

Số: 383 /VSR -KHTH

Hà Nội, ngày 08 tháng 04 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì, hiệu chuẩn tại Việt Nam

Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để thực hiện việc bảo trì, hiệu chuẩn một số thiết bị, máy móc phục vụ hoạt động xét nghiệm tại Bệnh viện với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.
2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: BS. Đoàn Thị Thu Hằng, phòng Kế hoạch tài chính; Số điện thoại: 0377901438; Địa chỉ email: doanthuhang1087@gmail.com.
3. Cách thức gửi báo giá:
 - Gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (có đóng dấu).
 - Gửi file mềm theo địa chỉ email: benhviendvn@gmail.com; doanthuhang1087@gmail.com
4. Địa điểm nhận báo giá:
 - Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.
 - Địa chỉ: Số 34 Trung Văn, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
5. Điện thoại: 024.38544326
6. Thời hạn nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 09 tháng 04 năm 2024 đến 17 giờ ngày 24 tháng 04 năm 2024. Các báo giá sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.
7. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 09 tháng 04 năm 2024.



II. Nội dung yêu cầu của báo giá:

1. **Danh mục các thiết bị cần hiệu chuẩn, bảo trì:** Phụ lục kèm theo.
2. **Hồ sơ báo giá hợp lệ:** Báo giá phải có đầy đủ thông tin theo quy định Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế, đơn vị báo giá, ngày, tháng, năm ký phát hành báo giá và thời gian hiệu lực của báo giá, đồng thời phải có ký xác nhận và đóng dấu theo quy định. Báo giá đã bao gồm thuế, phí, công vận chuyển đến Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương.
3. **Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng, thanh toán:** Không tạm ứng.
4. **Yêu cầu đối với các đơn vị thực hiện:**
 - Đơn vị hiệu chuẩn có báo cáo kết quả và kết luận là đạt hay không đạt cho từng thiết bị.
 - Phòng hiệu chuẩn có năng lực trong phạm vi yêu cầu đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng trên Website của Viện, Bệnh viện;
- Lưu: VT, KHTH.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Trần Quang Phục

**DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ HIỆU CHUẨN, BẢO TRÌ PHỤC VỤ
HOẠT ĐỘNG XÉT NGHIỆM NĂM 2024**

TT	Tên Thiết bị	Yêu cầu hiệu chuẩn các thông số	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dịch vụ (đồng)		Thành tiền (đồng)
					Bảo trì (B)	Hiệu chuẩn (H)	
1	Pipette 8 kênh Eppendorf 30 - 300 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 100, 200, 300 μL	Cái	2		x	
2	Pipette 8 kênh Eppendorf điện tử 15 - 300 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở mỗi đầu số ở 3 giá trị đo 15,100,200 μL	Cái	2		x	
3	Pipette đơn kênh điện tử Eppendorf 2 - 20 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 2, 10, 20 μL	Cái	2		x	
4	Pipette đơn kênh Eppendorf 20 - 200 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 20, 100, 200 μL	Cái	1		x	
5	Pipette đơn kênh Eppendorf 0.5 - 10 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 1,5, 10 μL	Cái	2		x	
6	Pipette đơn kênh Eppendorf 100 – 200 μL		Cái	1		x	
7	Pipette đơn kênh Genex Beta 20 μL – 200 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 20, 100, 200 μL	Cái	1		x	
8	Pipette đơn kênh Eppendorf 10-100 μL	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 10,50,100 μL	Cái	2		x	
9	Pipette đơn kênh Eppendorf 15 - 300 μL		Cái	1		x	

