul style="list-style-type: none"> + Vật liệu: Hợp kim nhôm; + Màu hoàn thiện: Màu bạc; + Chiều rộng cửa: 750-1100 mm; + Trọng lượng tối đa cửa ≤ 80 kg; + Góc mở tối đa $\leq 180^\circ$; + Có chức năng giữ cửa; + Có thể điều chỉnh tốc độ chôt/ đóng; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 	 <p>+ Tương đương với mã số 931.84.639</p>
12	Tấm Inox bảo vệ cánh cửa	<ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu: Inox 304; + Bề mặt sọc nhuyễn mờ, dày 1,2mm; + Chiều rộng: 660 mm; 855mm, 910mm; 1020mm; + Chiều cao: 1500 mm; + Số lượng, kích thước chi tiết theo bản vẽ đính kèm và khảo sát thực tế. 	

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
13	Tay nắm cửa sổ	<ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu hợp kim nhôm, sơn tĩnh điện màu trắng; + Trục liên kết 8mm; + Vít liên kết M4 x 10mm. + Tay nắm xoay 90° ngược chiều kim đồng hồ; + Trọng lượng: 150g. 	
14	Silicone trung tính	<ul style="list-style-type: none"> + Thời gian tạm khô ở nhiệt độ 23°C ≈ 12 phút; + Trọng lượng riêng ở nhiệt độ 23°C ≈ 1,37±0,05; + Độ cứng ≈ 38 (JIS type A); + Sức căng ≈ 1,2 Mpa; + Độ co giãn ≈ 450%; + Khả năng chịu nhiệt (sau lưu hóa): -50°C đến 150°C. 	
15	Sơn men kháng khuẩn	<ul style="list-style-type: none"> + Là sơn epoxy gốc nước 2 thành phần; + Có khả năng kháng khuẩn; + Độ cứng màng sơn ≥ 2H; + Độ bền va đập ≥ 35kgf.cm; + Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi: chất A ≤ 13,8 g/L; chất B ≤ 438 g/L; + Khả năng kháng nước: màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm trong nước 96 giờ; 	

Stt	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Hình ảnh mô tả
		+ Khả năng kháng kiềm: màng sơn không bị phồng rộp sau 48 giờ ngâm trong dung dịch Ca(OH) ₂ bão hòa; + Màu sắc theo yêu cầu của Chủ đầu tư.	
16	Tấm trần thạch cao trang trí	+ Kích thước: 605x1210x8mm; + Chất liệu: thạch cao; + Hoa văn dạng đục lỗ.	

2.2 Yêu cầu về bảo hành:

- Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày hàng hóa được nghiệm thu;
- Địa điểm để áp dụng bảo hành là: tại vị trí lắp đặt hàng hóa. Đối với một số hàng hóa đặc biệt cần phải bảo hành tại hãng thì mọi chi phí vận chuyển bảo hành hàng hóa do Nhà thầu chi trả.

3. Quy định về kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa:

3.1. Kiểm tra hàng hóa:

- Thời gian: tại thời điểm giao hàng và trong thời gian nghiệm thu sử dụng hàng hóa.
- Địa điểm: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.
- Cách thức và chi phí cho việc kiểm tra, thử nghiệm:
 - + Kiểm tra tình trạng bên ngoài - trước khi lắp đặt:
 - Thùng hàng/ kiện hàng nguyên vẹn, phụ kiện đầy đủ như yêu cầu của E-HSMT;
 - Tem/nhãn hàng hóa bình thường – không rách;
 - Hàng hóa sạch sẽ - nguyên vẹn, không bị hư hỏng vật lý, không móp méo.
 - + Kiểm tra sau khi lắp đặt: Hàng hóa lắp đặt theo đúng quy cách và yêu cầu của bản vẽ đính kèm theo E-HSMT.
- Sau khi nhận hàng, Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về những khiếm khuyết của hàng hoá nếu các khiếm khuyết đó không thể phát hiện bằng biện pháp thông thường hoặc những khiếm khuyết mà nhà thầu đã biết nhưng không thông báo cho Bên mời thầu. Trong trường hợp Bên mời thầu phát hiện hàng hoá chưa đúng như thỏa thuận, Bên mời thầu sẽ lập biên bản và báo cho Bên B để tiến hành kiểm tra và có biện pháp giải quyết.

3.2. Thử nghiệm hàng hóa:

- Đối với Hàng hóa cần lắp ráp sẽ được vận hành thử tối đa 7 ngày làm việc. Mọi chi phí vận hành hàng hóa do Nhà thầu chi trả.
- Nếu hàng hóa không đạt qua yêu cầu kiểm tra, thử nghiệm thì Chủ đầu tư sẽ lập biên bản, từ chối nhận hàng và báo cho Nhà thầu để tiến hành kiểm tra và có biện pháp giải quyết. Sau 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông báo mà Nhà thầu không có ý kiến thì xem như đã chấp nhận những nội dung theo biên bản đã thông báo. Theo đó, ngoài việc thực hiện thay thế, Nhà thầu còn phải bồi thường thiệt hại cho Chủ đầu tư (nếu có).

