

Số: 434 /BM-QLDA&ĐT
V/v báo giá cung cấp và lắp đặt hệ
thống lọc nước uống RO cho
Trường Cao đẳng Y tế Bạch Mai

Hà Nội, ngày 29 tháng 01 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Bệnh viện Bạch Mai 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 và lắp đặt hệ thống lọc nước uống RO cho Trường Cao đẳng Y tế Bạch Mai” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Chủ đầu tư: Bệnh viện Bạch Mai;

- Địa chỉ: Số 78 đường Giải Phóng, P. Phương Mai, Q. Đống Đa, Hà Nội.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách sau:

- Nhận trực tiếp tại Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện;

- Nhận qua email: vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn;

- Nhận qua fax: 024 38691607.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 29/1/2024 đến trước 16h ngày 15/2/2024; Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày nhận báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục báo giá: Xem chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Số 78 đường Giải Phóng, P. Phương Mai, Q. Đống Đa, Hà Nội.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Theo hợp đồng được ký kết giữa hai bên.

4. Yêu cầu khác: Báo giá được ký và đóng dấu người có thẩm quyền và đóng giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang) theo quy định tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế.

Trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Như trên;

- Giám đốc (để b/c);

- Lưu: VT, QLDA&ĐT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN
BẠCH MAI
Vũ Văn Hồng

DANH MỤC CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 434 /BM-QLDA&ĐT ngày 29/ 01/2024)

| A. HỆ THỐNG LỌC NƯỚC RO 250L/H VAN TỰ ĐỘNG | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| STT | Tên hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Xuất xứ | ĐVT | Số lượng |
| | HỆ THỐNG RO CÔNG SUẤT 250L/H: Bao gồm: | | | hệ thống | 1 |
| 1 | BƠM NƯỚC ĐẦU VÀO | | | | |
| | Bơm hút nước đẩy qua cột | Model: JEXM 100 H: 43-21m | Italya | Cái | 1 |
| 2 | THIẾT BỊ LỌC KIM LOẠI ĐA TẦNG | | | | |
| | Cột lọc áp lực compozite | Model: 1054 D= 250mm H=1400mm | Trung Quốc | Cái | 1 |
| | Van tự động | model: F71 Tự động sục rửa hạt lọc | Runxin/China | Cái | 1 |
| | Cát thạch anh+ Sỏi | 1 BAO/35-40KG | Việt Nam | Bao | 1 |
| | Quặng xử lý kim loại nặng | KT: 2mm - 4mm, Hàm lượng MnO2 60% | Việt Nam | Kg | 50 |
| | Đồng hồ áp hơi đo áp | 0 - 10kg/cm2 | China | Cái | 1 |
| 3 | THIẾT BỊ LỌC KHỬ MÙI | | | | |
| | Cột lọc áp lực compozite | Model: 1054 D= 250mm H=1400mm | Trung Quốc | Cái | 1 |
| | Van tự động | model: F71 Tự động sục rửa hạt lọc | Runxin/China | Cái | 1 |

| | | | | | |
|----------|--|--|--------------|-------|------|
| | Than hoạt tính | Carbon hoạt tính Norit pk 1-3 Kích thước hạt: ≈1mm Tỷ trọng: 290 kg/m ³ Màu sắc: đen Quy cách: 12,5kg/bao | Hà Lan | kg | 12,5 |
| 4 | THIẾT BỊ LÀM MỀM NƯỚC | | | | |
| | Cột lọc áp lực compozite | Model: 1054 D= 250mm H=1400mm | Trung Quốc | Cái | 1 |
| | Van tự động | model: F65 Tự động sục rửa hạt lọc | Runxin/China | Cái | 1 |
| | Hạt trao đổi ion c100E | Đóng bao 25l/bao | Anh | Lít | 50 |
| | Thùng muối | Bằng nhựa 65L | Taiwan | Cái | 1 |
| 5 | HỆ THỐNG TIỀN XỬ LÝ BẢO VỆ MÀNG RO | | | | |
| | Vỏ lọc 20" béo | Bằng nhựa PVC D = 100 mm H = 650mm | Malaysia | Cái | 1 |
| | Lõi lọc béo 5 micro 20" | Lõi lọc béo 5 micro 20" | Malaysia | chiếc | 1 |
| 6 | HỆ THỐNG LỌC RO | | | | |
| | Bơm trực đứng tăng áp RO | Bơm trực đứng công suất 1.1 kw. Q 20-75l/min. H 92-36m | Italya | cái | 1 |
| | Màng lọc thẩm thấu ngược R.O Model: 4040 | CS lọc 250 L/H | USA | Cái | 1 |
| | Vỏ màng RO 4040 chất liệu Inox | Model: 4040 | Việt Nam | Cái | 1 |
| | Van điện từ Ø25 | Van điện từ Ø25 | Việt Nam | Cái | 1 |

