

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2 kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp dịch vụ 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 dịch vụ Bảo dưỡng trang thiết bị cho hệ thống PCCC và cứu nạn, cứu hộ tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP HCM - Cơ sở 2.

2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.

3. Thời gian cung cấp dịch vụ: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng.

4. Địa điểm thực hiện: 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM

5. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 120 ngày.

6. 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.

7. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ, ngày 22/11/2023.

8. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Ban Quản trị tòa nhà, Tầng 03, Khu C, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Bùi Thanh Quảng

Số điện thoại: 0908.210.425

9. 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);

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;

+ 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 (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Ban CTXH (để đăng tin);

- Lưu: VT, BQTTN (J20-014-2-dlhung) (02).

**KT. TRƯỞNG CƠ SỞ
PHÓ TRƯỞNG CƠ SỞ**

PGS.TS. Trần Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU DỊCH VỤ
(Đính kèm Công văn số ~~346~~/CS2 ngày ..15.. tháng 11.. năm 2023.)

STT	Dịch vụ	Nội dung yêu cầu	ĐVT	Số lượng	Lần/năm
1.	Bảo dưỡng bình CO2 - 3kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tra tình trạng khí trong bình - Kiểm tra tổng quan bằng mắt thường - Sơn tua lại bề mặt bình đảm bảo chống rỉ, đúng màu sắc quy định - Kiểm tra van khóa, dây loa, loa, tay cầm, chốt khóa - Dán nhãn tem kiểm tra đầy đủ thông tin: ngày kiểm, tình trạng, ngày kiểm tra kế tiếp, lưu ý khi sử dụng bình, - Bấm niêm chì kiểm tra 	Bình	56	1
2.	Bảo dưỡng bình CO2 - 5kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tra tình trạng khí trong bình - Kiểm tra tổng quan bằng mắt thường - Sơn tua lại bề mặt bình đảm bảo chống rỉ, đúng màu sắc quy định - Kiểm tra van khóa, dây loa, loa, tay cầm, chốt khóa - Dán nhãn tem kiểm tra đầy đủ thông tin: ngày kiểm, tình trạng, ngày kiểm tra kế tiếp, lưu ý khi sử dụng bình, - Bấm niêm chì kiểm tra 	Bình	34	1
3.	Bảo dưỡng bình CO2 - 24kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tra tình trạng khí trong bình - Kiểm tra tổng quan bằng mắt thường - Sơn tua lại bề mặt bình đảm bảo chống rỉ, đúng màu sắc quy định - Kiểm tra van khóa, dây loa, loa, tay cầm, chốt khóa - Dán nhãn tem kiểm tra đầy đủ thông tin: ngày kiểm, tình trạng, ngày kiểm tra kế tiếp, lưu ý khi sử dụng bình, - Bấm niêm chì kiểm tra 	Bình	1	1
4.	Bảo dưỡng bình bột - 8kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng bột trong bình - Kiểm tra tổng quan bằng mắt thường - Sơn tua lại bề mặt bình đảm bảo chống rỉ, đúng màu sắc quy định - Kiểm tra van khóa, dây loa, loa, tay cầm, chốt khóa - Dán nhãn tem kiểm tra đầy đủ thông tin: ngày kiểm, tình trạng, ngày kiểm tra kế tiếp, lưu ý khi sử dụng bình, - Bấm niêm chì kiểm tra 	Bình	6	1

