

## THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

### Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện huyện Củ Chi 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 sửa chữa hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi** 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 huyện Củ Chi.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.

3.2. Nhận qua email: [tothau.bvcc@gmail.com](mailto:tothau.bvcc@gmail.com). (Công ty gửi thư bằng báo giá về địa chỉ: Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 23 tháng 10 năm 2024 đến ngày 04 tháng 11 năm 2024.

- Cụ thể thời gian tiếp nhận báo giá mỗi ngày trong thời hạn quy định như sau:

- Sáng: Từ 07h30 đến 11h30;
- Chiều: Từ 13h30 đến 16h30.

- Các báo giá sẽ được Bệnh viện tiếp nhận trong giờ hành chính các ngày trong tuần (Bệnh viện sẽ không tiếp nhận báo giá vào ngày thứ 7 và chủ nhật hàng tuần).

**5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** Tối thiểu 120 ngày kể từ thời hạn tiếp nhận báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục dịch vụ: *(Theo file đính kèm)*
2. Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện huyện Củ Chi.
3. Thời gian thực hiện dịch vụ dự kiến: ngay khi hợp đồng có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
  - Tỷ lệ tạm ứng: không có
  - Thanh toán hợp đồng khi trúng thầu. Hình thức thanh toán: chuyển khoản.

Thời hạn thanh toán: Từ 90-120 ngày kể từ ngày bệnh viện nhận được hóa đơn tài chính và đầy hồ sơ thanh toán (bao gồm: Biên Bản nghiệm thu, Mẫu số 08a, Bảng đối chiếu công nợ) của nhà thầu.

**5. Các thông tin khác :**

- Nhà thầu vui lòng báo giá theo mẫu *(Đính kèm Mẫu báo giá)*;
- Địa điểm cung cấp dịch vụ khi sau trúng thầu: Bệnh viện huyện Củ Chi.

Trân trọng .*A*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT. (THTT.02b).



**Nguyễn Tô Bảo Hoàng**

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP



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

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện huyện Củ Chi

“.....(tên đơn vị)....., có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh....., số điện thoại liên hệ....., email .....”

Căn cứ thông báo mời chào giá của Bệnh viện huyện Củ Chi và khả năng thực hiện của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý viện bản báo giá dịch vụ như sau:

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (có VAT)
1						
2						
....						
<b>TỔNG CỘNG (..... KHOẢN)</b>						<b>(VNĐ)</b>
<b>Bảng chữ: .....</b>						

Ghi chú:

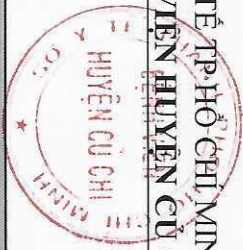
- Nhà thầu điền đầy đủ thông tin và các giấy tờ liên quan (nếu có).
- Giá chào là giá đã bao gồm phí vận chuyển, bàn giao, các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có).
- Báo giá có hiệu lực: 120 ngày kể từ ngày báo giá.

....., ngày ... tháng .... năm 2024

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký tên và đóng dấu)





PHỤ LỤC DANH MỤC

(Đính kèm Thông báo chào giá số: 15.3.2/TB-BVCC, ngày 2.1/10/2024)

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I. CỤM BẾ THU GOM</b>				
1	Thay phao điều khiển trái tròn	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nguồn điện: 10A / 250V</li><li>- Nhiệt độ vận hành: 0 - 50 độ</li><li>- Nhiệt độ lưu trữ: (-10) - 60 độ</li><li>- Cấp dài: 5 mét</li><li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li><li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li></ul>	Cái	2
2	Thay relay nhiệt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Điện áp định mức: 220VAC - 690VAC</li><li>- Số cực: 3 cực</li><li>- Dải dòng định mức: 1.6 - 2.5A</li><li>- Tần số: 50/60Hz</li><li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li><li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li></ul>	Cái	1
<b>II. BẾ ĐIỀU HÒA</b>				
1	Thay phao điều khiển trái tròn	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nguồn điện: 10A / 250V</li><li>- Nhiệt độ vận hành: 0 - 50 độ</li><li>- Nhiệt độ lưu trữ: (-10) - 60 độ</li><li>- Cấp dài: 5 mét</li><li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li><li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li></ul>	Cái	2
2	Thay van 1 chiều cánh bướm	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểu kết nối: Dạng kẹp</li><li>- Vật liệu: Thân gang, đĩa inox</li><li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li><li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li></ul>	Bộ	2

