

Số: 649/TM-BVBND
V/v mời báo giá gói thầu tư vấn
lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT

Hung Yên, ngày 29 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty/Nhà cung cấp.

Thực hiện Kế hoạch 195/KH- BVBND, ngày 03 tháng 4 năm 2024 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên về việc Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024

Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên tổ chức Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024. Để đảm bảo gói thầu được thực hiện theo đúng tiến độ. Bệnh viện Bệnh nhiệt đới mời các nhà thầu có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp dịch vụ tư vấn đấu thầu gửi báo giá dịch vụ (kèm hồ sơ năng lực) cho các nội dung như sau:

1. Các gói thầu:

- Gói thầu 01: Tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024.
- Gói thầu 2: Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024.

2. Hồ sơ báo giá bao gồm:

- Thư giới thiệu nộp báo giá: Có đầy đủ thông tin của Quý Công ty/Nhà cung cấp.
- Văn bản chứng minh Quý Công ty/Nhà cung cấp có chức năng cung cấp hàng hóa báo giá (Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy phép hoạt động).
- Mẫu báo giá theo mẫu đính kèm.

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

- Tên đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên.
- Địa chỉ: Đường Phạm Bạch Hồ, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.
- Cách thức nhận báo giá: Đề nghị nhà thầu gửi báo giá theo 02 hình thức sau đây:

+ Trực tiếp: gửi bản giấy, có đóng dấu (bản cứng) về Phòng Văn Thư Bệnh viện – Tầng 1 Nhà A, Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên, đường Phạm Bạch



Hồ, phường Lam Sơn, TP Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên. Số điện thoại: 02213.600.336, người nhận: Bà Bùi Thị Đức. Lưu ý: Ngoài bì ghi rõ: tên nhà thầu nộp hồ sơ theo dự toán mua sắm nào. Trường hợp hồ sơ không ghi rõ nội dung nêu trên, nếu bị thấy lạc coi như Bệnh viện không nhận được hồ sơ báo giá.

+ Hình thức thứ hai: Gửi bản scan hồ sơ đã đóng dấu ký tên và bản điện tử (file mềm) vào hòm thư điện tử của Bệnh viện: bvbnhdhy@gmail.com hoặc zalo của Ông Vũ Lê Sơn số điện thoại: 0985891507 trong giờ hành chính.

- Thời gian tiếp nhận báo giá trong vòng 10 ngày kể từ ngày /8/2024.
- Các báo giá sau thời gian trên đều không được tiếp nhận.

4. Mục đích và tiêu chí lựa chọn giá dự thầu:

- Mục đích: Xác định giá làm cơ sở tham khảo lập dự toán theo quy định hiện hành.
- Tiêu chí lựa chọn tổ chức chào giá: Cơ quan doanh nghiệp có đủ chức năng nhiệm vụ và có đủ điều kiện hành nghề theo quy định.

5. Nội dung yêu cầu chào giá:

- Nội dung chào giá: Danh mục, số lượng theo phụ lục đính kèm.
- Giá được chào giá là giá đã bao gồm VAT, các loại chi phí phát sinh theo quy định.
- Giá trị hiệu lực của báo giá đề nghị tối đa không quá 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.
- Báo giá gửi kèm giấy đăng ký kinh doanh của đơn vị bản photo. Bệnh viện Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, khoa dược - cnk.



Trần Xuân Khánh

PHỤ LỤC I

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024

(Kèm thư mời báo giá số 649/TM-BVBNĐ ngày 29 tháng 8 năm 2024

của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên)

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ/mô tả sản phẩm/Thông số kỹ thuật	Giá gói thầu theo ước tính (VNĐ)
	Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024 Chi tiết Danh mục dịch vụ như sau:	Gói	01		182.355.440
1	Máy huyết học HumanCount30TS Model: Humacount 30TS Seri:821985			<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra tổng quan thiết bị nhằm đánh giá tình trạng hoạt động của thiết bị.- Vệ sinh, bảo dưỡng phía bên ngoài thiết bị.- Vệ sinh, bảo dưỡng bên trong thiết bị.-Tháo và kiểm tra các hoạt động cơ khí của thiết bị. Vệ sinh, bảo dưỡng, tra dầu mỡ vào các trục chuyển động như kim, khay chuyển mẫu, motor kéo mẫu....-Vệ sinh các bảng mạch nguồn và mạch điều khiển trong máy.-Vệ sinh làm sạch các đường ống, buồng đo của thiết bị.- Kiểm tra bóng đèn Hemoglobin- Lắp lại máy, kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên	1 lần /1 năm



