

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: Bảo dưỡng trang thiết bị năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, địa chỉ: Số 140 đường Lê Hồng Phong, thành Phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Nguyễn Quốc Việt – Khoa Dược- VTYT - SĐT: 0913031826. Địa chỉ: Khoa Dược VTYT – Trung tâm KSBT tỉnh Nghệ An.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 140 đường Lê Hồng Phong, thành Phố Vinh, tỉnh Nghệ An

- Nhận qua Email: vietytdpna@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 04 tháng 10 năm 2024 đến trước 17h ngày 14 tháng 10 năm 2024

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 14 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Danh mục các dịch vụ yêu cầu báo giá: Danh mục Bảo dưỡng thiết bị năm 2024: Phụ lục kèm theo.

Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ: Khoa Dược – VTYT, Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Nghệ An (Ths Nguyễn Đức Hải - SĐT: 0918713777), địa chỉ: Số 140 Lê Hồng Phong, Tp.Vinh, tỉnh Nghệ An.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc;
- Đăng Website TT;
- Lưu VT, Dược- VTYT.



Chu Trọng Trang



Phụ lục: DANH MỤC BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ NĂM 2024

(Kèm theo công văn số 197/KSBT-DVT ngày 07 tháng 10 năm 2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Nghệ An)

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
I	Thiết bị phục vụ khám chữa bệnh tại Trung tâm.					
1	Máy đọc elisa bán tự động	Elx808	Máy	1	Bảo dưỡng toàn bộ máy Kiểm tra vệ sinh bên ngoài bên trong thiết bị. Kiểm tra moto hệ quang, kính lọc, hệ truyền động. Đo kiểm tra độ hấp thụ.	
2	Máy huyết học	CELL. TAC	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giắc cắm + Lau chùi vệ sinh bồn đếm Bạch Cầu - Chạy test máy.	
3	Máy huyết học	XN-330	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giắc cắm + Lau chùi vệ sinh bồn đếm Bạch Cầu - Chạy test máy.	
4	Máy nước tiểu 10 thông số	CLTNTUX STU	Máy	2	Bảo dưỡng định kỳ	



TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
5	Máy sinh hóa tự động AU400	9115356	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giác cảm + Chạy kiểm tra kính lọc, bước sóng - Chạy test máy.	
6	Máy ủ rửa bản giếng elisa	Human	Máy	1	Bảo dưỡng định kỳ đáp ứng yêu cầu của chuyên môn.	
7	Máy xét nghiệm huyết học Celltac α	00854-00687	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giác cảm + Lau chùi vệ sinh buồn đếm Bạch Cầu - Chạy test máy.	
8	Máy xét nghiệm huyết học Celltac α	05262 AH	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giác cảm + Lau chùi vệ sinh buồn đếm Bạch Cầu - Chạy test máy.	

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
9	Máy FACSCOUNT	BDFACSCount	Máy	1	Bảo dưỡng máy - Vệ sinh về mặt máy - Vệ sinh bên trong máy: + Nguồn kết nối + Thổi bụi vệ sinh bo mạch + Vệ sinh các giác cắm + Lau chùi vệ sinh buồn đêm - Chạy test máy.	
10	Máy siêu âm 2D đen trắng xách tay	UF 550CTD VER.02	Máy	1	Bảo dưỡng định kỳ	
11	Máy siêu âm 4D	SÔNOCER7/ SA2	Máy	1	Bảo dưỡng máy. Vệ sinh toàn bộ máy, kiểm tra căn chỉnh các thước đo, hệ màu. - Cân chỉnh thông số phát sóng siêu âm của máy chính. Cân chỉnh tín hiệu phát sóng siêu âm của máy ở đầu cổng kết nối. Cân chỉnh tín hiệu phát sóng ở đầu phát sóng sóng nhận hình ảnh. - Kiểm tra toàn bộ cáp kết nối và đầu dò siêu âm khi sử dụng nhận ảnh và để không. - Màn hình độ sáng đèn báo khi sử dụng máy. - Kiểm tra mảng nguồn cấp chính cấp nguồn cho hệ thống siêu âm nhận hình ảnh. kiểm tra và điều chỉnh mảng nguồn sau khi hạ áp cung cấp nguồn tín hiệu và đèn báo. kiểm tra hệ thống dẫn sóng siêu âm từ nguồn tạo tới cổng ra của máy. test thử các đầu dò nhận hình ảnh khi có và không có sóng siêu âm..	