4. Các yêu cầu khác:

- Hàng hóa cung cấp mới 100%, chưa qua sử dụng;
- Hàng hóa giao phải còn “nguyên đai, nguyên kiện”, bao bì không bị rách hoặc xé bỏ hoặc bị thấm nước khi giao hàng;
- Hàng hóa phải có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng;
- Nhà thầu chịu trách nhiệm thực hiện các dịch vụ liên quan (bao gồm vật tư phụ để nhà thầu hoàn thành các dịch vụ):

Stt	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ
1	Lắp đặt phụ kiện cửa đi	633	bộ	215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM	Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
2	Lắp đặt tấm inox bảo vệ cánh cửa	81	m ²		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
3	Lắp đặt tay nắm cửa gỗ	200	cái		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
4	Thay thế tấm trần	3.990	tấm		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
5	Sơn lại cửa đi	600	m ²		Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao

- Nhà thầu thực hiện theo bản vẽ chi tiết vị trí đính kèm kết hợp khảo sát thực tế theo yêu cầu của Chủ đầu tư;
- Nhà thầu thực hiện đầy đủ các trách nhiệm về đảm bảo chất lượng hàng hóa theo các quy định của pháp luật;
- Tuân thủ theo các quy định, quy trình của Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM;
- Chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại khi xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện.

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM

Theo công văn mời chào giá số/BVĐHYD-QTTN của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	Bộ tay nắm gạt có nắp che	+ Nắp chụp dạng tròn; + Chất liệu: inox 304; + Màu hoàn thiện: inox mờ; + Kích thước nắp chụp tay nắm 53,5×8 mm (2 miếng); + Kích thước nắp chụp ruột khóa 53,5×8 mm (2 miếng); + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	95		
2	Chốt âm cho cửa, 305mm	+ Khóa và mở bằng tay; + Chất liệu: đồng thau; + Màu hoàn thiện: chrome mờ; + Dạng thanh gạt lên xuống; + Đầu chốt: 19,1 mm; + Thanh chốt: 305 mm; + Chiều ngang: 25 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	20		
3	Thân khóa	+ Lưỡi gà được điều khiển bởi tay nắm và ruột khóa;				bộ	23		



BM: CVĐT.03(1)

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> + Chốt chết được điều khiển bằng ruột khoá; + Chốt chết, lưỡi gà và lỗ trục tay nắm làm từ inox; + Lỗ trục tay nắm: 8 mm; + Mặt thân khóa: inox 304; + Mặt thân khóa tròn kích thước: 24 mm; + Khoảng cách từ lỗ trục tay nắm đến lỗ ruột khoá (b): 72 mm; + Khoảng cách từ cạnh cửa đến tâm lỗ ruột khoá (a): 55 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 							
4	Khóa tay nắm tròn cửa đi	<ul style="list-style-type: none"> + Màu hoàn thiện: inox 304; + Kích thước từ mép cửa đến tâm khóa: 60mm; + Cò khóa dài 60mm; + Ruột khóa: một đầu chốt và một đầu chìa; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 				bộ	20		
5	Bản lề lá - 4 vòng bi	<ul style="list-style-type: none"> + Hoàn thiện: inox mờ 304; + Trục quay cố định; + Thiết kế với 4 vòng bi; + Kích thước bản lề: 127x89mm (5"x3.5"mm); + Độ dày bản lề: 3 mm; + Vòng bi: Ø14 mm; + Chịu lực với 3 bản lề: 80 kg; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm. 				bộ	360		
6	Tay nắm gạt có nắp che cho cửa thoát hiểm	<ul style="list-style-type: none"> + Dùng cho cửa dày từ 40-55mm; + Chiều rộng cửa từ 840-914mm; + Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở 				bộ	20		

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
		bằng chia; + Phù hợp cho cửa chống cháy; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.							
7	Thanh thoát hiểm	+ Hoàn thiện: Inox mờ 304; + Dừng cho cửa dày từ 40-55mm; + Chiều rộng cửa từ 840-914mm; + Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở bằng chìa; + Phù hợp cho cửa chống cháy; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	1		
8	Thanh thoát hiểm với thanh chốt dọc	+ Mở cửa từ bên trong bằng cách đẩy vào thanh ngang; + Mở cửa từ bên ngoài bằng tay gạt – nếu có khóa ngoài thì phải mở bằng chìa; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	1		
9	Bản lề sàn	+ Màu hoàn thiện: Inox mờ; + Phù hợp cho cửa mở 1 hay 2 chiều; + Điều chỉnh tốc độ đóng; + Chức năng giữ cửa 90°; + Phù hợp cho cửa mở trái và phải; + Chiều rộng cửa tối đa: 850 – 1.250mm; + Trọng lượng tối đa ≤ 150 kg; + Góc mở tối đa ≈ 130°; + Chiều cao cửa tối đa: ≤ 2600 mm; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	15		