<p>2</p> <p>Máy phân tích miễn dịch tự động Model:AIA Seri: 80157008</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh các bình chứa hóa chất, đường dẫn hóa chất -Vệ sinh các motor, cảm biến - Bảo dưỡng tra dầu mỡ các trục di chuyển động cơ - Vệ sinh, bảo dưỡng trạm rửa B/F, buồng ủ - Vệ sinh bộ detector -Vệ sinh bảo dưỡng khối sorter - Vệ sinh thân máy , vỏ máy - Lắp lại máy, kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên 	<p>1 lần /1 năm</p>
<p>3</p> <p>Máy điện giải 5 thông số Convergys ise Comfort Model: Convergys ise Comfort Seri: CT -ISE - COMFORT- 002500</p>		<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra tổng quan thiết bị nhằm đánh giá tình trạng hoạt động của thiết bị. - Vệ sinh phía bên ngoài thiết bị. - Vệ sinh, bảo dưỡng bên trong thiết bị. -Tháo và kiểm tra các hoạt động cơ khí của thiết bị. Vệ sinh, bảo dưỡng, tra dầu mỡ vào các trục chuyển động như kim, khay chuyển mẫu, motor kéo mẫu.... -Vệ sinh các bảng mạch nguồn và mạch điều khiển trong máy. -Vệ sinh làm sạch đầu kim hút - Vệ sinh làm sạch đường ống dịch của thiết bị. . Kiểm tra điện cực máy - Lắp lại máy, kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên 	<p>1 lần /1 năm</p>

4	<p>Máy sinh hóa Pictus 700 Model: PICTUS 700 Seri:17095086</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quan thiết bị nhằm đánh giá tình trạng hoạt động của thiết bị. - Vệ sinh bề mặt thiết bị - Vệ sinh, bảo dưỡng bên trong thiết bị. - Tháo và kiểm tra các hoạt động cơ khí của thiết bị. Vệ sinh, bảo dưỡng, tra dầu mỡ vào các trục chuyên động kim, khay chuyên mẫu, motor kéo mẫu.... - Vệ sinh làm sạch đầu kim hút - Vệ sinh các van bơm, các ống dây bơm, gọt rửa hệ thống thủy lực - Vệ sinh các bảng mạch nguồn và mạch điều khiển trong máy. - Làm sạch phễu ống tại trạm rửa và can chứa dung dịch rửa - Kiểm tra cuvets, check cuvets - Kiểm tra bóng đèn, bộ đo quang, làm sạch bộ kính lọc quang học. - Vệ sinh kiểm tra quạt dàn lạnh và khay chứa hóa chất - Lắp lại máy, kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên. 	2 lần /1 năm
5	<p>Hệ thống QIASymphony SP/AS tách chiết RNA/DNA và mix tự động (QIASymphony AS,QIASymphony SP) Model: QIASymphony SP/AS Seri: 35662</p>		<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra phần mềm: nâng cấp phần mềm nếu cần. -Vệ sinh nắp máy bằng khăn ẩm thấm nước (không sử dụng ethanol) -Vệ sinh màn hình cảm ứng bằng khăn ẩm thấm nước. -Vệ sinh quạt tản nhiệt -Vệ sinh module lysis -Vệ sinh extractor -Vệ sinh module piercing -Vệ sinh ngăn R&C -Vệ sinh trục X và Y, bôi trơn 	1 lần /1 năm

		<ul style="list-style-type: none"> -Vệ sinh cụm laser -Vệ sinh barcode camera -Vệ sinh phụ kiện (khay eluate, rack mẫu...) -Vệ sinh pipettor -Vệ sinh module nhập mẫu. - Kiểm tra lắp đặt máy và test lại nội dung đã bảo dưỡng và bàn giao cho kỹ thuật viên 	
6	<p>Máy đọc sinh học phân tử Rotor-Gene Q MDx 5 plex Platform</p> <p>Model: Roto Gene Q MDx</p> <p>Seri: RO315306</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra phần mềm , nâng cấp phần mềm nếu cần -Kiểm tra phiên bản máy - Kiểm tra bảo dưỡng hệ thống nhiệt: <ul style="list-style-type: none"> .Tốc độ quạt gia nhiệt .Gioăng buồng gia nhiệt .Đóng mở bộ xả nhiệt .Gioăng nắp bộ xả nhiệt .Tốc độ gia nhiệt -Kiểm tra hệ thống quang: <ul style="list-style-type: none"> .Đèn led phát .Dây belt bộ led phát .Bộ thu tín hiệu .Dây belt bộ thu tín hiệu -Kiểm tra bảo dưỡng hệ thống cơ học: <ul style="list-style-type: none"> .Bộ quay rotor khay mẫu .Khóa rotor .Vị trí ống mẫu trên rotor -Chạy test kiểm tra: <ul style="list-style-type: none"> .Chạy test chu trình nhiệt .Kiểm tra biểu đồ nhiệt 	1 lần /1 năm

