

Số: 532/ CV-BV  
V/v mời chào giá ống nội soi dạ dày,  
đại tràng

Thái Nguyên, ngày 27 tháng 05 năm 2024

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

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu, với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin yêu cầu:**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên

- Địa chỉ: Số 479 đường Lương Ngọc Quyến, TP Thái Nguyên, Thái Nguyên.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp, qua đường bưu điện: Văn thư bệnh viện hoặc Phòng Vật tư – TTBYT

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 phút ngày 28/05/2024 đến 16h00 phút ngày 10/06/2024.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

5. Hồ sơ báo giá: Báo giá kèm theo Hợp đồng, hóa đơn cung cấp hàng trong vòng 12 tháng (nếu có)

**II. Nội dung yêu cầu báo giá: Danh mục hàng hoá:**



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Ống nội soi dạ dày video ( Dùng cho hệ thống nội soi FujiFilm )	- Ống mềm nội soi dạ dày video kèm phụ kiện tiêu chuẩn: 01 Bộ - Hướng quan sát nhìn thẳng 0° - Vùng quan sát: tối thiểu ≤ 4mm tối đa ≥ 100 mm - Trường nhìn: ≥ 1400 - Đường kính đầu ống soi: ≤ 9.5mm. - Đường kính thân ống soi: ≤ 9.5mm - Đường kính kênh sinh thiết: ≥ 2.5mm - Phần uốn cong phần lên ≥ 210°, phần xuống ≥ 90°. - Phần uốn cong qua trái ≥ 100°, phải ≥ 100°. - Chiều dài làm việc ≥ 1100mm. - Chiều dài toàn bộ khoảng ≥ 1400mm.	Chiếc	3
2.	Ống nội soi đại tràng video ( Dùng cho hệ thống nội soi FujiFilm )	- Ống mềm nội soi đại tràng video kèm phụ kiện tiêu chuẩn: 01 Bộ - Hướng quan sát nhìn thẳng 0° - Vùng quan sát: tối thiểu ≤ 3.0 tối đa ≥ 100mm - Trường nhìn: ≥ 1400. - Đường kính đầu ống soi: ≤ 13mm. - Đường kính thân ống soi: ≤ 13mm - Đường kính kênh sinh thiết ≥ 3.8mm - Phần uốn cong phần lên ≥ 180°, phần xuống ≥	Chiếc	3

		<p>180°.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần uốn cong qua trái <math>\geq 160^\circ</math>, phải <math>\geq 160^\circ</math>.</li> <li>- Chiều dài làm việc <math>\geq 1.690\text{mm}</math>.</li> <li>- Chiều dài toàn bộ khoảng <math>\geq 1900\text{mm}</math>.</li> </ul>		
3.	Dây nội soi dạ dày Video (Dùng cho hệ thống nội soi Olympus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Góc của trường nhìn: <math>\geq 140^\circ</math></li> <li>+ Hướng nhìn: <math>0^\circ</math> (nhìn thẳng)</li> <li>+ Độ sâu của trường nhìn: tối thiểu <math>\leq 2\text{mm}</math> tối đa <math>\geq 100\text{mm}</math></li> <li>- Phần thân ống soi: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đường kính ngoài của đầu cuối ống soi: <math>\leq 9,5\text{mm}</math>.</li> <li>+ Đường kính ngoài thân ống soi: <math>\leq 9,5\text{mm}</math>.</li> <li>+ Độ dài làm việc của ống soi: <math>\geq 1000\text{mm}</math>.</li> </ul> </li> <li>- Khả năng uốn cong của đầu ống soi: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lên: <math>\geq 210^\circ</math>, Xuống: <math>\geq 90^\circ</math>.</li> <li>+ Phải: <math>\geq 100^\circ</math>, Trái: <math>\geq 100^\circ</math>.</li> </ul> </li> <li>- Độ dài tổng của ống soi: <math>\geq 1300\text{mm}</math></li> <li>- Kênh dụng cụ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đường kính trong kênh dụng cụ: <math>\geq 2,8\text{mm}</math>.</li> <li>+ Khoảng cách nhìn thấy dụng cụ tối thiểu <math>\leq 3\text{mm}</math> từ đầu cuối ống soi.</li> </ul> </li> </ul>	Chiếc	3
4.	Dây nội soi đại tràng video (Dùng cho hệ thống nội soi Olympus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Góc của trường nhìn: <math>\geq 140^\circ</math></li> <li>+ Hướng quan sát: <math>0^\circ</math> (nhìn thẳng)</li> <li>+ Độ sâu của trường nhìn: tối thiểu <math>\leq 2\text{mm}</math> tối đa <math>\geq 100\text{mm}</math>.</li> <li>- Phần thân ống soi: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đường kính ngoài của đầu ống soi: <math>\leq 13\text{mm}</math>.</li> <li>+ Đường kính ngoài thân ống soi: <math>\leq 13\text{mm}</math>.</li> <li>+ Độ dài làm việc của ống soi: <math>\geq 1300\text{mm}</math>.</li> </ul> </li> <li>- Khả năng uốn cong của đầu ống soi: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lên: <math>\geq 180^\circ</math>, Xuống: <math>\geq 180^\circ</math></li> <li>+ Phải: <math>\geq 160^\circ</math>, Trái: <math>\geq 160^\circ</math></li> </ul> </li> <li>- Độ dài tổng của ống soi: <math>\geq 1600\text{mm}</math>.</li> <li>- Kênh dụng cụ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đường kính trong dụng cụ: <math>\geq 3,5\text{mm}</math>.</li> <li>+ Khoảng cách nhìn thấy dụng cụ tối thiểu <math>\leq 5\text{mm}</math> từ đầu cuối ống soi.</li> </ul> </li> </ul>	Chiếc	3

Chúng tôi rất mong nhận được sự hợp tác của hãng sản xuất, nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CNTT để đăng tải;
- Phòng VT-TBYT, TCKT
- Lưu: VT.



PHÓ GIÁM ĐỐC  
BSCKII. ĐỒNG QUANG SON

ĐK