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
12	Máy siêu âm 4D	SONIC Touth/SA1	Máy	1	<p>Bảo dưỡng máy. Vệ sinh toàn bộ máy, kiểm tra căn chỉnh các thước đo, hệ màu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cân chỉnh thông số phát sóng siêu âm của máy chính. Cân chỉnh tín hiệu phát sóng siêu âm của máy ở đầu cổng kết nối . Cân chỉnh tín hiệu phát sóng ở đầu phát sóng sóng nhận hình ảnh. - Kiểm tra toàn bộ cáp kết nối và đầu dò siêu âm khi sử dụng nhận ảnh và để không. - Màn hình độ sáng đèn báo khi sử dụng máy. - Kiểm tra mảng nguồn cấp chính cấp nguồn cho hệ thống siêu âm nhận hình ảnh. kiểm tra và điều chỉnh mảng nguồn sau khi hạ áp cung cấp nguồn tín hiệu và đèn báo. kiểm tra hệ thống dẫn sóng siêu âm từ nguồn tạo tới cổng ra của máy. test thử các đầu dò nhận hình ảnh khi có và không có sóng siêu âm. 	
13	Máy siêu âm 2D	SONIC Touth/SA2	Máy	1	<p>Bảo dưỡng máy. Vệ sinh toàn bộ máy, kiểm tra căn chỉnh các thước đo, hệ màu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cân chỉnh thông số phát sóng siêu âm của máy chính. Cân chỉnh tín hiệu phát sóng siêu âm của máy ở đầu cổng kết nối . Cân chỉnh tín hiệu phát sóng ở đầu phát sóng sóng nhận hình ảnh. - Kiểm tra toàn bộ cáp kết nối và đầu dò siêu âm khi sử dụng nhận ảnh và để không. - Màn hình độ sáng đèn báo khi sử dụng máy. - Kiểm tra mảng nguồn cấp chính cấp nguồn cho hệ thống siêu âm nhận hình ảnh. kiểm tra và điều chỉnh mảng nguồn sau khi hạ áp cung cấp nguồn tín hiệu và đèn báo. kiểm tra hệ thống dẫn sóng siêu âm từ nguồn tạo tới cổng ra của máy. test thử các đầu dò nhận hình ảnh khi có và không có sóng siêu âm. 	

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
14	Máy Ủ	IPS SN9045742/ V071	Máy	1	Bảo dưỡng máy Kiểm tra vệ sinh bên ngoài. Kiểm tra sensor. Kiểm tra về sinh bên trong thiết bị. Kiểm tra hệ thống gia nhiệt	
15	Máy rửa	SNEC9F320 408/ V071	Máy	1	Bảo dưỡng máy Kiểm tra vệ sinh bên ngoài bên trong thiết bị. Kiểm tra hệ thống bơm hút nước. Kiểm tra vệ sinh bo mạch	
16	Máy đọc	iMark/V071	Máy	1	Bảo dưỡng máy Kiểm tra vệ sinh bên ngoài bên trong thiết bị. Kiểm tra moto hệ quang, hệ truyền động. Đo kiểm tra độ hấp thụ	
17	Máy đo chức năng hô hấp	Spirolab	Máy	1	Bảo dưỡng định kỳ theo yêu cầu các thiết bị	
II	Thiết bị phục vụ phòng chống dịch tại Trung tâm.					
1	Pipet 5-10 μ l	Dragon Lab	Cái	1	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
2	Pipet 100-1000 μ l	Dragon Lab	Cái	2	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
3	Pipet 10-100 μ l	Dragon Lab	Cái	1	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
4	Máy lắc Vortex	JSR	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	
5	Máy Ly tâm 24 lỗ	KUBOTA24 20	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	
6	Máy Ly tâm Kubota	Kubota2420	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, Rotor, buồng ly tâm, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	
7	Máy ly tâm lạnh	HERMLE Z216MK	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, Rotor, buồng ly tâm, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	
8	Máy ly tâm lạnh	HERMLE Z216MK	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, Rotor, buồng ly tâm, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	
9	Máy Spindow	DAIHAN	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắc, Rotor, buồng ly tâm, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị	

