

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Lời đầu tiên, Bệnh viện xin gửi lời chào trân trọng nhất tới Quý Công ty.

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa huyện Ba Vì đang có nhu cầu tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt trang thiết bị của Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn – Bệnh viện đa khoa huyện Ba Vì sang vị trí bệnh viện mới xây dựng để phục vụ nhu cầu khám, chữa bệnh năm 2023.

Để có cơ sở tham khảo giá, Bệnh viện trân trọng kính mời các đơn vị, doanh nghiệp quan tâm, có khả năng cung cấp hàng hóa, dịch vụ thực hiện khảo sát và gửi chào giá (theo phụ lục đính kèm).

Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước 16 giờ 00 phút ngày 21/02/2023.

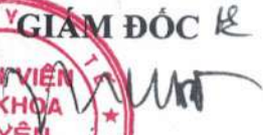
Nơi nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế – Bệnh viện đa khoa huyện Ba Vì, Đồng Thái, Ba Vì, Hà Nội.

Số điện thoại: 02433.863.139; Email: bvdkbv@gmail.com

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như đề gửi;
- Ban Giám đốc
- Lưu: VT, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC 

Hoàng Ngọc Minh

PHỤ LỤC DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ

(Đính kèm Công văn số 100/BVBV-VTTBYT ngày 14 tháng 02 năm 2023)

STT	Tên hạng mục/ Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
1	Xây dựng bê đặt Máy giặt công nghiệp, Máy sấy đồ vải	M ³	08	+ Bê tông mác 300, sỏi, cát vàng, đan thép Ø10 x 1 lớp, lớp thép đan nằm giữa khối bê tông. + Kích thước khối bê tông: dài 8,4 m, rộng 2,4m; mép trong cách tường nhà 1,2m, dày 30cm, mặt phải phẳng để khi lắp đặt thiết bị được cố định thẳng bằng và vững chắc, phần bê tông nổi trên mặt đất là 15 cm. + Khối bê tông được kết cấu gắn liền với 6 trụ bê tông cốt thép cắm sâu xuống nền đất để tránh đi lệch khối bê máy trong quá trình vận hành thiết bị, kích thước mỗi trụ Bê tông có kích thước là 0,6 x 0,6 x 1,0 m.
2	Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt trang thiết bị:			Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn: + Tháo bỏ và tận dụng các đường kết nối đến thiết bị: Bệ đỡ thiết bị, tháo các vít cố định cho thiết bị, tháo kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn ... + Thu gom vận chuyển các vật liệu thải sau quá trình tháo dỡ. + Vận chuyển máy ra khu vực sân bệnh viện bởi xe nâng tay để đưa lên thùng xe cầu tự hành. + Giữ cố định thiết bị bởi các dây chuyên dụng để không bị xô lệch khi vận chuyển sang khu vực mới. Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn bên Bệnh viện mới: + Hạ thiết bị xuống bằng cầu tự hành và vận chuyển thiết bị vào vị trí lắp đặt máy trong nhà bằng xe nâng tay. + Lắp đặt bệ đỡ thiết bị, lắp các vít cố định cho thiết bị, kết nối điện, tủ điện, cầu giao,
2.1	Máy sấy đồ vải ≥ 55kg Model: DD60-E Hãng/Nước SX: Danube/Tây Ban Nha	Thiết bị	1	

STT	Tên hạng mục/ Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
				<p>dây dẫn ...</p> <ul style="list-style-type: none"> + Lắp đặt hệ thống khí thải của máy sấy. + Kiểm tra kết nối thiết bị, vệ sinh công nghiệp, chạy thử thiết bị, đảm bảo an toàn kỹ thuật.
2.2	<p>Máy giặt + vắt ≥ 55kg Model: RC55, Hãng/Nước SX: Imesa/ Italia</p>	Thiết bị	1	<p>Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tháo dỡ mái tôn, hệ thống khung, kèo nhà, ốc vít bảo vệ thiết bị. + Tháo bỏ và tận dụng các đường kết nối đến thiết bị: Bê đờ thiết bị, tháo các vít cố định cho thiết bị, tháo kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, đường cấp nước vào, đường xả thải. + Thu gom vận chuyển các vật liệu thải sau quá trình tháo dỡ. + Vận chuyển máy ra khu vực sân bệnh viện bởi xe nâng tay để đưa lên thùng xe cấu tụt hành. + Giữ cố định thiết bị bởi các dây chuyên dụng để không bị xô lệch khi vận chuyển sang khu vực mới.
2.3	<p>Máy giặt vắt công nghiệp ≥ 85kg Model: RC85 Hãng/Nước SX: Imesa/ Italia</p>	Thiết bị	1	<p>Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn bên Bệnh viện mới:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hạ thiết bị xuống bằng cầu tụt hành và vận chuyển thiết bị vào vị trí lắp đặt máy trong nhà bằng xe nâng tay. + Lắp đặt bê đờ thiết bị, lắp các vít cố định cho thiết bị, kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, hệ thống cung cấp nước cho máy giặt... + Lắp đặt hệ thống nước thải của máy giặt với hệ thống thu gom nước thải của bệnh viện mới. + Kiểm tra kết nối thiết bị, vệ sinh công nghiệp, chạy thử thiết bị, đảm bảo an toàn kỹ thuật.

