

THÔNG BÁO

Về việc báo giá gói thầu Bảo trì hệ thống nước RO 2000L và 30 máy chạy thận nhân tạo

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Trung tâm Y tế huyện Lấp Vò 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: “Bảo trì hệ thống nước RO 2000L và 30 máy chạy thận nhân tạo” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Lấp Vò.

Địa chỉ: ĐT 852B, ấp Bình Hiệp A, xã Bình Thạnh Trung, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.

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

- Trung tâm Y tế huyện Lấp Vò

- Địa chỉ: ĐT 852B, ấp Bình Hiệp A, xã Bình Thạnh Trung, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp

- Số điện thoại: 02773.670.721

Email: ttythlapvo@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: ĐT 852B, ấp Bình Hiệp A, xã Bình Thạnh Trung, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 23 tháng 9 năm 2024 đến trước 16 giờ ngày 09 tháng 10 năm 2024 (Trong giờ hành chính).

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 90 ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: (theo danh mục đính kèm).

Địa điểm cung cấp: Trung tâm Y tế huyện Lấp Vò.

- Địa chỉ: ĐT 852B, ấp Bình Hiệp A, xã Bình Thạnh Trung, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Trang thông tin điện tử;
- Lưu: VT, KHNV.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Chuyển

TÊN CÔNG TY BÁO GIÁ
Số:...../BG-....

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
....., ngày tháng năm 2024

BÁO GIÁ
CUNG CẤP DỊCH VỤ VỆ SINH

Kính gửi:

Chúng tôi là....., có địa chỉ tại....., mã số thuế Chúng tôi xin gửi tới Trung tâm Y tế huyện Lấp Vò bản chào giá Bảo trì hệ thống nước RO 2000L và 30 máy chạy thận nhân tạo theo yêu cầu báo giá quý đơn vị như sau:

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng (khối lượng)	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VNĐ)
1	Bảo trì hệ thống nước RO 2000L và 30 máy chạy thận nhân tạo	Tháng	12		

- Giá trên đã bao gồm thuế VAT
- Hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày kể báo giá

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

DANH MỤC XIN BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số /TB-TTYT ngày 18/9/2024)

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
I	KIỂM TRA BẢO TRÌ HỆ THỐNG R.O 2000 LÍT (cấp cho 30 máy thận)				
1	Kiểm tra, bảo trì các hệ thống xử lý nước R.O 1. Kiểm tra chất lượng nước nguồn đầu vào hệ thống 2. Kiểm tra chất lượng nước mềm sau cụm thiết bị tiền xử lý 3. Kiểm tra chất lượng nước thành phẩm sau máy R.O 4. Kiểm tra chất lượng nước đang sử dụng chạy thận nhân tạo 5. Kiểm tra, bảo trì toàn bộ hệ thống R.O 6. Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên toàn bộ thiết bị 7. Sửa chữa khắc phục các hư hỏng nhỏ (không thay linh kiện) + Thực hiện: Việt Nam	Lần	4		
2	Kiểm tra, bảo trì các thiết bị rửa màng lọc 1. Kiểm tra bảo trì toàn bộ máy rửa màng lọc 2. Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên toàn bộ thiết bị 3. Sửa chữa khắc phục các hư hỏng nhỏ (không thay linh kiện) + Thực hiện: Việt Nam	Lần	4		
3	Tẩy rửa khử khuẩn - Xả rửa bồn chứa nước thô - Tẩy rửa khử khuẩn bồn chứa nước R.O - Tẩy rửa khử khuẩn hệ thống đường ống cấp nước R.O - Quy trình áp dụng: quyết định 2482/QĐ – BYT - Hóa chất sử dụng CLEAN. PRO B-1, (dùng trong tẩy rửa thực phẩm: thành phần là nước Javel (SodiumHypochlorite NaClO 5-6%, nồng độ pha loãng	Lần	4		

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	0,2%), hãng sản xuất: Saraya, sản xuất tại: Nhật Bản - Thiết bị kiểm tra: máy đo hàm lượng Chlorine 2 trong 1 (đo hàm lượng Chlorine dư và hàm lượng Chlorine tổng): Model HI96711, hãng sản xuất: HANNA Instruments (ITALIA), sản xuất tại ROMANIA, tiêu chuẩn CE; ISO 9001:2015				
4	Thay lõi lọc phân tử 1 micron - Lõi lọc polypropylene dạng sợi nén - Kích thước lỗ thấm 1 micron, Ø63mm, dài 508mm - Số lượng lõi lọc: 05 cái - Hãng sản xuất: Clean & Green - Xuất xứ: Hàn Quốc	Lần	4		
5	Thay lõi lọc vi sinh 0,2 micron định kỳ 03 tháng 01 lần (đầu đường ống cấp đi) - Lõi lọc polypropylene dạng gấp nếp trong khung nhựa PP - Kích thước lỗ thấm 0,2 micron, Ø63mm, dài 508mm - Số lượng: 03 cái - Hãng sản xuất: Clean & Green - Xuất xứ: Hàn Quốc	Lần	4		
6	Thay lõi lọc vi sinh 0,2 micron (đầu đường ống hồi lưu) - Lõi lọc polypropylene dạng gấp nếp trong khung nhựa PP - Kích thước lỗ thấm 0,2 micron, Ø63mm, dài 254mm - Số lượng: 01 cái - Hãng sản xuất: Clean & Green - Xuất xứ: Hàn Quốc	Lần	4		

