

Số: /TB-BV

Hà Giang, ngày tháng 4 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Yêu cầu báo giá**

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Quyết định số 1378/QĐ-SYT ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Sở Y tế Hà Giang về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2024;

Căn cứ vào tình hình thực tế hiện tại Bệnh viện Phổi Hà Giang đang có nhu cầu mua sắm Trang thiết bị Y tế.

Bệnh viện Phổi 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 Trang thiết bị Y tế năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị báo giá**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi Hà Giang.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phó trưởng khoa Dược - Ds. Lục Thị Lý, SĐT: 0889.747.779
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược – Bệnh viện Phổi tỉnh Hà Giang, Đ/c: Tổ 3, Phường Minh Khai, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 01/4/2024 đến trước 16h ngày 12/4/2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

- Danh mục TBYT năm 2023.  
(Phụ lục 1 chi tiết hàng hoá kèm theo thông báo yêu cầu báo giá này)
- Địa điểm cung cấp: Khoa Dược – Bệnh viện Phổi tỉnh Hà Giang, Đ/c: Tổ 3, Phường Minh Khai, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 6/2024.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 01 lần bằng hình thức chuyển khoản.
- Bảng báo giá (theo mẫu đính kèm)  
Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Ban Giám đốc;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Chúc Hồng Phương**

**Phụ lục 1: Danh mục TBYT năm 2024.**

(Kèm theo công văn số: /BV-KD ngày tháng 4 năm 2024 của Bệnh viện Phổi tỉnh Hà Giang)

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Tủ ấm 32 lít	<p>Hệ thống gia nhiệt của tủ được điều chỉnh để tối ưu sự đối lưu không khí tự nhiên và làm ấm các mẫu nghiên cứu khoa học, y học, dược phẩm, cũng như hóa thực phẩm một cách cẩn thận.</p> <p><b>Nhiệt độ</b> Dải nhiệt độ cài đặt: 20°C tới +80°C Dải nhiệt độ làm việc: tối thiểu 5°C trên nhiệt độ môi trường tới +80°C Độ chính xác nhiệt độ cài đặt: 0.1°C Đo nhiệt độ: 1 cảm biến nhiệt Pt100 loại A, 4 vòng lặp</p> <p><b>Công nghệ điều khiển:</b> Ngôn ngữ cài đặt: tiếng Đức, Anh, Tây Ban Nha, Pháp, Ba Lan, Séc và Hungary Bộ điều khiển controlCOCKPIT: một màn hình. Bộ điều khiển bộ vi xử lý PID đa chức năng thích ứng với độ nét cao. Hẹn giờ: bộ đếm ngược kỹ thuật số so thời gian cài đặt, có thể điều chỉnh từ 1 phút tới 99 ngày Chức năng SetpointWAIT: chương trình hoạt động của tủ chưa được tính cho tới khi đạt nhiệt độ cài đặt Hiệu chuẩn: tại ba giá trị nhiệt độ tự chọn Các thông số có thể điều khiển: nhiệt độ, vị trí cánh gió, chương trình thời gian, múi giờ, thời gian mùa hè/mùa đông</p> <p><b>Thông gió:</b> Đối lưu: tự nhiên Hỗn hợp khí tươi tiền gia nhiệt được điều chỉnh bằng cánh gió Thông hơi: lỗ thông hơi được kết nối với bộ giới hạn cánh gió</p> <p><b>Giao tiếp</b> Thông số được lưu trữ trong trường hợp mất điện</p> <p><b>An toàn</b></p>	Cái	01	

	<p>Kiểm soát nhiệt độ: có thể lựa chọn bộ kiểm soát quá nhiệt điện tử hoặc bộ giới hạn nhiệt độ cơ học TB, bảo vệ mức 1 theo tiêu chuẩn DIN12880, ngắt quá trình gia nhiệt khi nhiệt độ tủ vượt quá nhiệt độ định danh khoảng 20°C</p> <p>Tự động phân tích lỗi</p> <p><b>Thiết bị tiêu chuẩn</b></p> <p>Giấy chứng nhận hiệu chuẩn ở 37°C</p> <p>Cửa ngoài bằng thép không gỉ với 2 điem khóa</p> <p>Cửa bên trong làm bằng kính</p> <p>Bên trong cung cấp kèm 01 khay thép không gỉ dạng lưới</p> <p><b>Bên trong làm bằng thép không gỉ</b></p> <p>Phía bên trong làm bằng thép không gỉ, dễ dàng vệ sinh, có rãnh gia cường giúp tích hợp và bảo vệ vùng gia nhiệt ở 4 phía</p> <p>Thể tích: 32 lít</p> <p>Kích thước: Rộng x Cao x Sâu: 400 x 320 x 250 mm</p> <p>Số vị trí để khay tối đa: 3 vị trí</p> <p>Tải trọng tối đa: 60 kg</p> <p>Tải trọng tối đa của khay chứa: 20 kg</p> <p><b>Khung thép không gỉ</b></p> <p>Kích thước: Rộng x Cao x Sâu: 585 x 704 x 434 mm (D+56mm cho tay cầm)</p> <p>Phía sau làm bằng thép mạ kẽm</p> <p><b>Thông tin phần điện</b></p> <p>Nguồn điện 230V, 50/60Hz</p> <p>Công suất khoảng 1600W</p> <p><b>Điều kiện môi trường</b></p> <p>Lắp đặt: Khoảng cách tối thiểu giữa tường và phía sau tủ là 15cm, cách trần tối thiểu 20cm.</p> <p>Hai bên hông cách tường hoặc thiết bị khác tối thiểu 5cm.</p> <p>Độ cao: tối đa 2.000m so mực nước biển</p> <p>Nhiệt độ môi trường: +5°C tới 40°C</p> <p>Độ ẩm: tối đa 80%, không ngưng tụ</p> <p>Danh mục quá áp: II</p> <p>Mức độ ô nhiễm: 2</p>			
--	---	--	--	--

2	<b>Máy hút khí áp lực thấp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áp suất hút: từ -3 đến -20 cmH20</li> <li>• Dung tích hút: tối đa 1,2 lít/phút</li> <li>• Bình hút: 1,4 lít</li> <li>• Kích thước W375mm x H332mm x D150mm</li> <li>• Trọng lượng: khoảng 3.15kg</li> </ul> <p><b>PHỤ KIỆN TIÊU CHUẨN (LIÊN MÁY)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tay cầm ống thông: 01 cái</li> <li>• Xilanh tạo áp suất âm: 01 cái</li> <li>• Thanh điều chỉnh mức áp suất nước: 01 cái</li> <li>• Bình hút 1,4 lít: 01 cái</li> <li>• Tay đỡ bình hút: 01 cái</li> <li>• Van an toàn: 01 cái</li> <li>• Nắp bình hút: 01 cái</li> <li>• Lõi vào bình hút cộng vôi: 01 cái</li> <li>• Ống nối giữa bình hút và xilanh: 01 cái</li> <li>• Nút điều chỉnh áp suất nước: 01 cái</li> <li>• Nắp xilanh tạo áp suất âm: 01 cái</li> <li>• Ống nối giữa bình và thân máy: 01 cái</li> <li>• Ống nối đến với bệnh nhân: 01 cái</li> </ul>	Cái	01	
<b>TỔNG CỘNG: 02 khoản</b>					

## PHỤ LỤC 2

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

**Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của....., chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, 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 cho các thiết bị y tế như sau:

#### 1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 01 tháng 4 năm 2024.

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 của các thiết bị y tế 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....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Ghi chú:**