5.	Đèn EXIT (đèn lối thoát)	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện : AC 220V/50Hz - Pin LI-ON : 3.7V 2000 mAh - Dòng điện sạc : 60 mA - Bóng đèn : led owan - Thời gian thấp sáng : 3 giờ (chế độ DC) - Thời gian sạc đầy : 24 giờ - Chi hướng lối thoát theo thực tế - Đèn sáng 01 mặt - Đèn được kiểm định theo yêu cầu 	Cái	13	1
6.	ĐÈN chiếu sáng khẩn cấp	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện sạc : AC 220V/50Hz - Bóng đèn : 6V 6 W x2 bóng - Bình ắc quy khô : 6V 5Ah - Dòng điện sạc : 250 mA - Thời gian sạc : 24 giờ - Thời gian thấp sáng : 2 giờ - Đèn sạc khẩn cấp - Đèn được kiểm định theo yêu cầu 	Cái	4	1
7.	Bảo dưỡng, kiểm tra đường ống tủ chữa cháy vách tường	<ul style="list-style-type: none"> - Xem hoạt động đường ống dẫn nước và đồng hồ đo áp lực nước. - Kiểm tra rò rỉ nước, kiểm tra đường ống có bị mục, rỉ sét không - Thay thế zoon cao su của đầu phun, dây chữa cháy - Kiểm tra toàn bộ bulong ốc vít bắt chặt các bộ phận. - Kiểm tra nước ra tại các họng nước vách tường, - Kiểm tra van gạt tại các tủ: có rò rỉ, có dễ mở, cần van có bị vướng hay không - Kiểm tra cuộn dây có bị hư hỏng ẩm ướt 	Tủ	3	2
8.	Bảo dưỡng, kiểm tra máy bơm PCCC nhiên liệu xăng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra xung quanh bơm chữa cháy (rò rỉ, mức nhớt, mức nhiên liệu, cạn nhiên liệu, bồn chứa nhiên liệu - Kiểm tra sự tăng nhiệt của động cơ và tốc độ quay - Kiểm tra vết nứt, lỏng bulong và cao độ của bộ giảm chấn. - Kiểm tra mức nhớt. - Kiểm tra chất lượng nhớt (quan sát bằng mắt để đánh giá sự trộn lẫn nhớt với nhiên liệu hoặc nước) - Kiểm tra bồn chứa nhiên liệu, xả cạn nước trong bồn chứa (nếu có) 	Cái	1	2

		<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì bộ chế hòa khí: Căn chỉnh tốc độ cầm chừng, vệ sinh cẩu cạn bám bên trong và bên ngoài. - Kiểm tra chức năng tự sạc bình ắc quy. - Kiểm tra điện áp ắc quy (điện áp ắc quy khoảng 12~18V) - Kiểm tra hệ thống điện dẫn truyền, sự bắt chặt bình ắc quy với kệ đỡ. - Kiểm tra bộ khởi động: nút nhấn, dây dẫn, tiếp điểm; - Kiểm tra hộp khởi động quay: kiểm tra dây giạt, khớp nối dây... - Kiểm tra độ kín của các chân zoong mỗi nước thay thế khi cần. - Vệ sinh lau chùi bề mặt động cơ 			
9.	Bảo trì hệ thống đèn thoát hiểm, chiếu sáng khẩn cấp	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị chiếu sáng khẩn cấp - Kiểm tra đèn hướng dẫn thoát nạn: xem hướng, màu sắc, độ sáng của mũi tên chỉ thị - Kiểm tra hạn sử dụng, bình điện, dung lượng của đèn, độ sáng - Kiểm tra thiết bị cảm biến trên đèn chiếu sáng khẩn cấp - Kiểm tra lại các thiết bị được thay thế - Điều chỉnh hướng đèn phù hợp sau khi vệ sinh, kiểm tra 	Gói	1	2
10.	Bảo dưỡng, kiểm tra máy bơm điện PCCC	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tủ điều khiển: Rơ le, MCCB, đèn báo, tiếp điểm nối - Kiểm tra thiết bị đo lường điện áp - Kiểm tra tiếp điểm đầu rơ le, vệ sinh tiếp điểm hoặc thay thế - Kiểm tra các Role, đầu mút có bị biến dạng hay không - Kiểm tra hộp đấu nối tại động cơ - Quan sát, kiểm tra bộ làm kín cổ trục, thay thế khi có nhiều nước - Kiểm tra công tắc áp suất hoạt động ổn định chính xác hay không: thay thế khi tiếp điểm bị đen, áp suất đóng mở không ổn định - Kiểm tra chế độ hoạt động Auto và Man - Sơn tủa lại bề mặt tủ điện - Kiểm tra cầu giao, điều khiển máy bơm: vệ sinh tiếp điểm, siết lại các đầu mối nối, kiểm tra dây dẫn vệ sinh 	Cái	1	2