

Kon Tum, ngày 2 tháng 10 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Kon Tum 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 mua sắm vật tư y tế 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 đa khoa tỉnh Kon Tum; địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, Thành Phố Kon Tum, Tỉnh Kon Tum

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đỗ Thị Xuân, nhân viên cung ứng, số điện thoại: 0367.566.869 ; địa chỉ email: thanhxuanbvkt87@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, thành Phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 03 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 12 tháng 10 năm 2023.

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 12 tháng 10 năm 2023.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế:

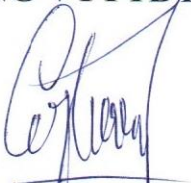
STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Vít tự tiêu tự khóa, chất liệu PLGA + $\beta$ -TCP cố định dây chằng chéo khớp gối Activa Interference TCP các cỡ	Vít sinh học tự tiêu sử dụng trong Phẫu thuật nội soi tái tạo dây chằng chéo khớp gối: • Chất liệu sinh học <b>tự tiêu hoàn toàn PLGA kết hợp <math>\beta</math>-TCP với công nghệ tự gia cường (Self-reinforcement)</b> giúp tăng khả năng chịu lực. • <b>Công nghệ tự khóa Self-Locking™</b> với khả năng <b>giãn nở đường kính vít từ 1-2%</b> sau khi cố định giúp vít neo mảnh ghép vào khoang đường hầm chặt hơn trong thời gian ít nhất 8-12 tuần sau phẫu thuật.	3	Cái

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tăng cường khả năng hàn mô và tái tạo xương với <math>\beta</math>-TCP và kích thước hạt TCP đã được tối ưu hóa</li> <li>• Thiết kế bảo tồn mô, rộng nòng.</li> <li>• <b>Lực kéo nhỏ của vít đường kính 11 x 30mm lên đến 800N ngay khi cố định và duy trì hơn 700N trong 20 tuần sau khi bắt.</b></li> <li>• Đường kính x Chiều dài: 7x(20,24,26,30) ; 8x(20,24,28,30,33) ; 9x(20,24,28,30,33) ; 10x(24,28,30,33) ; 11x(28,30,33) mm</li> </ul> <p><i>Cung cấp kèm bộ dụng cụ bắt vít tự tiêu tương thích và các dụng cụ hỗ trợ khi sử dụng</i></p>		
2	<p>Vít neo cố định dây chằng chéo free size Power Button, tự điều chỉnh độ dài dây treo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nút treo: Ti-6Al-4V ELI,</li> <li>Vòng treo điều chỉnh: Chi chất liệu cao phân tử siêu bền (UHMWPE) dài 121.92mm +15%/-5%,</li> <li>Dây kéo: Chi chất liệu cao phân tử siêu bền (UHMWPE) dài 91.44mm +15%/-5%</li> </ul> </li> <li>- Một kích cỡ duy nhất có thể điều chỉnh độ dài ngắn từ 15mm đến 60mm.</li> <li>- Cơ chế khóa 3 điểm giúp dễ bắt và giảm biến dạng từ biến</li> <li>- Độ bền kéo cao lên đến 1300N.</li> <li>- Tiệt trùng bằng Ethylene Oxide</li> </ul> <p><i>Cung cấp kèm Bộ dụng cụ bắt chốt neo cố định dây chằng chéo tự điều chỉnh chiều dài tương thích và các dụng cụ hỗ trợ khác khi sử dụng</i></p>	3	Cái

3	Lưỡi bào ô khớp Wave cutter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính lưỡi bào: 3mm; 4mm; 5mm</li> <li>- Chiều dài 85mm, 130mm với đường kính 3mm ; Chiều dài 130mm với các đường kính 4 và 5mm</li> <li>- Tương thích với nhiều loại máy bào thông dụng trên thị trường như Linvatec, Arthrex, Stryker, Smith &amp; Nephew, Vimex, Reger, ...</li> <li>- Tiết trùng sẵn, sử dụng một lần</li> </ul> <p><i>Cung cấp kèm tay bào và máy bào tương thích khi sử dụng.</i></p>	2	Cái
4	Lưỡi cắt đốt sóng cao tần Plasma EZ-Blator90, đầu lưỡi cong 90 độ	<p>Lưỡi cắt đốt bằng sóng cao tần tạo Plasma dùng trong phẫu thuật nội soi khớp vai, gối, háng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu lưỡi cong 90 độ giúp dễ dàng tiếp cận các mô cần cắt với việc cắt đốt và cầm máu chính xác</li> <li>- Đường kính thân đốt nhỏ khoảng 4.2mm dùng cho phẫu thuật nội soi khớp, dễ dàng tiếp cận các hốc hẹp, cắt bỏ và đông máu chính xác</li> <li>- Mặt điện cực đốt đầu nhọn đa năng, lớn để tạo ra plasma giúp khả năng đốt và cầm máu mạnh mẽ.</li> <li>- Thiết kế công hút nước sáng tạo theo dạng lỗ đơn và hình sao giúp nâng cao khả năng hút, đảm bảo tầm nhìn rõ ràng trong phẫu thuật đồng thời loại bỏ mô mềm nhanh chóng và chuẩn xác. Ống hút có thể loại bỏ các bong bóng cản trở tầm nhìn của bác sĩ phẫu thuật trong khi loại bỏ mô nổi hiệu quả.</li> <li>- Tiết trùng sẵn, sử dụng một lần</li> <li>- Tương thích với các máy đốt của Bonss, Atlas, Quantum, ...</li> </ul> <p><i>Cung cấp kèm máy đốt ARS600 Radio Frequency Plasma Surgical System hoặc tương đương khi sử dụng.</i></p>	3	Cái
<b>Tổng cộng : 04 khoản</b>				

2. Địa điểm cung cấp: kho vật tư y tế, Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong tháng 10,11.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán 1 lần sau khi bàn giao, nghiệm thu.
5. Các thông tin khác (nếu có): không.

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Võ Văn Thiện**

**PHÒNG VTTTBYT**  
  
**Cáp Nguyễn Anh Tường**

**NGƯỜI LẬP BẢNG**  
  
**Đỗ Thị Xuân**