

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH THUẬN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1629 /QĐ-UBND

Bình Thuận, ngày 29 tháng 6 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm máy vi tính để bàn các loại và thiết bị lưu điện theo phương thức tập trung năm 2021

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH THUẬN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của 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 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 Nghị quyết số 63/2018/NQ-HĐND ngày 20/7/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh khóa X về phân cấp thẩm quyền quyết định trong quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 3955/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc bãi bỏ Quyết định số 1937/QĐ-UBND ngày 02/10/2012 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp về đấu thầu mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của các cơ quan nhà nước bằng vốn nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Thuận;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Mua tài sản công tại Tờ trình số 101/TTr-TTMTSC ngày 11 tháng 6 năm 2021 và Giám đốc Sở Tài chính tại Báo cáo thẩm định số 563/BC-STC ngày 21 tháng 6 năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm máy vi tính để bàn các loại và thiết bị lưu điện theo phương thức tập trung năm 2021,

cụ thể như sau:

Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng
Mua sắm máy vi tính để bàn các loại và thiết bị lưu điện theo phương thức tập trung năm 2021	4.257.200.000	Từ nguồn kinh phí của các đơn vị có nhu cầu mua sắm tập trung	Đấu thầu rộng rãi qua mạng	Hợp đồng trọn gói	Một giai đoạn, một túi hồ sơ	Tháng 6-7 năm 2021	Trong vòng 30 ngày kể từ ngày các đơn vị trực tiếp sử dụng tài sản ký hợp đồng

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

Điều 2. Đơn vị mua sắm tập trung căn cứ kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt tại Quyết định này và các tài liệu có liên quan để thực hiện các thủ tục mua sắm theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Giám đốc Trung tâm Mua tài sản công, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (đ/c Đăng);
- Lưu: VT, QTTV, TH. Phú.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Ký bởi: Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Thuận
Cơ quan: Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Thuận
Ngày ký: 29.06.2021
09:16:49 +07:00

Phan Văn Đăng

PHỤ LỤC

**Danh mục gói thầu mua sắm máy vi tính để bàn các loại và thiết bị lưu
điện theo phương thức tập trung năm 2021**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1629 /QĐ-UBND
ngày 29 tháng 6 năm 2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)*

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
1	Máy vi tính để bàn (Cấu hình số 01)	<ul style="list-style-type: none">- Máy vi tính để bàn thương hiệu Việt Nam đồng bộ đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:2007; Hệ thống đánh giá chất lượng IEC- Mainboard: Chipset Intel® H410 Chipset Express LGA1200 S/p Intel Core i7 + i5 + i3, 2 x DDR4 DIMM upto 64 GB, VGA & Sound 08 Channel & Lan Gigabit LANGuard onboard, 1 x Headphone, 1 x Microphone, 1 x PCIe (16x), 2 x PCI, 1 x Parallel port header (optional), 1 x D-Sub, 1 x HDMI, 8 USB (4 x USB 3.2 port(s), 4 x USB 2.0 (6 at midboard), 1 x M.2 2280, 2260, 2242 (both SATA & x2 PCIE mode); 4 x SATA 6.0 Gb/s Ports, 1 x Chassis intrusion header, 1 x TPM 2.0 IC onboard (Đồng bộ với thương hiệu máy tính)- CPU: Intel® Core™ i5-10400 Processor 2.9 GHz (12M Cache, up to 4.3 GHz, 6 cores)- Memory: 4 GB DDR4 2.933 MHz, có khả năng nâng cấp RAM lên tối đa 64 GB- Hard Disk drive: 512 GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD- Tủ máy/ Case: Bộ nguồn 500 W (80 PLUS) hiệu năng đạt đỉnh 550W: Nguồn đạt và có chứng chỉ certificate 80+: Cho hiệu năng sử dụng cũng như tiết kiệm điện- Keyboard: Preferred Pro USB Keyboard, 104-key, black (cùng thương hiệu đồng bộ với thân máy)- Mouse: Enhanced Optical USB Mouse, black (cùng thương hiệu đồng bộ với thân máy)	100 bộ

