

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Số: 3313/BVĐHYD-QTTN

V/v mời chào giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 12 năm 2021

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh mời các nhà cung cấp có quan tâm, có khả năng cung cấp vật tư cho hệ thống báo cháy tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh báo giá theo phụ lục đính kèm.

Đề nghị các nhà cung cấp gửi file pdf báo giá có ký tên đóng dấu theo mẫu đính kèm, file excel báo giá (nếu có) đến email moichaogia@umc.edu.vn và gửi bản giấy có đóng dấu về Phòng Quản trị tòa nhà, Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh (địa chỉ 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh).

- Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 16 / 12 / 2021

- Điện thoại liên hệ: 028.39525443 (Anh Dũng - Phòng Quản trị tòa nhà).

Trân trọng./ *Tuấn*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, QTTN (J16-195-dtthuy) (3).



Trương Quang Bình
Phó Giám đốc

2/11

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo công văn mời chào giá số: 5513 /BVĐHYD-QTTN ngày 09/12/2021)

STT	Danh mục	Đặt tính kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Đầu báo khói địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: 0°C đến 49°C - Độ ẩm: 10% - 93% - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện ở chế độ chờ: 300μA - Dòng điện cực đại: 6.5mA - Lắp được vào đế B501 - Hệ đầu báo địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	60
2	Đầu báo nhiệt địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: -20°C đến 66°C - Độ gia tăng nhiệt cảnh báo: 15°F (9.4°C)/phút - Độ ẩm: 10% - 93% - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện ở chế độ chờ: 300μA - Dòng điện cực đại: 6.5mA - Lắp được vào đế B501 - Hệ đầu báo địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	15
3	Nút nhấn khẩn địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện cực đại: 30mA - Hệ nút nhấn địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2
4	Đèn chớp báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24VDC - Tần số nháy sáng: 1 nhíp/giây - Độ ẩm: 10% - 93% - Hệ đèn chớp báo cháy địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	1
5	Mô đun điều khiển chuông đèn loại địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2



STT	Danh mục	Đặt tính kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
6	Mô đun điều khiển tiếp điểm khô loại địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 230μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tiếp điểm: 1 NO và 1 NC - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2
7	Mô đun giám sát trạng thái loại 2 địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2
8	Mô đun giao tiếp cho điện thoại cứu hỏa	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	1

Yêu cầu khác: Phương tiện phòng cháy và chữa cháy thuộc danh mục quy định tại Phụ lục VII của Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 phải được kiểm định và có giấy chứng nhận kiểm định phương tiện phòng cháy và chữa cháy.

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

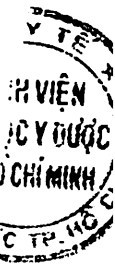
BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số 3313./BVĐHYD-QTTN ngày 09/12/2021 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

STT	Danh mục	Đặt tính kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	Đầu báo khói địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: 0°C đến 49°C - Độ ẩm: 10% - 93% - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện ở chế độ chờ: 300μA - Dòng điện cực đại: 6.5mA - Lắp được vào đế B501 - Hệ đầu báo địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	60		
2	Đầu báo nhiệt địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: -20°C đến 66°C - Độ gia tăng nhiệt cảnh báo: 15°F (9.4°C)/phút - Độ ẩm: 10% - 93% - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện ở chế độ chờ: 300μA - Dòng điện cực đại: 6.5mA - Lắp được vào đế B501 - Hệ đầu báo địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	15		



STT	Danh mục	Đặt tính kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
3	Nút nhấn khẩn địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 15VDC - 32VDC - Dòng điện cực đại: 30mA - Hệ nút nhấn địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2		
4	Đèn chớp báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24VDC - Tần số nháy sáng: 1 nhíp/giây - Độ ẩm: 10% - 93% - Hệ đèn chớp báo cháy địa chỉ - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	1		
5	Mô đun điều khiển chuông đèn loại địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2		
6	Mô đun điều khiển tiếp điểm khô loại địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 230μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tiếp điểm: 1 NO và 1 NC - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2		
7	Mô đun giám sát trạng thái loại 2 địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	2		

STT	Danh mục	Đặt tính kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
8	Mô đun giao tiếp cho điện thoại cứu hỏa	<ul style="list-style-type: none"> - Điện thế: 15 – 32 VDC - Dòng cực đại: 6.5 mA (LED sáng) - Dòng hoạt động trung bình: 750μA - Độ ẩm: 10% - 93% - Tương thích với hệ thống Notifier by Honeywell 	cái	1		
Tổng cộng						

Yêu cầu khác: Phương tiện phòng cháy và chữa cháy thuộc danh mục quy định tại Phụ lục VII của Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 phải được kiểm định và có giấy chứng nhận kiểm định phương tiện phòng cháy và chữa cháy.

Báo giá này có hiệu lực từ ngày / / 2021 đến ngày / / 2021

Ngày ... tháng năm 2021

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)