STT	Tên hạng mục/ Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
2.4	Máy làm khô dụng cụ kém chịu nhiệt dung tích ≥ 500 lít Model: AD 400/1 Hãng/Nước SX: Steelco/Ý	Thiết bị	1	Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn: + Tháo bỏ và tận dụng các đường kết nối đến thiết bị: Bộ đỡ thiết bị, tháo các vít cố định cho thiết bị, tháo kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn ... + Thu gom vận chuyển các vật liệu thải sau quá trình tháo dỡ. + Vận chuyển máy ra khu vực sân bệnh viện bởi xe nâng tay để đưa lên thùng xe cầu tự hành. + Giữ cố định thiết bị bởi các dây chuyên dụng để không bị xô lệch khi vận chuyển sang khu vực mới.
2.5	Tủ sấy 108 lít Model: UNB500 Hãng/Nước SX: Mommert/Đức	Thiết bị	1	Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn bên Bệnh viện mới: + Hạ thiết bị xuống bằng cầu tự hành và vận chuyển thiết bị vào vị trí lắp đặt máy trong nhà bằng xe nâng tay. + Lắp đặt bộ đỡ thiết bị, lắp các vít cố định cho thiết bị, kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn... + Kiểm tra kết nối thiết bị, vệ sinh công nghiệp, chạy thử thiết bị, đảm bảo an toàn kỹ thuật.
2.6	Nồi hấp ngang 1 cửa 300 lít Model: V-120 Hãng/Nước SX: Steris/Mỹ	Thiết bị	1	Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn: + Tháo bỏ và tận dụng các đường kết nối đến thiết bị: Bộ đỡ thiết bị, tháo các vít cố định cho thiết bị, tháo kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, đường cấp nước vào, đường xả thải,... + Thu gom vận chuyển các vật liệu thải sau quá trình tháo dỡ.

STT	Tên hàng mục/ Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
2.7	Máy hấp tiệt trùng 1 cửa ≥ 300 lít Model: SC502 E-1 Hãng/Nước SX: Matachana/Tây Ban Nha	Thiết bị	1	+ Vận chuyển máy ra khu vực sân bệnh viện bởi xe nâng tay để đưa lên thùng xe cầu tự hành. + Giữ cố định thiết bị bởi các dây chuyên dụng để không bị xô lệch khi vận chuyển sang khu vực mới. Tại Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn bên Bệnh viện mới: + Hạ thiết bị xuống bằng cầu tự hành và vận chuyển thiết bị vào vị trí lắp đặt máy trong nhà bằng xe nâng tay. + Lắp đặt bộ đỡ thiết bị, lắp các vít cố định cho thiết bị, kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, hệ thống cung cấp nước, hệ thống xả thải ... + Kiểm tra kết nối thiết bị, vệ sinh công nghiệp, chạy thử thiết bị, đảm bảo an toàn kỹ thuật.
2.8	Nồi hấp chạy điện 75 lít Model: BK75 Hãng/Nước SX: Tyumen Mediko/Nga	Thiết bị	2	
2.9	Nồi hấp ướ Model: TC-459 Hãng/Nước SX: Gemmy/Đài Loan	Thiết bị	1	
2.10	Nồi hấp ướ Model: VA 3410 Hãng/Nước SX: Dynamic & Evulsion / Đài Loan	Thiết bị	1	

STT	Tên hạng mục/ Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
3	Hệ thống xử lý nước đầu vào cho các thiết bị hấp ứốt	Hệ thống	2	<ul style="list-style-type: none"> + Tháo bỏ và tận dụng các đường kết nối đến thiết bị: Bộ đỡ thiết bị, tháo các vít cố định cho thiết bị, tháo kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, đường nước vào, đường nước ra, đường xả thải ... + Thu gom vận chuyển các vật liệu thải sau quá trình tháo dỡ. + Vận chuyển máy ra khu vực sân bệnh viện bởi xe nâng tay để đưa lên thùng xe cầu tự hành. + Lắp đặt bộ đỡ thiết bị, lắp các vít cố định cho thiết bị, kết nối điện, tủ điện, cầu giao, dây dẫn, hệ thống cung cấp nước vào, đường nước ra đến các thiết bị hấp ứốt, hệ thống xả thải ... + Kiểm tra kết nối thiết bị, vệ sinh công nghiệp, chạy thử thiết bị, đảm bảo an toàn kỹ thuật.