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
3	Thay relay nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp định mức: 220VAC - 690VAC</li> <li>- Số cực: 3 cực</li> <li>- Dải dòng định mức: 4 - 6 A</li> <li>- Tần số: 50/60Hz</li> <li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Cái	2
<b>III. BỂ HIẾU KHÍ</b>				
1	Sửa chữa máy thổi khí và motor	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*Sửa chữa máy thổi khí</b></li> <li>- Tháo lắp kiểm tra vệ sinh máy, cân chỉnh cặp bánh răng, cân bằng guồng máy.</li> <li>- Thay mới bạc đạn motor, số lượng 04 cái; 02 bạc đạn đầu nhớt, 02 bạc đạn đầu mỡ bò.</li> <li>- Sửa chữa đầu máy thổi khí, số lượng: 02 cái.</li> <li>- Thay dây curoa, số lượng: 06 sợi.</li> <li>- Đồng hồ đo áp suất chân đứng bị hỏng, số lượng: 02 cái.</li> <li>- Kiểm tra, bảo dưỡng máy thổi khí, thay mỡ bò, thay ron mới, thay ron mới, keo dán ron.</li> <li>- Thay sin chịu nhiệt mới.</li> <li>- Thay phớt chịu nhiệt chắn nhớt mới.</li> <li>- Thay phớt chịu nhiệt chắn mỡ bò mới.</li> <li><b>*Bảo dưỡng motor</b></li> <li>- Công suất: 11kW</li> <li>- Tháo vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng motor</li> <li>- Thay thế 02 bạc đạn motor</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> <li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li> </ul>	Cái	2
<b>IV. BỂ LẮNG SINH HỌC</b>				
1	Sửa chữa bơm tuần hoàn bùn A và B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất bơm: 1,5HP</li> <li>- Tháo lắp, kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng bơm bùn</li> <li>- Quán lại dây đồng mới</li> <li>- Thay thế phớt bơm</li> <li>- Thay vòng bi</li> <li>- Thay dầu nhớt</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> <li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li> </ul>	Cái	2

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
-----	-------------	---------------	-------------	----------

**V. BỂ CHỨA BÙN**

1	Sửa chữa máy khuấy chìm A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất máy khuấy: 1HP</li> <li>- Tháo lắp, kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng máy khuấy chìm</li> <li>- Quấn lại dây đồng mới</li> <li>- Thay thế phốt bom</li> <li>- Thay vòng bi</li> <li>- Thay dầu nhớt</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> <li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li> </ul>	Cái	1
2	Thay dây động lực kết nối hệ thống tủ điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dây cáp động lực 4x2,5mm; lõi đồng</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Mét	45
3	Bộ phụ kiện ống luồn dây điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khớp nối ren, cắt góc, kẹp ống, măng sông, tê ống, hộp nối, thân hộp, hộp chia ...</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Bộ	1
4	Dây xích	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng thao tác kéo máy khuấy chìm A/B:</li> <li>- Dây xích: 20m, làm từ thép không gỉ hoặc tương đương</li> <li>- Mạ ní tằm từ thép không gỉ hoặc tương đương</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Bộ	2

**VI. BỂ KHỬ TRÙNG**

1	Thay bom định lượng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lưu lượng: 100 lít/h</li> <li>- Áp suất tối đa: 0.35 bar</li> <li>- Công suất: 0.45kW</li> <li>- Loại dòng điện: 1 pha</li> <li>- Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Cái	2
2	Bộ phụ kiện kết nối bom định lượng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phụ kiện kết nối: Co, tê, van, nối, ống...</li> <li>- Cùm, vít, tắc kê...</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Bộ	2
3	Thay contactor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại: Công tắc điện</li> <li>- Cuộn hút: 220V AC</li> <li>- Dòng định mức: 9A</li> <li>- Đã bao gồm chi phí nhân công thực hiện, vận chuyển và vật tư lắp đặt</li> </ul>	Cái	1

**VII. BỔ SUNG VI SINH HỆ THỐNG**

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hợp chất bùn vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bùn vi sinh hay còn được gọi là bùn hoạt tính, là bùn được sinh ra sau quá trình xử lý nước thải theo phương pháp sinh học. Khác với bùn thải chứa nhiều tạp chất ô nhiễm, bùn vi sinh là tập hợp các vi sinh vật, chủ yếu là vi khuẩn, nấm lên men, còn trùng, động vật nguyên sinh, động vật không xương,...</li> <li>- Nguồn gốc xuất xứ: các quốc gia Đông Nam Á, có thời hạn sử dụng rõ ràng</li> </ul>	Kg	3000
2	Mật rỉ đường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phụ phẩm có dạng lỏng, đặc sánh được cô đọng và kết tinh trong quá trình sản xuất đường từ mía</li> <li>- Độ nhớt giao động từ 75 - 78%</li> <li>- Độ đường giao động từ 48 - 52%</li> <li>- Màu: nâu đen</li> <li>- Nguồn gốc xuất xứ: các quốc gia Đông Nam Á, có thời hạn sử dụng rõ ràng</li> </ul>	Kg	500
3	Chế phẩm vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại hóa chất: bao gồm hỗn hợp các chủng vi sinh, hỗ trợ khởi động, khôi phục và ổn định quá trình nitrát hóa, đặc biệt trong hệ thống xử lý nước thải, với các tính năng chủ đạo:</li> <li>+ Thúc đẩy quá trình nitrát hóa, kể cả trong điều kiện thời tiết lạnh</li> <li>+ Giảm ni-tơ trong các hệ thống xử lý nước thải</li> <li>+ Giảm chi phí và tần suất bảo trì bảo dưỡng hệ thống</li> <li>- Quy cách: 3,7 lít/can</li> <li>- Nguồn gốc xuất xứ: các quốc gia Đông Nam Á, có thời hạn sử dụng rõ ràng</li> </ul>	Can	4