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
8	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm vi sinh - Mẫu tổng số vi sinh vật sống: 01 mẫu - Nơi gửi mẫu: Viện Y tế Công Cộng Tp HCM - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959: 2014 (quy định BYT) - Chi phí bao gồm chai lọ đựng mẫu theo quy cách của Viện kiểm nghiệm	Lần	4		
9	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm nội độc tố - Mẫu nội độc tố (Endotoxin): 01 mẫu - Nơi gửi mẫu: Viện Y tế Công Cộng Tp HCM - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959: 2014 (quy định BYT) - Chi phí bao gồm chai lọ đựng mẫu theo quy cách của Viện kiểm nghiệm	Lần	4		
10	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm hóa lý định kỳ 06 tháng 01 lần - Mẫu xét nghiệm 23 thành phần hóa lý: 01 mẫu - Nơi gửi mẫu: Viện Y tế Công Cộng Tp HCM - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959: 2014 (quy định BYT) - Chi phí bao gồm chai lọ đựng mẫu theo quy cách của Viện kiểm nghiệm	Lần	2		
II	KIỂM TRA BẢO DƯỠNG, BẢO TRÌ 30 MÁY THẬN NHÂN TẠO Bảo dưỡng bảo trì máy thận nhân tạo Fresenius Medical Care 4008S định kỳ 06 tháng 01 lần: 1. Kiểm tra tổng quát chung quanh máy: đường cấp nước và đường xả; nguồn điện (dây nguồn)	Lần	2		

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	<p>và ổ cắm); kiểm tra pin dự trữ trong chế độ power failure; thời gian của lần tẩy trùng sau cùng; phin lọc hóa chất tẩy rửa máy.</p> <p>2. Kiểm tra các chi tiết liên quan đến hệ thống thủy lực: công Bibag; quả lọc dummy (diasafe plus); công hút dịch A/B.</p> <p>3. Kiểm tra hệ thống thủy lực: Vệ sinh phin lọc A/B; vệ sinh phin lọc 210; kiểm tra BLD trong calibration mode.</p> <p>4. Kiểm tra tính chính xác của conductivity và nhiệt độ dịch lọc.</p> <p>5. Kiểm tra tính chính xác của cảm biến áp lực động mạch, tĩnh mạch.</p> <p>6. Kiểm tra bộ phát hiện khí và kẹp tĩnh mạch.</p> <p>7. Kiểm tra áp lực các điểm A;B;C;D.</p> <p>8. Vệ sinh phin lọc bơm rút ký và kiểm tra tính chính xác của bơm rút ký (UF pump).</p> <p>9. Kiểm tra tính chính xác áp lực dịch lọc, áp lực xuyên màng TMP.</p> <p>10. Vệ sinh lưới lọc tại bộ nguồn.</p> <p>11. Súc rửa công lấy mẫu dịch khi tẩy trùng nóng.</p> <p>12. Cân chỉnh dòng dịch: 300ml/phút; 500ml/phút; 800ml/phút.</p> <p>13. Kiểm tra thể tích buồng cân bằng.</p> <p>14. Kiểm tra thể tích bơm hút dịch A/B.</p> <p>15. Cân chỉnh nhiệt độ dịch lọc.</p> <p>16. Cân chỉnh conductivity dịch lọc.</p> <p>+ Thực hiện: Việt Nam</p>				
TỔNG B (VNĐ):					
<i>Bảng chữ:</i>					
(Giá trên đã bao gồm thuế VAT)					

Điều kiện thương mại:

- + Giá trên đã bao gồm thuế VAT và chi phí vận chuyển;
- + Thanh toán bằng tiền VNĐ; chuyển khoản qua ngân hàng;
- + Thanh toán 100% sau khi nghiệm thu từng đợt trong vòng 15 ngày.
- + Báo giá có hiệu lực trong vòng 90 ngày.

Trân trọng!

ĐẠI DIỆN CÔNG TY