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Khe cắm: 1 x slim type (ODD, External, Option), 2 x 3.5" or 1 x 3.5" + 1 x 2.5" Internal Bay (CRD, External, Option) - Khe cắm mở rộng: 1 x PCIe® 3.0 x 1; 1 x PCIe® 3.0 x 16; 1 x M.2 connector for WiFi; 1 x M.2 connector for storage; 2 x DDR4 U-DIMM slot - Card đồ họa: Intel® UHD Intergrated Graphics - Kết nối mạng: Realtek®8111H10/ 100/ 1.000 Mbps - Cổng kết nối tối thiểu: 1 x RJ45 LAN for LAN insert (10/ 100/ 1.000); 1 x HDMI 1.4; 1 x VGA Port; 3 x Audio jacks; 2 x USB 2.0 Type-A; 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A, 1 x Headphone; 1 x MIC in; 2 x USB 2.0 Type-A; 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A - Âm thanh: Realtek ALC887, High Definition 7.1 Channel Audio - Hệ điều hành: Tương thích với hệ điều hành Win 10, tích hợp sẵn phần mềm business Manager - Tính năng bảo mật: <ul style="list-style-type: none"> + Công cụ chuẩn đoán PC + Chức năng khôi phục dữ liệu thông qua một phím bất kỳ + Chức năng khóa cổng USB qua BIOS + Chức năng quản trị (Sao lưu và khôi phục dữ liệu, khóa cổng USB, khóa thay đổi thiết lập hệ thống, xóa file vĩnh viễn, tạo logo boot tùy chỉnh) + Chức năng hỗ trợ (Tùy chỉnh tình trạng phần cứng, kiểm tra tình trạng thiết bị, đề xuất sửa lỗi thông minh, cập nhật hệ thống tự động, kết nối với điện thoại) + Chức năng khởi động AI: Hỗ trợ người sử dụng để khởi động lại hệ thống bằng cách chọn thiết bị khởi động từ menu khởi động thuận tiện (HDD, DVD ROM, or USB) + Chức năng Sync UP: Hỗ trợ người sử dụng tải dữ liệu từ các thiết bị di động đến máy tính 	

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Chức năng ASWM Enterprise: Khuyến khích sử dụng hệ thống quản lí dựa trên web cho phép người quản trị hệ thống quản lý hiệu quả máy tính từ cùng một máy chủ, hoặc quản trị từ xa (Sử dụng một trình duyệt web) + Bảo mật với TPM Module 2.0 & Kensington Lock + Chứng nhận: BSMI, UL, Energy Star, EPEAT + Monitor (cùng thương hiệu với máy vi tính): 21,5” Wide Screen Monitor with LED Backlight đồng bộ cùng nhà sản xuất; Kích thước panel: Màn hình Wide 21,5"(54,6 cm) 16:9; Độ phân giải thực: 1.920 x 1.080; Pixel: 0,2480 mm; Độ sáng (tối đa): 200 cd/m²; Độ tương phản thông minh (ASCR):100.000.000:1; Góc nhìn (CR ≥ 10): 90°(H)/ 65°(V); Thời gian phản hồi: 1 ms; Màu sắc hiển thị: 16,7 triệu màu; Công nghệ video thông minh; Các chế độ video thông minh có cài đặt sẵn: 6 chế độ; Các lựa chọn tông màu: 3 chế độ; Các lựa chọn nhiệt độ màu: 4 chế độ; QuickFit (chế độ): Có (Lưới căng/ Ảnh); Lựa chọn chế độ video thông minh cài đặt sẵn; Điều chỉnh tự động; Điều chỉnh độ sáng; Quick Fit; Tần số tín hiệu Analog: 30 ~ 80 KHz (H)/ 55 ~ 75 Hz (V); Bảo mật: Khoá Kensington 	
2	Máy vi tính để bàn (Cấu hình số 02)	<p>Máy vi tính để bàn thương hiệu Việt Nam đồng bộ đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:2007; Hệ thống đánh giá chất lượng IEC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mainboard: Chipset Intel® H410 Chipset Express LGA1200 S/p Intel Core i7+ i5 + i3, 2 x DDR4 DIMM upto 64GB, VGA & Sound 08 Channel & Lan Gigabit LANGuard onboard, 1 x Headphone, 1 x Microphone, 1 x PCIe (16x), 2 x PCI, 1 x Parallel port header (optional), 1 x D-Sub, 1 x HDMI, 8 USB (4 x USB 3.2 port(s), 4 x USB 2.0 (6 at midboard), 1 x M.2 2280, 2260, 	218 bộ

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
		<p>2242 (both SATA & x2 PCIE mode); 4 x SATA 6.0 Gb/s Ports, 1 x Chassis intrusion header, 1 x TPM 2.0 IC onboard (Đồng bộ với thương hiệu máy tính)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU: Intel® Pentium® G6400 Processor 4.0 GHz (4M Cache, up to 4.0 GHz, 2 cores) - Memory: 4 GB DDR4 2666 MHz, có khả năng nâng cấp RAM lên tối đa 64 GB - Hard Disk drive: 512 GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD - Tủ máy/Case: Bộ nguồn 500 W (80 PLUS) hiệu năng đạt đỉnh 550W: Nguồn đạt và có chứng chỉ certificate 80+: Cho hiệu năng sử dụng cũng như tiết kiệm điện - Keyboard: Preferred Pro USB Keyboard, 104-key, black (cùng thương hiệu đồng bộ với thân máy) - Mouse: Enhanced Optical USB Mouse, black (cùng thương hiệu đồng bộ với thân máy) - Khe cắm: 1 x slim type (ODD, External, Option), 2 x 3.5" or 1 x 3.5" + 1 x 2.5" Internal Bay (CRD, External, Option) - Khe cắm mở rộng: 1 x PCIe® 3.0 x 1; 1 x PCIe® 3.0 x 16 ; 1 x M.2 connector for WiFi; 1 x M.2 connector for storage; 2 x DDR4 U-DIMM slot - Card đồ họa: Intel® UHD Intergrated Graphics - Kết nối mạng: Realtek®8111H10/100/1.000 Mbps - Cổng kết nối tối thiểu: 1x RJ45 LAN for LAN insert (10 / 100 / 1000); 1x HDMI 1.4; 1x VGA Port; 3 x Audio jacks; 2x USB 2.0 Type-A; 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A, 1x Headphone; 1x MIC in; 2x USB 2.0 Type-A; 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A - Âm thanh: Realtek ALC887, High Definition 7.1 Channel Audio 	

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Hệ điều hành: Tương thích với hệ điều hành Win 10, tích hợp sẵn phần mềm business Manager - Tính năng bảo mật: <ul style="list-style-type: none"> + Công cụ chuẩn đoán PC + Chức năng khôi phục dữ liệu thông qua một phím bất kỳ + Chức năng khóa cổng USB qua BIOS + Chức năng quản trị (Sao lưu và khôi phục dữ liệu, khóa cổng USB, khóa thay đổi thiết lập hệ thống, xóa file vĩnh viễn, tạo logo boot tùy chỉnh) + Chức năng hỗ trợ (Tùy chỉnh tình trạng phần cứng, kiểm tra tình trạng thiết bị, đề xuất sửa lỗi thông minh, cập nhật hệ thống tự động, kết nối với điện thoại) + Chức năng khởi động AI: Hỗ trợ người sử dụng để khởi động lại hệ thống bằng cách chọn thiết bị khởi động từ menu khởi động thuận tiện (HDD, DVD ROM, or USB) + Chức năng Sync UP: Hỗ trợ người sử dụng tải dữ liệu từ các thiết bị di động đến máy tính + Chức năng ASWM Enterprise: Khuyến khích sử dụng hệ thống quản lý dựa trên web cho phép người quản trị hệ thống quản lý hiệu quả máy tính từ cùng một máy chủ, hoặc quản trị từ xa (Sử dụng một trình duyệt web) + Bảo mật với TPM Module2.0 & Kensington Lock + Chứng nhận: BSMI, UL, Energy Star, EPEAT + Monitor (cùng thương hiệu với máy vi tính): 21,5” Wide Screen Monitor with LED Backlight đồng bộ cùng nhà sản xuất; Kích thước panel: Màn hình Wide 21,5" (54,6 cm) 16:9; Độ phân giải thực: 1.920 x 1.080; Pixel: 0,2480 mm; Độ sáng (tối đa): 200 cd/m²; Độ tương phản thông minh (ASCR): 100.000.000:1; Góc nhìn (CR ≥ 10): 90°(H)/ 65°(V); Thời gian phản hồi: 1 ms; Màu sắc hiển thị: 16,7 triệu màu; Công nghệ video thông minh; Các chế độ video thông minh 	

STT	Tên tài sản	Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật	Số lượng
		có cài đặt sẵn: 6 chế độ; Các lựa chọn tông màu: 3 chế độ; Các lựa chọn nhiệt độ màu: 4 chế độ; QuickFit (chế độ): Có (Lưới căng/ Ảnh); Lựa chọn chế độ video thông minh cài đặt sẵn; Điều chỉnh tự động; Điều chỉnh độ sáng; Quick Fit; Tần số tín hiệu Analog: 30 ~ 80 KHz (H)/55~75 Hz (V); Bảo mật: Khoá Kensington	
3	Thiết bị lưu điện	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 700 VA/ 400 W - Đầu vào: <ul style="list-style-type: none"> + Điện áp: 220/ 230/ 240 VAC + Dải điện áp: 165 – 290 VAC + Tần số: 50/ 60 ± 5 Hz (Auto-sensing) + Ổn định điện áp đầu vào (AVR): Có - Đầu ra: <ul style="list-style-type: none"> + Điện áp: 220/ 230/ 240 VAC + Tần số: 50/ 60 Hz ± 1% + Thời gian chuyển mạch: 4 ms + Chống sét lan truyền RJ11/ RJ45: Có + Quản lý UPS qua phần mềm đi kèm: Có + Kết nối với máy tính qua cổng: USB + Auto-restart/Auto-charge: Có + Cấu hình Alarm: Có + Battery Management Technology: Có + EMI/ RFI Filtration: Có + RoHS Compliant: Có + Thời gian lưu điện 90W: 20 phút + Dạng sóng: Simulated Sine Wave 	139 cái