

SỞ Y TẾ LÂM ĐỒNG  
BỆNH VIỆN NHI

Số: /BVN-KHTH&ĐD

V/v Yêu cầu báo giá gói thầu  
“Cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn  
Thiết bị xét nghiệm năm 2024 tại  
khoa Cận lâm sàng Bệnh viện Nhi  
tỉnh Lâm Đồng”

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Lạt, ngày tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Các nhà Cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn thiết bị xét nghiệm

Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng 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 “**Cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn Thiết bị xét nghiệm năm 2024 tại khoa Cận lâm sàng Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng**” với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

**1. Đơn vị yêu cầu báo giá:** Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng. Địa chỉ: Số 57 Thánh Mẫu, Phường 7, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

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

- Họ và tên: Đặng Trần Phúc; Chức vụ: Nhân viên phòng Kế hoạch tổng hợp và Điều dưỡng.

- Số điện thoại: 0396.456.118; Địa chỉ email: dangphuc1080@gmail.com

**3. Cách thức tiếp nhận báo giá:**

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Kế hoạch tổng hợp và Điều dưỡng, Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng, Số 57 Thánh Mẫu, Phường 7, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng (gồm báo giá + hồ sơ năng lực nhà thầu, **tất cả cho vào phong bì được dán niêm phong**).

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ 8h00 ngày 13 tháng 11 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 23 tháng 11 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 23 tháng 11 năm 2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

Danh mục các dịch vụ yêu cầu, mô tả ngắn gọn dịch vụ theo Phụ lục 1 đính kèm.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng;
- Lưu: VT, KHTH&ĐD.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Thiên**

**PHỤ LỤC 1. DANH MỤC DỊCH VỤ**

<b>STT</b>	<b>Mã nhận dạng Thiết bị nội bộ</b>	<b>Tên thiết bị cần hiệu chuẩn</b>	<b>Model / hãng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu hiệu chuẩn</b>	<b>Ghi chú</b>
1	XN.23	Tủ an toàn sinh học cấp II	S@femate Total 1.2/BioAir	1	<b>Thử nghiệm tủ an toàn sinh học cấp II</b> 1/- Vận tốc dòng khí hút vào 2/- Vận tốc dòng khí xuống 3/- Tính nguyên vẹn của màng lọc HEPA/ULPA 4/- Hình thái dòng khí 5/- Cường độ ánh sáng khả kiến 6/- Độ rung 7/-Độ ồn 8/- Cường độ ánh sáng tím UV	
2	XN.08	Máy hấp ướt Autoclave	SA-232X/ Gemmy	1	<b>Hiệu chuẩn</b> 3 điểm nhiệt độ 118 <sup>0</sup> C, 121 <sup>0</sup> C, 134 <sup>0</sup> C	
3	XN.29	Nồi hấp tiệt trùng	ES-315/TONY	1	<b>Hiệu chuẩn</b> 3 điểm nhiệt độ 118 <sup>0</sup> C, 121 <sup>0</sup> C, 134 <sup>0</sup> C	
4	XN.13	Tủ âm 37-60 <sup>0</sup> C	IN-601/ Gemmy	1	<b>Hiệu chuẩn</b> 1 điểm nhiệt 37 <sup>0</sup> C	
5	XN.P01	Pipette P1000 (1752074)	Hirschmann	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 500,1000 µL	
6	XN.P02	Pipette P200 (16547956)	Hirschmann	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 100,200 µL	
7	XN.P03	Pipette P100 (17507193)	Hirschmann	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 50,100 µL	
8	XN.P05	Pipette P100 (4538300608)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 50,100 µL	
9	XN.P06	Pipette P1000 (4539200485)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 3 điểm 300, 500, 1000 µL	
10	XN.P07	Pipette P1000 (4539200469)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 3 điểm 300, 500, 1000 µL	
11	XN.P08	Pipette P100 (4538300637)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 50, 100 µL	
12	XN.P09	Pipette P20 (4539201314)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 15, 20 µL	
13	XN.P10	Pipette P20 (4539201315)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 2 điểm 15, 20 µL	
14	XN.P11	Pipette P10 (4538102782)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn</b> tại 3 điểm 2, 5, 10 µL	

<b>STT</b>	<b>Mã nhận dạng Thiết bị nội bộ</b>	<b>Tên thiết bị cần hiệu chuẩn</b>	<b>Model / hãng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu hiệu chuẩn</b>	<b>Ghi chú</b>
15	XN.P12	Pipette P10 (4538102780)	Biohit	1	<b>Hiệu chuẩn tại 3 điểm 2,5,10 <math>\mu</math>L</b>	
16	XN.T01, XN.T02, XN.T03	Nhiệt kế ẩm kế	TH600B/ Anymetre	3	<b>Hiệu chuẩn nhiệt độ</b> tại 2 điểm nhiệt độ 20 $^{\circ}$ C, 30 $^{\circ}$ C <b>Hiệu chuẩn độ ẩm</b> tại điểm 70%	