

Số: 1746 /TTYT-KD

Bình Đại, ngày 17 tháng 10 năm 2024

V/v mời chào giá kính hiển vi  
phục vụ xét nghiệm

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

Trung tâm Y tế huyện Bình Đại có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu mua sắm kính hiển vi phục vụ xét nghiệm, 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 Y tế huyện Bình Đại; địa chỉ: khu phố 1, thị trấn Bình Đại, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.

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

DSCK1.Lê Huyền Thanh, Q. Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT

+ Số điện thoại: 0848323967, liên hệ giờ hành chính trừ các ngày thứ 7, chủ nhật.

+ Email: kdthauthuoc.binhdai@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc thư tại: khoa Dược-TTB-VTYT – Trung tâm Y tế huyện Bình Đại, địa chỉ: khu phố 1, thị trấn Bình Đại, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.

- Nhận bản scan qua mail: kdthauthuoc.binhdai@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày ra thông báo đến trước 17 giờ ngày 27/10/2024.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Phạm vi cung cấp: kính hiển vi xét nghiệm (Danh mục kèm theo).

2. Mẫu chào giá: Theo mẫu đính kèm.

3. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí khác.

Rất mong nhận được sự quan tâm hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- IT: đăng tải website TTYT;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**



**Ngô Thái Hùng**

# MẪU BÁO GIÁ HÀNG HÓA

[Thông tin Công ty...]

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Bình Đại.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Bình Đại, Công ty...hân hạnh gửi đến Quý Trung tâm bảng báo giá, cụ thể như sau:

1. Báo giá cho....mặt hàng, gồm:

STT	TÊN HÀNG HÓA	TÊN THƯƠNG MẠI	KÝ HIỆU, MÃ HÀNG HÓA	GPLH HOẶC GPNK HOẶC PTN, HSCB TIÊU CHUẨN TTBYT	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT	HẠN DÙNG CÒN LẠI	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI	ĐƠN VỊ TÍNH	HÃNG SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT	ĐƠN GIÁ CÓ VAT (VND)	GIÁ KÊ KHAI
1												
2												
3												
...												
<b>Tổng cộng:.....mặt hàng</b>												

2. Bảng báo giá có hiệu lực trong vòng....ngày, kể từ ngày....tháng....năm

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.

**CÔNG TY....  
GIÁM ĐỐC**

# DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Thư mời chào giá số 1746 /TTYT-KD ngày 17 tháng 10 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Bình Đại)

Stt	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm
1	Kính hiển vi sinh học Olympus CX23	<p><b>Model: CX23</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hãng sản xuất: Olympus – Nhật.</li><li>- Có xử lý chống mốc trên các bộ phận quang học để chống sự nảy mầm và phát triển mốc</li><li>- Hệ thống quang học Vô cực (infinity optical system).</li><li>- Đầu quan sát hai thị kính. Có thể điều chỉnh khoảng cách giữa hai đồng tử 48 – 75mm. Có vòng chỉnh độ diop phù hợp với từng người quan sát.</li><li>- Thị kính chống mốc 10X, quang trường rộng F.N 20, góc nhìn 300, mỗi thị kính có điều chỉnh độ Diop</li><li>- Ố gắn vật kính dạng mâm xoay 360°, có 4 vị trí lắp vật kính.</li><li>- Vật kính phẳng chống mốc”Plan achromat” 4X/0.10, khoảng cách làm việc 27.8 mm;</li><li>- Vật kính phẳng chống mốc”Plan achromat” 10X/0.25, khoảng cách làm việc 8 mm;</li><li>- Vật kính phẳng chống mốc”Plan achromat” 40X/0.65, khoảng cách làm việc 0.6 mm;</li><li>- Vật kính phẳng chống mốc”Plan achromat” 100X/1.25 oil, khoảng cách làm việc 0.13 mm;</li><li>- Độ phóng đại 1000 lần</li><li>- Bàn để mẫu có kích thước 120 x 132 mm, có bộ phận giữ mẫu và dịch chuyển mẫu theo hai chiều X-Y.</li><li>- Núm chỉnh di chuyển loại đồng trục bố trí bên phải. Hành trình di chuyển mẫu: X x Y 76 x 30mm</li><li>- Hộp tụ quang có độ mở 1.25 (Full Kohler) 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</li><li>- Nguồn sáng đèn LED, công suất 0.5 W, tuổi thọ dài 20.000 giờ</li><li>- 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 2.5µm. Điều chỉnh tinh 0.3 mm/vòng quay</li><li>- Khóa tiêu cự bảo vệ vật kính và mẫu tránh các tác động bên ngoài gây hỏng</li><li>- Chống trộm trên thân kính có đầu nổi dùng cho khóa kính</li><li>- Thiết kế công năng phía sau thân kính được thiết kế hộc chứa dây cáp điện khi không dùng</li><li>- Nguồn điện 100-240V, 50/60Hz, 1.7W</li><li>- Bàn để mẫu kèm theo bộ phận di mẫu X x Y 76 x 30mm: 01 cái</li><li>- Dầu soi: 8 cc.</li><li>- Bao máy : 01 cái</li><li>- Dây điện nguồn : 01 cái</li><li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 bộ.</li></ul> <p>Nước sản xuất: Trung Quốc</p>	Cái	1
<b>Tổng: 01 khoản</b>				