

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 07 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Chợ Rẫy có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện Bệnh viện Chợ Rẫy” thuộc Dự toán mua sắm “Hàng hóa, sửa chữa, dịch vụ năm 2024” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Chợ Rẫy

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Đào Văn Hiệp

Số điện thoại: (028) 3855.4137 / 3855.4138 (Ex: 1213)

Email: baogia.bvcr@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc theo đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng Tổ chức - Hành chính, địa chỉ: 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ 2 đến thứ 6

Địa chỉ email: baogia.bvcr@gmail.com nhận file mềm và bản scan (có đóng dấu giáp lai các tài liệu đính kèm)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 18 tháng 7 năm 2024 đến trước 16h ngày 26 tháng 7 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày ký

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện Bệnh viện Chợ Rẫy;

2. Danh mục dịch vụ:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ		ĐVT	Số lượng
		Quy cách/ Thông số kỹ thuật máy phát điện	Nội dung công việc bảo trì		
1	Bảo trì, bảo dưỡng vệ sinh máy phát điện Himoinsa 125kVA	Máy phát điện Himoinsa 125kVA, Công suất: 125kVA, điện áp: 380V-400V/3 pha/50 Hz, tốc độ vòng quay: 1500 vòng/phút (1500 rpm); Số lượng máy: 01	<ul style="list-style-type: none"> - Tần suất bảo trì: 02 tháng/01 lần/01 máy - Kiểm tra toàn bộ máy phát điện như rò rỉ nhớt, dầu, bồn chứa nhiên liệu, mức nhiên liệu, ống nhiên liệu và chất lượng nhiên liệu; Mức nhớt, Mức nước làm mát của các bộ tản nhiệt (áo khoác nước và LTA), mức dầu trong bồn; Các bộ làm mát; Mức điện giải của ắc quy; Hệ thống sạc ắc quy; Tất cả các thành phần khí thải và phân cứng (phụ kiện, kẹp, ốc vít, v.v.), Dây đai truyền động, tình trạng và độ căng, Cửa thoát khí máy phát điện, Ống tản nhiệt bị mòn và nứt, Vòng bi quạt kín hoặc máy bơm nước bị mòn hoặc thấm, Lọc không khí, Nồng độ chống đóng băng và DCA, Điều chỉnh tốc độ. 	Lần	18
2	Bảo trì, bảo dưỡng vệ sinh máy phát điện Cummins 1000kVA	Máy phát điện Cummins 1000kVA, Công suất: 1000kVA, điện áp: 380V-400V/3 pha/50 Hz, tốc độ vòng quay: 1500 vòng/phút (1500 rpm); Số lượng máy: 02	<ul style="list-style-type: none"> - Chạy máy không tải để kiểm tra tổng thể trước khi thực hiện bảo trì, kết hợp với việc kiểm tra đầu phát điện. - Vệ sinh, lau chùi bên ngoài các bộ phận bị bẩn, bám bụi như vỏ máy, đầu phát, động cơ, quạt giải nhiệt, lọc nhớt, lọc dầu, lọc gió, bảng điều khiển, bình ắc quy, bồn nhiên liệu, bơm dầu dự phòng 	Lần	36
3	Bảo trì, bảo dưỡng vệ sinh máy phát điện Cummins 500kVA	Máy phát điện Cummins 500kVA, Công suất: 500kVA, điện áp: 380V-400V/3 pha/50 Hz, tốc độ vòng quay: 1500 vòng/phút (1500 rpm); Số lượng máy: 01	<ul style="list-style-type: none"> - Vô dầu: Ổ trục quạt. - Xả: Nước từ bộ lọc trước nhiên liệu, Bẫy ngưng tụ khí thải, Nước và cặn từ bể chứa nhiên liệu. - Vệ sinh: Bộ xả hơi cacte, áo nước & hệ thống làm mát LTA, Bộ nạp làm mát không khí (nếu được trang bị), Lọc gió hoặc kiểm tra bể dầu, Bộ phận tản nhiệt, Động cơ, siết các khớp nối bơm, ống nhiên liệu điều chỉnh lại độ căng dây đai của cánh quạt giải nhiệt bằng dụng cụ chuyên dụng. 	Lần	18
4	Bảo trì, bảo dưỡng vệ sinh máy phát điện Teksan 584kVA	Máy phát điện Teksan 584kVA, Công suất: 584kVA, điện áp: 380V-400V/3 pha/50 Hz, tốc độ vòng quay: 1500 vòng/phút (1500 rpm); Số lượng máy: 01	<ul style="list-style-type: none"> - Chạy thử máy phát sau bảo trì và kiểm tra không rò rỉ nhiên liệu, nhớt, nước và khí thải - Kiểm tra màu khói (ống xả khói) bằng trực quan, nghe tiếng động và độ rung có bất thường không - Ghi biên bản kiểm tra: Thông số kỹ thuật: điện áp, dòng điện, điện trở cách điện, ghi phiếu bảo trì; Đề xuất các thiết bị hư hỏng hoặc dự kiến thay thế báo cáo chủ đầu tư biết. 	Lần	18
5	Bảo trì, bảo dưỡng vệ sinh máy phát điện Cummins 1000kVA (kèm 01 tủ hòa đồng bộ)	Máy phát điện Cummins 1000kVA (kèm 01 tủ hòa đồng bộ): Công suất: 1000kVA, điện áp: 380V-400V/3 pha/50 Hz, tốc độ vòng quay: 1500 vòng/phút (1500 rpm); Số lượng máy: 03		Lần	54



Handwritten signature or mark.

3. Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện Chợ Rẫy - 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.
4. Thời gian thực hiện dịch vụ: 36 tháng
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
Tạm ứng: Không áp dụng.
Việc thanh toán sẽ được chuyển khoản trong vòng 60 ngày sau khi nhà cung cấp cung cấp đủ chứng từ hợp lệ theo từng đợt.
6. Các thông tin khác (nếu có): Không.

Nơi nhận:

- Web Bệnh viện;
- Web Báo đầu thầu;
- Lưu: QT. *bae*

GIÁM ĐỐC *ball*
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
CHỢ RẪY
Lâm Việt Trung

VIỆN
RẪY

✓