

Số: 196/BVBND-CV
V/v mời báo giá

Hung Yên, ngày 14 tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ Kế hoạch số 95/KH- BVBND, ngày 14/4/2024 về việc bảo trì, bảo dưỡng hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên.

Bệnh viện chúng tôi đang có nhu cầu bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện. Nếu Quý Công ty quan tâm, Bệnh viện kính mời Quý Công ty gửi báo giá cho chúng tôi, cụ thể (theo Phụ lục đính kèm)

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- 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).
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm nhận báo giá: Vũ Lê Sơn, Khoa Dược – Chồng nhiễm khuẩn. Điện thoại: 0985891507, Email: bvbndhy@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Trực tiếp, qua mail (bản dấu đỏ scan), qua đường bưu điện (tới Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá/Bệnh viện).
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày gửi Công văn mời báo giá đến trước 17h00 ngày 22 tháng 4 năm 2024.
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày báo giá của nhà cung cấp.
- Yêu cầu chất lượng sản phẩm:
 - Cung cấp các dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng đúng chất lượng, thông số kỹ thuật của trang thiết bị y tế, ...
 - Cung cấp các dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách, hãng nước sản xuất của trang thiết bị y tế đang sử dụng tại đơn vị...

II. Nội dung báo giá gồm: Đơn chào giá dịch vụ thực hiện theo phụ lục

Rất mong Quý Công ty tham gia để có cơ hội cung cấp các dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hiệu chuẩn, hiệu chỉnh của trang thiết bị y tế cho Bệnh viện chúng tôi.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như KG;
- Phòng KHTC- CĐT;
- Lưu VT, Dược- CNK.



Trần Xuân Khánh

Phụ lục: Bảo trì, bảo dưỡng trang, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh thiết bị y tế

năm 2024
(Kèm theo Công văn số / BỆNH VIỆN BỆNH NHIỆT ĐỘ TỈNH HUNG YÊN, ngày tháng 4 năm 2024
của Bệnh viện Bệnh nhiệt độ tỉnh Hưng Yên)



TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị	Ghi chú
1	Máy huyết học HumanCount30TS Model: Humacount 30TS Seri:821985	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị.- Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi.-Làm vệ sinh các thiết bị.- Báo cáo kết quả hoạt động của máy	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng
2	Máy phân tích miễn dịch tự động Model:AIA Seri: 80157008	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị.- Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi.-Làm vệ sinh các thiết bị.- Báo cáo kết quả hoạt động của máy	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng
3	Máy điện giải 5 thông số Convergys ise Comfort Model: Convergys ise Comfort Seri: CT -ISE - COMFORT-002500	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị.- Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi.-Làm vệ sinh các thiết bị.- Báo cáo kết quả hoạt động	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng



		của máy			
4	Máy sinh hóa Pictus 700 Model: PICTUS 700 Seri:17095086	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị. - Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi. -Làm vệ sinh các thiết bị. - Báo cáo kết quả hoạt động của máy 	2 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng
5	Hệ thống QIASymphony SP/AS tách chiết RNA/DNA và mix tự động (QIASymphony AS,QIASymphony SP) Model: QIASymphony SP/AS Seri: 35662	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị. - Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi. -Làm vệ sinh các thiết bị. - Báo cáo kết quả hoạt động của máy 	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng
6	Máy đọc sinh học phân tử Rotor-Gene Q MDx 5 plex Platform Model: Roto Gene Q MDx Seri: RO315306	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng, tính năng hoạt động, các thông số theo đặc tính riêng của từng thiết bị. - Kiểm tra ngoại quan các chi tiết, các thiết bị ngoại vi. -Làm vệ sinh các thiết bị. - Báo cáo kết quả hoạt động của máy 	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng

7	Tủ lạnh âm ALABTECH Model: LDF_901U Seri:2021041001BQ	Hiệu chuẩn: Căn chỉnh định mức hoạt động	1 lần /1 năm	01	Hiệu chuẩn
8	Máy ly tâm RotoFix 32A Model: RotoFix 32A Seri: 0043674-05	Hiệu chuẩn: Căn chỉnh định mức hoạt động.	1 lần /1 năm	01	Hiệu chuẩn
9	Tủ An toàn sinh học cấp II ESCO AC2-4E1 Model: AC2-4E1 Seri: 201382079	Chạy thử kiểm tra các thông số, báo cáo kết quả hoạt động.	1 lần /1 năm	01	Thử nghiệm
10	Hiệu chuẩn Pipet đơn a. Micropipet DRAGON Model: MED Seri:DR01639 b. Micropipet THERMO Model: Finnpipe F1 Seri:MZ19873 10.3 Micropipet THERMO Model: Finnpipe F1 Seri: LH79485 10.4 Micropipet DRAGON Model: MED Seri:DR62830 10.5 Micropipet THERMO Model: Finnpipe F1 Seri: ZY55296	Hiệu chuẩn: Căn chỉnh định mức hoạt động.	1 lần /1 năm	05	Hiệu chuẩn

TƯ
NF
H
HH
/

11	Tủ âm sâu -20 độ SANYO Model: MDF-137 Seri:11110054	Hiệu chuẩn: Căn chỉnh định mức hoạt động.	1 lần /1 năm	01	Hiệu chuẩn
12	Tủ sạch Cleanbean Model: MCV-711ATS(T) Seri:08030004	Chạy thử kiểm tra các thông số, báo cáo kết quả hoạt động.	1 lần /1 năm	01	Thử nghiệm
14	Máy X-quang kỹ thuật số DR (DEL MEDICAL; Mỹ; 2017)	+ Kiểm xạ phòng máy+ Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ	1 lần /1 năm	01	+ Kiểm xạ phòng máy+ Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ
15	Máy X-quang di động MAC (General Medical Merate SpA, Italy, 2017)	+ Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ	1 lần /1 năm	01	+ Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ
16	Máy điện tim 3 cân Kalamed Kes – 301	Kiểm định máy	1 lần /1 năm	01	Kiểm định máy
17	Máy siêu âm 4D LOGIQ C5 Premium (GE MEDICAL SYSTEMS, Mỹ, 2014)	Bảo dưỡng.	1 lần /1 năm	01	Bảo dưỡng
18	Máy siêu âm đo độ xơ gan Fibro Scan 530 (Echosens, Pháp, 2019)	Kiểm định máy	1 lần /1 năm	01	Kiểm định máy

19	Liều kê cá nhân	Đo liều kê	3 tháng/lần	02	Đo liều kê
----	-----------------	------------	-------------	----	------------

Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên

Ngày dự kiến hoàn thành dịch vụ: Quý 2/2024



Hung Yên, ngày tháng 4 năm 2024

**PHIẾU ĐỀ NGHỊ PHÊ DUYỆT
ĐĂNG TẢI THÔNG TIN TRÊN TRANG WEB BỆNH VIỆN**

- Họ và tên cán bộ: Vũ Lê Sơn
- Khoa Dược- Chống nhiễm khuẩn
- Nội dung đăng tải: Công văn số /BVBND- CV, ngày tháng 4 năm 2024 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên về việc gửi báo giá.

Tôi làm phiếu đề nghị này, kính mong lãnh đạo duyệt thông tin đăng tải cho tôi nhằm phục vụ công tác chuyên môn. Tôi cam đoan các nội dung đăng tải trên trang web bệnh viện đảm bảo đúng quy định của pháp luật, chỉ phục vụ cho công tác chuyên môn và công việc của đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn!

Người đề nghị

Phụ trách khoa

Lãnh đạo Bệnh viện

2
VLS