				.Chạy hiệu chỉnh (nếu cần) -Vệ sinh toàn bộ máy	
7	Tủ lạnh âm ALABTECH Model: LDF_901U Seri:2021041001BQ			Kiểm tra nhiệt độ, căn chỉnh cài đặt lại nhiệt độ cho phép của tủ -Kiểm tra quạt gió trong tủ - Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên	1 lần /1 năm
8	Máy ly tâm RotoFix 32A Model: RotoFix 32A Seri: 0043674-05			-Kiểm tra căn chỉnh cân bằng của trục máy ly tâm -Kiểm tra vòng quay, căn chỉnh tốc độ quay - Vệ sinh máy - Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên	1 lần /1 năm
9	Tủ An toàn sinh học cấp II ESCO AC2-4E1 Model: AC2-4E1 Seri: 201382079			Vệ sinh thân vỏ, lồng máy Kiểm tra hệ thống main mạch Kiểm tra Filter Kiểm tra đèn sáng, đèn UV Căn chỉnh gió trong tủ đạt yêu cầu về tốc độ gió - Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên	1 lần /1 năm
10	Hiệu chuẩn Pipet đơn a. Micropipet DRAGON Model: MED Seri:DR01639 b. Micropipet THERMO Model: Finnpipe F1			- Kiểm tra sai số pipet, căn chỉnh lại các thông số, chỉ số pipet. - Tra dầu mỡ cho pipet -Vệ sinh pipet - Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên	1 lần /1 năm

	<p>Seri: MZ19873</p> <p>10.3 Micropipet THERMO</p> <p>Model: Finnpipe F1</p> <p>Seri: LH79485</p> <p>10.4 Micropipet DRAGON</p> <p>Model: MED</p> <p>Seri: DR62830</p> <p>10.5 Micropipet THERMO</p> <p>Model: Finnpipe F1</p> <p>Seri: ZY55296</p>				
11	<p>Tủ âm sâu -20 độ SANYO</p> <p>Model: MDF-137</p> <p>Seri: 11110054</p>			<p>-Kiểm tra nhiệt độ, căn chỉnh cài đặt lại nhiệt độ cho phép của tủ</p> <p>-Vệ sinh tủ</p> <p>- Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên</p>	1 lần /1 năm
12	<p>Tủ sạch Cleanbean</p> <p>Model: MCV-711ATS(T)</p> <p>Seri: 08030004</p>			<p>- Vệ sinh thân vỏ lồng tủ</p> <p>-Vệ dinh đường dẫn main mạch điện của tủ</p> <p>- Kiểm tra bo mạch</p> <p>- Kiểm tra motor, kiểm tra đèn sáng, đèn UV.</p> <p>Căn chỉnh gió trong tủ đạt yêu cầu về tốc độ gió</p> <p>- Kiểm tra đánh giá lại thiết bị và bàn giao cho kỹ thuật viên</p>	1 lần /1 năm
13	<p>Máy siêu âm đo độ xơ gan Fibro Scan 530 (Echosens, Pháp, 2019)</p>			<p>Kiểm tra tổng quát máy, đánh giá chức năng hoạt động của máy.</p> <p>Vệ sinh các các tấm lọc bụi, kiểm tra hệ thống thông gió, làm mát máy. Làm sạch và đảm bảo kết nối giữa các board mạch.</p> <p>Kiểm tra ngoại quan các chi tiết máy và thiết bị ngoại vi.</p>	

				<p>Kiểm tra tình trạng và thời hạn calib đầu dò</p> <p>Kiểm tra các giá trị điện áp, các ngưỡng an toàn điện theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.</p> <p>Báo cáo kết quả định kỳ & tình trạng hoạt động của máy.</p> <p>Hiệu chuẩn đầu dò</p> <p>Trước khi hiệu chuẩn: kiểm tra hiện trạng đầu dò như vỏ, nút bấm, cao su bảo vệ, dây dẫn tín hiệu, jack cắm tín hiệu, nhãn, đèn tín hiệu khi đầu dò hoạt động, đầu phát tia. Kiểm tra các thông tin trong máy: thời điểm hiệu chuẩn, kiểm tra khả năng hoạt động đo đạc của đầu dò.</p> <p>Thực hiện hiệu chuẩn: thực hiện hiệu chuẩn trên thiết bị của hãng (calib bench), đo đạc các thông số chuyên biệt của đầu dò, kiểm tra và hiệu chuẩn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. Nếu có thông số vượt mức, máy sẽ báo cáo cần thay thế linh kiện sửa chữa, cân chỉnh tự động nếu trong ngưỡng cho phép của nhà sản xuất, xuất báo cáo.</p> <p>Thực hiện kiểm tra đo đạc sau hiệu chuẩn.</p> <p>Vệ sinh đầu dò.</p>	
--	--	--	--	---	--

Đ
N

PHỤ LỤC II
Mẫu báo giá

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hưng Yên, ngày tháng năm 2024

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên.

Công ty, tại: (Địa chỉ),, số đăng ký kinh doanh:, ngày cấp:, Nơi cấp:

Căn cứ Thông báo mời báo giá của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên và khả năng cung cấp của đơn vị, chúng tôi xin gửi báo giá dịch vụ tư vấn, đáp ứng theo đúng yêu cầu tại phụ lục 01 của Công văn mời báo giá số ngày tháng năm của Bệnh viện, cụ thể như sau:

STT	Dịch vụ tư vấn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1		Gói			
				
	Tổng				



	Thuế GTGT (bao nhiêu %)				
	Tổng cộng				

- Giá trên bao gồm thuế phí, lệ phí, chi phí vận chuyển đến Bệnh viện Bệnh nhiệt đới và các chi phí khác liên quan.

- Báo giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày báo giá.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ BÁO GIÁ

Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu