

QUYẾT ĐỊNH

Về phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án: Mua sắm thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt Đắk Lắk

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/06/2015;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ, về việc Hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Công văn số 5056/ UBND-KGVX ngày 30/6/2016 của UBND tỉnh, về chủ trương mua sắm thiết bị y tế từ nguồn Quỹ phát triển sự nghiệp và 15% nguồn thu của Bệnh viện Mắt;

Xét Báo cáo thẩm định số 2601/STC-HCSN ngày 26/9/2016 của Sở Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án: Mua sắm thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt Đắk Lắk, với các nội dung cơ bản sau:

1. Tên chủ đầu tư: Bệnh viện Mắt Đắk Lắk.
2. Tên dự án: Mua sắm thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt Đắk Lắk.
3. Tổng giá trị gói thầu: 1.877.690.000 đồng (Một tỷ, tám trăm bảy mươi bảy triệu, sáu trăm chín mươi nghìn đồng), gồm 01 gói thầu.

(có phụ lục kèm theo)

4. Nguồn vốn: Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp và 15% nguồn thu của Bệnh viện Mắt Đắk Lắk.

5. Thời gian thực hiện dự án: 90 ngày.
6. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh thông thường.
7. Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
8. Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV, năm 2016.
9. Loại hợp đồng: Hợp đồng mua bán hàng hóa.
10. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày
11. Địa điểm: Bệnh viện Mắt Đăk Lăk.

Điều 2. Bệnh viện Mắt Đăk Lăk (chủ đầu tư) chịu trách nhiệm triển khai thực hiện kế hoạch lựa chọn nhà thầu nói trên đúng quy định hiện hành.

Giao Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Sở Y tế chịu trách nhiệm tổ chức giám sát, theo dõi hoạt động đấu thầu tại Phụ lục kèm theo Điều 1 Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Y tế; Giám đốc Bệnh viện Mắt Đăk Lăk; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký. *kh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX, KT. (Y_20)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



H' Yim Kđoh

PHỤ LỤC
GIÁ TRỊ MUA SẴM THIẾT BỊ Y TẾ CỦA BỆNH VIỆN MẮT ĐẮK LẮK
(Kèm theo Quyết định số: 2935 /QĐ-UBND ngày 06 /10/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh)

Stt	Tên máy móc, thiết bị – Đặc tính kỹ thuật	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
01	<p>Máy chụp cắt lớp võng mạc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hãng sản xuất: Nidek - Model: RS-3000 Advanced - Xuất xứ: Nhật Bản. - Năm sản xuất: 2015 – 2016. - Tiêu chuẩn: ISO 9001 hoặc ISO 13485 hoặc tương đương. <p>❖ Cấu hình yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy chính (1 chiếc) - Dây điện nguồn (1 chiếc) - Đèn tiêu gắn ngoài (1 chiếc) - Giấy lót cầm (1 xấp) - Nút chặn giấy lót cầm (2 chiếc) - Bao phủ bụi (1 chiếc) - Phần mềm phân tích dữ liệu (1 bộ) 	01 máy	1.677.690.000	1.677.690.000
	<ul style="list-style-type: none"> - Sách hướng dẫn sử dụng (1 bộ) - Bộ máy tính với màn hình LCD (1 bộ) - Máy in màu phù hợp với máy chính (1 chiếc) - Chân bàn đặt máy điều khiển lên xuống bằng motor điện (1 chiếc) <p>❖ Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ảnh chụp bề mặt đáy mắt: SLO (12 khung hình/giây). Góc nhìn 40⁰ x 30⁰ - Tốc độ quét: Tối đa 53.000 A-Scan/giây 			

<ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy OCT: Vừa, mịn, cực mịn - Vùng dữ liệu chuẩn: 9 mm x 9 mm (Hoàng điểm), 6 mm x 6 mm (Gai thị) - Mẫu quét (Võng mạc): + Quét hoàng điểm dạng ngang hoặc dọc (Có thể thay đổi góc 1⁰). + Quét hoàng điểm dạng chữ thập. + Quét hoàng điểm dạng bản đồ + Quét hoàng điểm nhiều dòng (5 dòng ở trục X và 5 dòng ở trục Y) + Quét hoàng điểm dạng kinh tuyến (6 dòng/12 dòng) + Quét vòng gai thị. + Quét bản đồ gai thị 			
<ul style="list-style-type: none"> + Quét gai thị theo kiểu kinh tuyến (6 dòng/12 dòng) - Mẫu quét (Giác mạc): + Quét giác mạc theo chiều ngang hoặc dọc. + Quét giác mạc dạng chữ thập. + Quét giác mạc theo kiểu kinh tuyến + Quét dòng ACA - Lượng ảnh chụp trung bình: Tối đa 120 ảnh. - Mode chụp màng mạch: Có - Theo dõi chuyển động mắt: Có - Follow-up tracing: Có - Follow-up analysis: Có - Theo dõi ở chế độ HD: Có (Dành cho mẫu quét ngang hoặc dọc) - Tự động chụp (Chụp ảnh tiếp theo): Có - Tiêu điểm định thị: Hình chữ thập (Laser) - Màn hình máy tính: 21 inches • Quét OCT: - Kỹ thuật quét: Phương pháp quét vùng quang phổ (OCT) - Độ phân giải OCT: + Optical Z: 7 μm, X – Y: 20 μm + Digital Z: 4 μm, X – Y: 3 μm - Dây quét: 			

<ul style="list-style-type: none"> + Z: 2,1 mm + X – Y: 3 – 9 mm. – Nguồn sáng OCT: Diode siêu phát quang (Super Luminescent Diode: SLD) bước sóng 880 nm. – Thời gian chụp ảnh 3D: 1,6 giây. – Đèn tiêu gắn trong: Bước sóng 635 nm. – Đèn tiêu gắn ngoài: Bước sóng 630/565 nm. – Tự động cân chỉnh: Theo chiều Z – Đo đường kính đồng tử nhỏ nhất: 2,5 mm. – Dãy hiệu chỉnh hội tụ: -15 ~ +10D (VD = 12 mm) – Khoảng cách làm việc: 35,5 mm. – Phần mềm phân tích: <ul style="list-style-type: none"> + Phân tích 6 lớp võng mạc + 1. + Bản đồ độ dày võng mạc vùng hoàng điểm. + Bản đồ độ dày lớp thần kinh võng mạc (RNFL) + Phân tích (NFL + GCL + IPL) + Theo dõi tiến triển bệnh qua các lần thăm khám (Follow-up analysis). • Quét tạo ảnh đáy mắt SLO: <ul style="list-style-type: none"> – Kỹ thuật chụp: Sử dụng phương pháp soi đáy mắt đồng tiêu (Nguồn sáng SLO: 785 nm). – Góc quan sát: 40⁰ x 30⁰ (Zoom: 20⁰ x 15⁰) – Kết nối mạng network: Có – Màn hình quan sát: LCD màu 8,4 inch có thể nghiêng góc. – Điện nguồn: AC 100 V – 120 V – 230 V ± 10%/50/60 Hz – Công suất tiêu thụ: 300 VA 			
<ul style="list-style-type: none"> – Công suất đầu ra: 1.000 VA – Kích thước (D x R x C): (524 x 380 x 499) mm. – Trọng lượng: 34 Kg. ❖ Phụ kiện kèm theo: <ul style="list-style-type: none"> • Module phân tích bán phần trước: <ul style="list-style-type: none"> – Phần mềm phân tích: <ul style="list-style-type: none"> + Đo độ dày giác mạc. + Bản đồ độ dày giác mạc 			

	<ul style="list-style-type: none"> + Đo góc • Bàn đặt máy: <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước (D x R x C): (472 x 639 x 600 – 850) mm - Trọng lượng: 28 Kg - Nguồn điện: AC 110 V, 50/60 Hz - Công suất tiêu thụ: 150 W • Bàn đặt máy vi tính: <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước (D x R x C): (460 x 620 x 700) mm. - Trọng lượng: 29 Kg 			
02	<p>Máy sinh hiển vi khám mắt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hãng sản xuất: Carl Zeiss - Model: SL 115 Classic - Xuất xứ: Đức. - Năm sản xuất: 2015 – 2016. - Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE, ISO 13485. ❖ Thông số kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: 100 – 240 V; 50/60 Hz • Cấu hình: <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính SL 115 Classic : 01 cái - Bộ phóng đại 8x, 12x, 20x - Đèn Halogen 6V 12W - Thị kính 10x - Bộ biến điện gắn trong 100V-240V • Đặc tính kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống quang học chất lượng cao của Zeiss - Độ phóng đại: 8x, 12x, 20x với thị kính 10x - Trường nhìn: 25 – 10 mm - Thị kính: Loại 10x, bù trừ khúc xạ + 8 D - Chiều rộng khe cắt: Liên tục từ 0 – 14 mm 	01 Máy	200.000.000	200.000.000

	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài khe cắt: Liên tục từ 1 – 14 mm, có chỉnh từng nấc 0,5/3,5/8/14 mm - Góc quay của khe sáng: Liên tục trong khoảng + 90 độ - Chỉnh lệch tâm khe sáng: + 4 độ theo phương ngang, vị trí dừng 0 độ - Góc xoay của bộ phận tạo khe sáng: 180 độ, có vạch chia độ, vị trí dừng 0 độ - Góc tới: 0 độ - Bộ lọc: Lọc xanh, lọc xanh lá cây (không có ánh sáng đỏ), lọc bức xạ nhiệt, lọc bảo vệ tia cực tím, lọc vàng - Khoảng cách làm việc: 73 mm - Khả năng dịch chuyển: 30 mm theo chiều lên xuống, 110mm theo chiều sang hai bên, 90 mm theo chiều trước sau (dọc), điều khiển bằng Joystick - Nguồn sáng đèn khe Halogen công suất 6V / 10 W - Độ sáng điều chỉnh liên tục 			
	Tổng cộng			1.877.690.000