10	Pipette đơn kênh Eppendorf 100-1000 μ L	Hiệu chuẩn thiết bị ở 3 giá trị đo 100, 500, 1000 μ L	Cái	2		x	
11	Pipette đơn kênh điện tử 1 μ L - 50 mL		Cái	1		x	
12	Pipette đơn kênh điện tử 50 -1000 μ L	Hiệu chuẩn thiết bị ở mỗi đầu số ở 3 giá trị đo 15, 500, 1000 μ L	Cái	1		x	
13	Pipette 8 kênh điện tử 15-300 μ L	Hiệu chuẩn thiết bị ở mỗi đầu số ở 3 giá trị đo 15, 100, 200 μ L	Cái	1			
14	Pipet bầu thủy tinh 5 mL	Hiệu chuẩn thiết bị ở giá trị đo 5 mL	Cái	1		x	
15	Nhiệt kế điện tử đo tủ lạnh, tủ đông	Hiệu chuẩn nhiệt độ ở 05 mức nhiệt (-22, -20, -18, 0, 2, 5, 8, 10 °C)	Cái	5		x	
16	Nhiệt kế đo điện tử tủ lạnh, tủ đông Traceable 4142		Cái	3		x	
17	Nhiệt ẩm kế điện tử Traceable 4040	Hiệu chuẩn nhiệt độ ở 3 mức nhiệt (21, 25, 28° C)	Cái	2		x	
18	Nhiệt ẩm kế điện tử Traceable 4410		Cái	4		x	
19	Cân điện tử Ohaus	Kiểm tra khối lượng từ 100 mg, 100g, 200g	Cái	1		x	
20	Máy đọc ELISA		Cái	1	x	x	
21	Máy đọc ELISA (800 TS)	Hiệu chuẩn thiết bị ở các bước sóng 450, 490, 630	Cái	1	x	x	

22	Máy ủ lác ELISA StatFax	Hiệu chuẩn nhiệt độ hiển thị 37 °C và tốc độ vòng quay bằng 7 thang tốc độ	Cái	1	x	x	
23	Máy ủ lác ELISA JP Selecta TRM4	Hiệu chuẩn nhiệt độ hiển thị 37 °C và tốc độ vòng quay 100 v	Cái	1	x	x	
24	Nồi hấp tiệt trùng Sturdy	Hiệu chuẩn thiết bị ở 121 ° C và thời gian 20 phút. Hiệu chuẩn áp suất của nồi	Cái	2	x	x	
25	Tủ an toàn sinh học	Tốc độ dòng khí, rò rỉ HEPA, hình thái dòng khí, độ ồn, độ rọi bề mặt làm việc, cường độ ánh sáng tím	Cái	1		x	
26	Tủ hút khí độc				x		
27	Tủ đựng hóa chất				x		
28	Máy li tâm EBA 20S	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay gài đặt hiển thị 1000 - 8000v và thời gian 5, 10, 20p	Cái	1	x	x	
29	Máy li tâm Mikro 20	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay gài đặt hiển thị 1000 - 8000v và thời gian 4 phút	Cái	1	x	x	
30	Máy li tâm Rotofix 32A	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay gài đặt hiển thị 1000, 2000, 3000, 4000v và thời gian 5, 10, 20p.	Cái	1	x	x	
31	Máy trộn con lăn R3010		Cái	1	x	x	
32	Máy trộn con lăn IKA Roller 6 digital		Cái	1	x	x	
33	Máy lác	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay từ 200 rmp đến 2500 rmp	Cái	3	x	x	
34	Tủ sấy	Hiệu chuẩn ở nhiệt độ trong dải 7,5-300°C, đo ở 100 ° C.	Cái	1		x	
35	Máy phân tích huyết học Nihon kohden celltac F	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x		

36	Máy phân tích huyết học tự động Advia 2021i	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x	
37	Máy phân tích sinh hóa tự động AU680	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x	
38	Máy phân tích miễn dịch tự động Cobas E411	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x	
39	Máy xét nghiệm nước tiểu CLINITEK Status	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x	
40	Máy xét nghiệm nước tiểu Cobas E411	Hiệu chuẩn, bảo dưỡng máy định kì	Cái	1	x	
41	Kính hiển vi quang học	Kiểm tra hệ quang	Cái	2	x	
42	Máy đo test đường huyết		Cái	3		x
43	Máy đo huyết áp		Cái	4		x
44	Tủ âm sâu	Hiệu chuẩn đo nhiệt độ ở -20 và -23 ° C	Cái	1	x	x
45	Tủ lạnh bảo quản mẫu		Cái	1	x	x
	Tổng cộng					

KT. GIÁM ĐỐC
PHỔ GIÁM ĐỐC
 VIỆN SỞT RỆT
 KỸ SINH TRƯỜNG
 CÔN TRƯỜNG
 TRUNG ƯƠNG
Trần Quang Phục