

Phú Xuyên, ngày 13 tháng 10 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Phú Xuyên 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 dưỡng trang thiết bị y tế năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Phú Xuyên
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Đỗ Ngọc Ánh

- Chức vụ: Trưởng phòng Hành chính – Tổ chức – Tài chính

- Điện thoại: 0989 261 766

- Địa chỉ Email: dnattythpx@gmail.com

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Đơn vị nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính – Tổ chức – Tài chính

Trung tâm Y tế huyện Phú Xuyên, Tiểu khu Thao Chính, TT Phú Xuyên, Huyện Phú Xuyên, TP Hà Nội

- Nhận qua Email: dnattythpx@gmail.com

- Nhận qua Email: ttythpx@hanoi.gov.vn

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07h30 ngày 16 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 27 tháng 10 năm 2023.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 kể từ ngày 27 tháng 10 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1		1. Phần bên ngoài máy + Cắm điện và chạy thử máy	30	Chiếc	27 trạm y tế xã và	31/12/2023

	Bảo dưỡng Máy hút dịch	<ul style="list-style-type: none"> + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy 2. Phần bên trong máy + Vệ sinh, đánh giá bảo dưỡng động cơ, bộ phận từ (với những máy dung màng rung), bình đựng khí + Vệ sinh, kiểm tra nguồn vào cầu chì, giắc cắm, công tắc nguồn, pedal, dây dẫn + Kiểm tra độ kín hệ thống: Chai, nút, ống dẫn dây + Làm vệ sinh khay quát cho dầu mỡ bánh xe đẩy 3. Lắp máy và kiểm tra máy 4. Chạy thử và bàn giao máy 5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 			PKĐK Tri Thủy	
2	Bảo dưỡng Máy ly tâm	<ul style="list-style-type: none"> 1. Phần bên ngoài máy + Cắm điện và chạy thử máy + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy 2. Phần bên trong máy + Tháo máy vệ sinh + Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn, các role tải + Hệ thống xử lý: Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch vi xử lý + Cơ cấu chuyển động: Kiểm tra, bảo dưỡng tra mỡ các bánh răng, motor cao tốc, ... 3. Lắp máy và kiểm tra máy 4. Chạy thử và bàn giao máy 5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	2	Chiếc	PKĐK Tri Thủy	
3	Bảo dưỡng Máy siêu âm đen trắng	<ul style="list-style-type: none"> 1. Phần bên ngoài máy + Cắm điện và chạy thử máy + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy 2. Phần bên trong máy 	31	Chiếc	27 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	

		<p>Đầu dò:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Vệ sinh các đầu dò, các công nối toàn bộ các chân tử của đầu dò và khóa đầu dò + Lắp lại và chạy thử đồng thời kiểm tra toàn bộ các chức năng phần mềm của máy, các chức năng của toàn bộ các phím trên mặt máy + Kiểm tra hình ảnh với đầu dò Convex, tuyến tính, âm đạo, ... + Kiểm tra chất lượng hình ảnh ở các chế độ B, M, B+M, flow, ... + Vệ sinh toàn bộ bảng mạch chính <p>Máy in nhiệt</p> <ul style="list-style-type: none"> + Vệ sinh toàn bộ bên trong và bên ngoài máy in + Vệ sinh các đầu ra vào của Video, lô cuộn giấy in, các phím điều khiển máy in <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p> <p>5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng</p>				
4	Bảo dưỡng Nồi hấp	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cắm điện và chạy thử máy + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy <p>2. Phần bên trong máy</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn + Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch + Vệ sinh độ cách điện của kháng đốt, cảm biến cạn nước + Vệ sinh, kiểm tra bảo dưỡng hệ thống van an toàn, van quá áp, đồng hồ áp lực <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p>	15	Chiếc	14 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	

H A N
 T R U N
 Y
 H I
 P H Ú

		5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng				
5	Bảo dưỡng Tủ sấy	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <p>+ Cắm điện và chạy thử máy</p> <p>+ Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy</p> <p>2. Phần bên trong máy</p> <p>+ Tháo máy vệ sinh các bảng mạch bên trong máy</p> <p>+ Bảo dưỡng bản lề cửa, khóa, gioăng cửa</p> <p>+ Vệ sinh, kiểm tra toàn bộ các mạch nguồn, mạch điều khiển hiển thị</p> <p>+ Đo điện áp cung cấp nguồn cho các IC, ROM, RAM, MCU, ...</p> <p>+ Vệ sinh buồng đốt</p> <p>+ Bảo dưỡng vệ sinh an toàn máy, các cửa thoát khí, thoát hơi, quạt gió</p> <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p> <p>5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng</p>	20	Chiếc	19 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	
6	Bảo dưỡng Máy lấy cao răng, ghế răng	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <p>+ Cắm điện và chạy thử máy</p> <p>+ Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy</p> <p>2. Phần bên trong máy</p> <p>+ Kiểm tra cắm điện chạy thử tất cả các chức năng của máy: 2 tay khoan nhanh, chậm, xịt nước, ống nhỏ</p> <p>+ Phần ghế: Lên xuống trụ, lên xuống lưng, nhớ, tự động</p> <p>+ Vệ sinh, kiểm tra và bảo dưỡng các phím, nút ấn, công tắc, động cơ tay khoan chia khí, chia nước, van, vòi, toàn bộ hệ thống cung cấp nước đầu vào và khí</p>	1	Chiếc	PKĐK Tri Thủy	