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
10	Thiết bị đóng cửa tự động không có điểm dừng	+ Vật liệu: Hợp kim nhôm; + Màu hoàn thiện: Màu bạc; + Chiều rộng cửa: 850-950 mm; + Trọng lượng tối đa ≤ 60 kg; + Góc mở tối đa $\leq 180^\circ$; + Không có chức năng giữ cửa; + Có thể điều chỉnh tốc độ chốt/ đóng; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	12		
11	Thiết bị đóng cửa tự động có điểm dừng	+ Vật liệu: Hợp kim nhôm; + Màu hoàn thiện: Màu bạc; + Chiều rộng cửa: 750-1100 mm; + Trọng lượng tối đa cửa ≤ 80 kg; + Góc mở tối đa $\leq 180^\circ$; + Có chức năng giữ cửa; + Có thể điều chỉnh tốc độ chốt/ đóng; + Cấu tạo chi tiết tham khảo bản vẽ đính kèm.				bộ	66		
12	Tấm Inox bảo vệ cánh cửa	+ Chất liệu: Inox 304; + Bề mặt sọc nhuyễn mờ, dày 1,2mm; + Chiều rộng: 660 mm; 855mm, 910mm; 1020mm; + Chiều cao: 1500 mm; + Số lượng, kích thước chi tiết theo bản vẽ đính kèm và khảo sát thực tế.				m ²	81		
13	Tay nắm cửa số	+ Chất liệu hợp kim nhôm, sơn tĩnh điện màu trắng; + Trục liên kết 8mm; + Vít liên kết M4 x 10mm.				cái	200		

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
		+ Tay nắm xoay 90° ngược chiều kim đồng hồ; + Trọng lượng: 150g.							
14	Silicone trung tính	+ Thời gian tạm khô ở nhiệt độ 230C ≈ 12 phút; + Trọng lượng riêng ở nhiệt độ 230C ≈ 1,37±0,05; + Độ cứng ≈ 38 (JIS type A); + Sức căng ≈ 1,2 Mpa; + Độ co giãn ≈ 450%; + Khả năng chịu nhiệt (sau lưu hóa): -500C đến 1500C.				chai	80		
15	Sơn men kháng khuẩn	+ Là sơn epoxy gốc nước 2 thành phần; + Có khả năng kháng khuẩn; + Độ cứng màng sơn ≥ 2H; + Độ bền va đập ≥ 35kgf.cm; + Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi: chất A ≤ 13,8 g/L; chất B ≤ 438 g/L; + Khả năng kháng nước: màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm trong nước 96 giờ; + Khả năng kháng kiềm: màng sơn không bị phồng rộp sau 48 giờ ngâm trong dung dịch Ca(OH) ₂ bão hòa; + Màu sắc theo yêu cầu của Chủ đầu tư.				thùng /5kg	35		
16	Tấm trần thạch cao trang trí	+ Kích thước: 605x1210x8mm; + Chất liệu: thạch cao; + Hoa văn dạng đục lỗ.				tấm	3.990		

❖ Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực⁽¹⁾ ngày kể từ ngày báo giá;

¹: khuyến cáo tối thiểu 06 tháng kể từ ngày chào giá.



- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại;
- Hàng hóa cung cấp mới 100%, chưa qua sử dụng;
- Hàng hóa giao phải còn “nguyên đai, nguyên kiện”, bao bì không bị rách hoặc xé bỏ hoặc bị thấm nước khi giao hàng.
- Hàng hóa phải có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng;
- Nhà thầu chịu trách nhiệm thực hiện các dịch vụ liên quan (bao gồm vật tư phụ để nhà thầu hoàn thành các dịch vụ):

Stt	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ
1	Lắp đặt phụ kiện cửa đi	633	bộ	215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM	Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
2	Lắp đặt tấm inox bảo vệ cánh cửa	81	m ²		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
3	Lắp đặt tay nắm cửa sổ	200	cái		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
4	Thay thế tấm trần	3.990	tấm		Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao
5	Sơn lại cửa đi	600	m ²		Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao

- Nhà thầu thực hiện theo bản vẽ chi tiết vị trí đính kèm kết hợp khảo sát thực tế theo yêu cầu của Chủ đầu tư;
- Nhà thầu thực hiện đầy đủ các trách nhiệm về đảm bảo chất lượng hàng hóa theo các quy định của pháp luật;
- Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày hàng hóa được nghiệm thu
- Tuân thủ theo các quy định, quy trình của Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM;
- Chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại khi xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện.

Ngày ... tháng năm 2024
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
 (Ký tên và đóng dấu)