

Số: 34 /YCBG-BV

Phú Yên, ngày 07 tháng 02 năm 2025

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Yên, có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá làm cơ sở tổ chức chọn đơn vị mua sắm với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Yên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Nguyễn Thị Minh Phú, bộ phận văn thư; số điện thoại: 02573 829 023
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 15 Nguyễn Hữu Thọ phường 9, thành phố Tuy Hòa, Phú Yên.

*(Báo giá đến phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung: báo giá hàng hóa, dịch vụ...theo yêu cầu báo giá số...ngày..., tháng..., năm... của bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên)*
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
  - Từ 08h ngày 07...tháng 02 năm 2025 đến trước 17h ngày 07...tháng 02 năm 2025<sup>(2)</sup>
  - 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 90 ngày, kể từ ngày 07...tháng 02 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục hàng hoá và các dịch vụ liên quan.

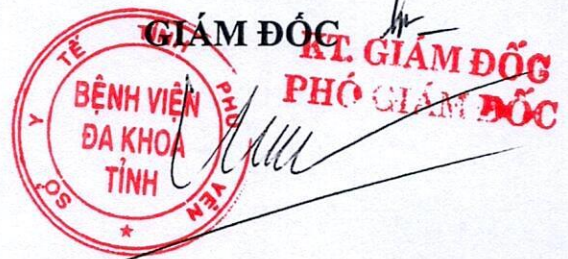
Số TT	Danh mục hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Kính hiển vi quang học (Kính hiển vi 2 mắt)	-Hệ thống quang học Vô cực -Đầu quan sát: Đầu quan sát hai thị kính. Có thể điều chỉnh khoảng cách giữa hai đồng tử 48 – 75mm. -Thị kính chống mốc 10X, quang trường rộng F.N 20, góc nhìn 300, mỗi thị kính có điều chỉnh độ Diop -Ổ gắn vật kính: Dạng mâm xoay 360°, có 4 vị trí lắp vật kính. -Vật kính: + Phẳng chống mốc "Plan achromat" 4X/0.10, khoảng cách làm việc 27.8 mm; + Phẳng chống mốc "Plan achromat" 10X/0.25, khoảng cách làm việc 8 mm;	Cái	01

	<p>+ Phẳng chống mốc”Plan achromat” 40X/0.65, khoảng cách làm việc 0.6 mm;  + Phẳng chống mốc”Plan achromat” 100X/1.25 oil, khoảng cách làm việc 0.13 mm;  -Độ phóng đại: <math>\geq 1000</math> lần  -Bàn để mẫu: Có bộ phận giữ mẫu và dịch chuyển mẫu theo hai chiều X-Y.  -Núm chỉnh di chuyển loại đồng trục bố trí bên phải. Hành trình di chuyển mẫu: X x Y : 76 x 30 mm  -Hộp tụ quang : Có độ mở 1.25 dùng cho kỹ thuật trường sáng, có 6 mức độ điều chỉnh màn chắn sáng từ 1.8 – 29 mm, có núm dịch chuyển hộp tụ quang lên xuống  -Nguồn sáng : Đèn LED, công suất 0.5 W, tuổi thọ dài <math>\geq 20.000</math> giờ  -Điều chỉnh tiêu cự : Điều chỉnh tiêu cự tinh/thô nhẹ dễ dàng, giới hạn điều chỉnh tiêu cự 15 mm. Độ chính xác của điều chỉnh tiêu cự tinh là <math>2.5\mu\text{m}</math>. Điều chỉnh tinh 0.3 mm/vòng quay  -Thiết kế công năng: Phía sau thân kính được thiết kế hộc chứa dây cáp điện khi không dùng  -Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, <math>\geq 1.7\text{W}</math>  -Hãng/Nước sản xuất:...</p>		
--	--	--	--

**Lưu ý:** Báo giá Bệnh viện nhận được là giá trọn gói, đã bao gồm thuế và các chi phí khác./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban GĐBV (đề biết);
- Tổ vi tính (Đăng Website bệnh viện);
- Đăng tải Website SYT;
- Lưu: VT; phòng VT-TBYT.



*Bùi Anh Hòa*