		<ul style="list-style-type: none"> + Vệ sinh kiểm tra máy nén khí và đường dẫn + Vệ sinh kiểm tra động cơ, mạch thủy lực lên xuống ghế, lên xuống lưng tựa, ... + Vệ sinh, lau chùi đèn Halogel, đèn đọc phim <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p> <p>5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng</p>				
7	Bảo dưỡng Máy phân tích nước tiểu	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cắm điện và chạy thử máy + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy <p>2. Phần bên trong máy</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tháo máy vệ sinh + Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn + Hệ thống xử lý: Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch vi xử lý + Hệ thống quang: Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống quang <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p> <p>5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng</p>	25	Chiếc	24 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	
8	Bảo dưỡng Máy phân tích huyết học tự động	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cắm điện và chạy thử máy + Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy <p>2. Phần bên trong máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bảo dưỡng các thành phần: + Hệ thống van điện: Kiểm tra, bảo dưỡng lại các van điện + Hệ thống ống dẫn: Kiểm tra, siết chặt các đường ống dẫn chất lỏng 	2	Chiếc	PKĐK Tri Thủy	

G T A
 T E
 Y E N
 X U Y I

		<p>+ Hệ thống bơm hút: Kiểm tra, bảo dưỡng các hệ thống bơm hút chất lỏng</p> <p>+ Cơ cấu chuyển động: Kiểm tra, bảo dưỡng tra mỡ các bánh răng, motor kéo kim, ...</p> <p>+ Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn, các role tải</p> <p>+ Hệ thống xử lý : Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch vi xử lý</p> <p>+ Hệ thống quang: Kiểm tra, bảo dưỡng các buồng đếm tế bào</p> <p>3. Lắp máy và kiểm tra máy</p> <p>4. Chạy thử và bàn giao máy</p> <p>5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng</p>				
9	Bảo dưỡng Máy phân tích sinh hóa tự động	<p>1. Phần bên ngoài máy</p> <p>+ Cắm điện và chạy thử máy</p> <p>+ Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy</p> <p>2. Phần bên trong máy</p> <p>+ Tháo máy vệ sinh</p> <p>+ Flow cell: Kiểm tra, thông rửa bằng dung dịch chuyên dụng</p> <p>+ Kính lọc: Kiểm tra, làm sạch bề mặt kính lọc</p> <p>+ Hệ thống bơm hút: Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống motor, dây bơm</p> <p>+ Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn, các role tải</p> <p>+ Hệ thống xử lý: Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch vi xử lý</p> <p>+ Hệ thống nhiệt: Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống làm nóng buồng ủ, hệ thống quạt làm mát máy</p>	1	Chiếc	PKĐK Tri Thủy	

		+ Cơ cấu chuyển động: Kiểm tra, bảo dưỡng tra mỡ các bánh răng, motor kéo kim(đối với máy tự động)				
		3. Lắp máy và kiểm tra máy				
		4. Chạy thử và bàn giao máy				
		5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng				
10	Bảo dưỡng Máy điện tim 3 kênh và 6 kênh	1. Phần bên ngoài máy	6	Chiếc	5 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	
		+ Cắm điện, chạy thử, Test 1 mV và các phím chức năng				
		+ Lắp đủ các điện cực và chạy thử, in kết quả và lưu lại trên giấy in và ghi vào tình trạng máy trước khi bảo dưỡng				
		+ Vệ sinh mặt máy, bàn phím điều khiển, bộ dây đo, các điện cực hút, ắc quy dự trữ, ...				
		2. Phần bên trong máy				
		+ Vệ sinh, kiểm tra các mức điện áp, bảng mạch nguồn: Xoay chiều, một chiều, ắc quy và máy in, moto kéo giấy, bút ghi				
		+ Vệ sinh, kiểm tra bảng mạch điều khiển chính: ROM, RAM, CPU, MCU và các cổng giao tiếp, ...				
		+ Vệ sinh kiểm tra phía trong bàn phím, công tắc, dây giắc				
		+ Vệ sinh kiểm tra máy in nhiệt				
		+ Lắp bộ dây đo, các điện cực hút, điện cực chì vào máy				
		3. Lắp máy và kiểm tra máy				
		4. Chạy thử và bàn giao máy				
		5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng				
11	Bảo dưỡng , Máy đo tim thai	1. Phần bên ngoài máy	28	Chiếc	27 trạm y tế xã và PKĐK Tri Thủy	
		+ Cắm điện và chạy thử máy				
		+ Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy				
		2. Phần bên trong máy				

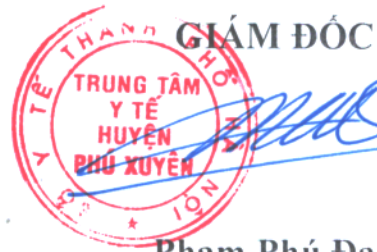


		+ Hệ thống nguồn: Kiểm tra, bảo dưỡng phần nguồn, loa âm thanh			
		+ Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch vi xử lý			
		+ Kiểm tra vệ sinh dây cáp và đầu dò			
		3. Lắp máy và kiểm tra máy			
		4. Chạy thử và bàn giao máy			
		5. Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng			

Trân trọng cảm ơn! *Phu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCTCTC.



GIÁM ĐỐC

Phạm Phú Đạo