| | | | | | |
|-----------|--|------------------------|------------|-------|---|
| | Lưu lượng kế (đo nước) nước tinh khiết | 18 lít/phút | Đài Loan | Cái | 1 |
| | Lưu lượng kế (đo nước) nước thải | 18 lít/phút | Đài Loan | Cái | 1 |
| | Đồng hồ áp đầu đo áp đầu vào, đầu ra R.O | 0 - 150PSI | Đài Loan | Cái | 1 |
| 7 | HỆ THỐNG DIỆT KHUẨN KHỬ TRÙNG | | | | |
| | Máy tạo khí ozon | Công suất 1000 mg/h | Việt Nam | Cái | 1 |
| | Đèn UV | Công suất 40W | CN USA | chiếc | 1 |
| 8 | HỆ THỐNG TỬ ĐIỆN, ĐƯỜNG ỐNG VÀ TỦ CHỨA | | | | |
| | Tủ điện điều khiển hệ thống | Bảng sắt sơn tĩnh điện | Việt Nam | bộ | 1 |
| | Dây điện điều khiển nội tuyến trong hệ thống | PE/CU | Việt Nam | Bộ | 1 |
| | Hệ thống đường ống nội tuyến trong hệ thống lọc (ống, van, cút, zaco, tê, zen ...) | PPR và PVC | Việt Nam | Bộ | 1 |
| | Rơ le | Rơ le tự ngắt | Việt Nam | Cái | 1 |
| | Van 1 chiều | Van bằng inox | Việt Nam | Cái | 1 |
| | Bình tích áp | Bình tích áp 24L | Trung Quốc | Cái | 1 |
| | Khung giá inox của hệ thống | Bảng inox 304 | Việt Nam | Bộ | 1 |
| 9 | BƠM CẤP NƯỚC, BỒN CHỨA NƯỚC | | | | |
| | Bơm cấp nước | Bơm 1,1kw đầu inox | Italya | cái | 1 |
| | Bồn chứa | Bồn chứa inox 500l | Việt Nam | cái | 1 |
| 10 | PHÍ VẬN CHUYỂN VÀ NHẬN CÔNG LẬP ĐẶT | | | | |

| | Phí vận chuyển và nhân công lắp đặt | Tại Bệnh Viện Bạch Mai | Thiên Trường | gói | 1 |
|-----------|--|------------------------|--------------|------|----------|
| B. | LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG CẤP NƯỚC RO VÀ ĐƯỜNG NƯỚC THẢI CHO 06 CÂY LỘC | | | | |
| STT | Tên hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Xuất xứ | ĐVT | Số lượng |
| 1 | Ống HDPE Ø34 | | | m | 45 |
| 2 | Ống HDPE Ø27 | | | m | 48 |
| 3 | Cút PPR Ø34 | | | cái | 15 |
| 4 | Côn 34-27 | | | cái | 1 |
| 5 | Côn 27-21 | | | Cái | 6 |
| 6 | Ren trong Ø21 | | | cái | 6 |
| 7 | Tê Ø27 | | | cái | 12 |
| 8 | Tê 34-21 | | | Cái | 2 |
| 9 | Tê Ø34 | | | Cái | 1 |
| 10 | Cút Ø27 | | | Cái | 10 |
| 11 | Khoá Ø34 | | | Cái | 1 |
| 12 | Khoá Ø27 | | | Cái | 6 |
| 13 | Bịt Ø27 | | | Cái | 1 |
| 14 | Băng tan | | | cuộn | 6 |
| 15 | Nhân công di rời cây nước lắp vào vị trí mới, đấu nối lại trong máy | | | máy | 6 |
| 16 | Nhân công lắp đặt toàn bộ đường ống và khoan rút lõi chống thấm 08 lỗ | | | Gói | 1 |