INH
TÂM
OÁ
TẬT
AN

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
10	Pipet 10-100µl	Dragon Lab	Cái	3	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
11	Pipet 5-10µl	Dragon Lab	Cái	1	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
12	Pipet 8 kênh 50-300 µl	Genex Beta	Cái	1	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
13	Pipet 8 kênh 50-300 µl	Dlab	Cái	1	- Vệ sinh, kiểm tra độ chính xác của dụng cụ	
14	Tủ lạnh thường	LG	Cái	1	- Vệ sinh dàn nóng	
15	Máy Ly tâm	C309 -594 - USA	Máy	1	- Vệ sinh đĩa lắ, Rotor, buồng ly tâm, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị.	
16	Tủ đựng mẫu sinh phẩm	Panasonic	Cái	1	- Bảo dưỡng các quạt tản dàn nóng và dàn lạnh; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
17	Tủ lạnh âm sâu -80	B120	Cái	1	- Bảo dưỡng các quạt tản dàn nóng và dàn lạnh; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
18	Kính hiển vi	CH20PYMF 200	Cái	1	- Vệ sinh vật kính (ngâm đầu vật kính trong dd chuyên dụng, tách các chất bẩn), sử dụng bông chuyên dụng tẩm hóa chất để làm sạch bản trên bề mặt các thấu kính (mốc bụi, kết dầu, tạp chất từ mẫu, v.v...).	
19	Tủ lạnh âm Panasonic	U5312-PB	Máy	1	- Bảo dưỡng các quạt tản dàn nóng và dàn lạnh; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
20	Kính hiển vi	OLYMPUS	Cái	4	- Vệ sinh vật kính (ngâm đầu vật kính trong dd chuyên dụng, tách các chất bẩn), sử dụng bông chuyên dụng tẩm hóa chất để làm sạch bản trên bề mặt các thấu kính (mốc bụi, kết dầu, tạp chất từ mẫu, v.v...).	
21	Tủ ATSH	0123B-A2	Cái	1	- Vệ sinh tấm lọc bụi thô; Vệ sinh màng lọc HEPA. Bảo dưỡng toàn bộ thân máy.	
22	Tủ đựng mẫu sinh phẩm	21215200	Cái	1	- Bảo dưỡng các quạt tản dàn nóng và dàn lạnh; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
23	Lò nung	L311/B180	Cái	1	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ và căn chỉnh nếu cần thiết	
24	Máy UV-VIS	UV-1800	Máy	1	- Vệ sinh vật kính (ngâm đầu vật kính trong dd chuyên dụng, tách các chất bẩn), sử dụng bông chuyên dụng tẩm hóa chất để làm sạch bản trên bề mặt các thấu kính (mốc bụi, kết dầu, tạp chất từ mẫu, v.v...).	
25	Tủ bảo ôn	ASCEND	Cái	1	- Bảo dưỡng các quạt hút; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
26	Bộ lọc chân không Inox 3 kênh	1041504225	Cái	1	- Vệ sinh thân kính, giá đỡ mẫu, phin lọc màu, tụ quang, màn chụp.	

TT	Danh mục TTB	Model	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu: nội dung thực hiện	Ghi chú
27	Máy cất nước	A4000D	Cái	1	- Bảo dưỡng vệ sinh các bình lọc và toàn thiết bị	
28	Máy cất nước	Hamilton	Máy	1	- Bảo dưỡng vệ sinh các bình lọc và toàn thiết bị	
29	Tủ âm 37°C		Cái	2	- Bảo dưỡng các quạt tản dàn nóng và dàn lạnh; vệ sinh toàn bộ thiết bị	
30	Kính HVQH	CX41/Olympus/S005K2	Cái	1	- Vệ sinh vật kính (ngâm đầu vật kính trong dd chuyên dụng, tách các chất bẩn), sử dụng bông chuyên dụng tẩm hóa chất để làm sạch bản trên bề mặt các thấu kính (mốc bụi, kết dầu, tạp chất từ mẫu, v.v...).	
31	Kính HVQH	CX41/Olympus/S005K2	Cái	1	- Vệ sinh vật kính (ngâm đầu vật kính trong dd chuyên dụng, tách các chất bẩn), sử dụng bông chuyên dụng tẩm hóa chất để làm sạch bản trên bề mặt các thấu kính (mốc bụi, kết dầu, tạp chất từ mẫu, v.v...).	
32	Kính hiển vi soi nổi SMZ445	CH20PYMF200	Cái	1	- Vệ sinh thị kính, lăng kính tương tự.	
33	Tủ bảo ôn	ASCEND	Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị	
34	Lò nung		Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị; kiểm tra hệ thống nhiệt	
35	Tủ An toàn Sinh học	0123B-A2	Cái	1	- Vệ sinh tấm lọc bụi thô; Vệ sinh màng lọc HEPA. Bảo dưỡng toàn bộ thân máy.	
36	Tủ lạnh	U5312-PB	Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị	
37	Tủ bảo quản 2-8°C	Panasonic	Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị	
38	Tủ âm sâu -20°C	B120	Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị	
39	Cân phân tích		Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị; Kiểm tra tốc độ gió thổi bằng máy đo chuyên dụng, căn chỉnh nếu cần thiết	
40	Bộ lọc chân không thủy tinh	DOAP730BN	Cái	1	- Bảo dưỡng , vệ sinh toàn bộ thiết bị	



Mẫu báo giá
kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An



Trên cơ sở yêu cầu báo giá của: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, chúng tôi.....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị.

STT	Danh mục thiết bị	Model	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu	Đơn giá	Thành tiền	Mô tả dịch vụ: Nội dung thực hiện
1							
Tổng cộng:							

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày ... tháng năm 202..., ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày, kể từ ngày ... tháng năm 202.. [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

, ngày.... tháng năm 2024
Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp⁽²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.