

Số: 145/QĐ-UBND

Bến Cầu, ngày 22 tháng 7 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt giá mua sắm trang thiết bị văn phòng
của Ủy ban nhân dân xã Long Thuận

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 06 năm 2015;

Căn cứ Quyết định số 13/2018/QĐ-UBND ngày 09/5/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc ban hành Quy định quản lý nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 32/2018/QĐ-UBND ngày 29/08/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền quyết định trong việc quản lý, sử dụng tài sản công trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Xét Tờ trình số 144/TTr-TCKH ngày 12 tháng 7 năm 2019 của Trưởng phòng Tài chính - Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt giá mua sắm trang thiết bị văn phòng của Ủy ban nhân dân xã Long Thuận, với số tiền: **54.240.000** đồng.

Số tiền bằng chữ: *Năm mươi bốn triệu hai trăm bốn mươi ngàn đồng.*

- Giá trên đã bao gồm: thuế VAT, chi phí vận chuyển và lắp đặt.
- Nguồn kinh phí: nguồn mua sắm sửa chữa của xã năm 2019.

Điều 2. Ủy ban nhân dân xã Long Thuận thực hiện việc mua sắm đúng theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân huyện, Trưởng Phòng Tài chính - Kế hoạch, Giám đốc Kho bạc nhà nước và Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã Long Thuận căn cứ Quyết định thi hành, kể từ ngày ký. / 2019

Nơi nhận: *lanh*

- Như điều 3;
- CT, các PCT.UBND huyện;
- Lưu: VT, VP.HĐND&UBND huyện.



K. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

lanh
Trần Thanh Mềm

**DỰ TOÁN MUA SẴM MÁY MÓC, THIẾT BỊ VĂN PHÒNG CỦA
UBND XÃ LONG THUẬN**

(Kèm theo Quyết định số 45/QĐ-UBND ngày 22/7/2019 của UBND huyện)

TT	Tên hàng hoá, ký mã hiệu, thông số kỹ thuật	ĐVT	S.L	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Bộ thu TTKD FM kỹ thuật số, công nghệ DSP/RDS, Max 60W Bộ thu TTKD FM kỹ thuật số, công nghệ DSP/RDS, Max 60W; Tuner FM và Module xử lý mã hoá công nghệ DSP nhập ngoại từ Taiwan, (Bao gồm phụ kiện lắp đặt hệ thống) Model: 100RDx Hãng sản xuất: (Gbe) GIATA Xuất xứ: Việt Nam Đạt tiêu chuẩn chất lượng: + ISO9001: 2008 + TCVN 4477-87, tiêu chuẩn TTKD + TCVN 4463-87, tiêu chuẩn Thu FM + TCVN6385:2009 và IEC 60065:2005 (Tiêu chuẩn an toàn - Nguồn điện, Chống cháy, nổ) + TCVN: 7326-1 và IEC: 6095-1 (Tiêu chuẩn an toàn- thiết bị công nghệ thông tin)	Bộ	5	4.620.000	23.100.000
2	Bộ loa phóng thanh chuyên dụng Max 30W	Bộ	10	990.000	9.900.000
2.1	Loa phóng thanh Max 30W - <i>Xuất xứ: Việt Nam</i> - <i>Hiệu: Postef/NGS</i> + Cường độ âm thanh: (1W, 1m) 113dB + Công suất âm tăng max: 30W + Đáp tuyến tần số: 250 – 6,000Hz + Thành phẩm phần vành loa: nhựa + Phần phản xạ của loa: HIPS + Màng rung: phenolic	Cái	10		
2.2	Biến áp loa chuyên dụng Công nghệ Nhật Bản - sản xuất Asia - Điện áp vào: 120V/240V - Điện áp ra: 6/12/20V - Trở kháng ra: 8/16Ω - <i>Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO</i>	Cái	10		
2.3	Đinh Bulong, long đèn - Xuất xứ: Việt Nam - Đinh Bulong, long đèn bắt loa phóng thanh.	Bộ	10		



2.4	Dây điện đôi Cadivi, 10M/Loa - Xuất xứ: Việt Nam - Hiệu: Cadivi - Loại: 2.0 mm ² - Dây điện đôi Cadivi bắt loa phóng thanh	Mét	100		
2.5	Chi phí vận chuyển và lắp đặt loa	Cái	10		
3	Mixer âm thanh chuyên dụng, 06 đường định dạng Rackmount cho máy phát sóng & SXCT - Mã hàng: RM69 - Xuất xứ: Rolls – Mỹ Đặc tính kỹ thuật: - Công nghệ module, định dạng rackmount, 1U, 19" - Hai ngõ vào MIC cân bằng XLR - Chuyên cấp nguồn phantom cho ngõ vào MIC - Bốn ngõ vào tín hiệu Stereo, bốn cổng RCA và stereo 3.5mm phía trước - Cổng kết nối 1/4" TRS Mic Insert Jack - Các ngõ ra Stereo không cân bằng RCA và cân bằng XLR - Ngõ ra Headphone phía trước kèm điều chỉnh âm lượng xuất - Trở kháng ngõ vào: Mic: 600Ω, XLR cân bằng - Trở kháng tín hiệu ngõ vào Mic: 22KΩ RCA không cân bằng - Trở kháng Mic Insert: 22KΩ 1/4" TRS insert - Tín hiệu ngõ vào cực đại: Mic: - 14dBV Mic level - Source: 24dBV - Trở kháng ngõ ra headphone:>8 Ohms - Tổng các ngõ vào/ ra kết nối: 5: XLR, 5: Stereo RCA, 1: 1/4" TRS, 2:3.5mm - Nguồn Phantom: + 15VDC - Mức ngưỡng tín hiệu ngõ ra: +17 dBV cực đại - Trở kháng ngõ ra: 100Ω cân bằng - Độ lợi cực đại: Mic: 60dB, Source: 26dB - Tone điều khiển: +/-12 dB 100Hz Bas +/-12 dB 11kHz Treble - Mức ồn thấp nhất: -80 dB, THD:< .025% - Tỉ số tín hiệu trên nhiễu: 96dB Thích hợp cho dùng cả nguồn điện năng lượng	Cái	1	4.950.000	4.950.000
4	Microphone, chân đế bàn uốn cong được - Mã hàng: XM1800S - Xuất xứ: Behringer – Đức/Trung Quốc - Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001 Đặc tính và thông số kỹ thuật: - Micro điện động có độ nhạy cao, nguồn gốc từ Châu Âu và các nước G7 - Dải tần số hoạt động: 80Hz – 15KHz - Độ nhạy: -52dBV (0dBV = 1V/Pa), 2.5mV/Pa - Trở kháng: 600Ω	Bộ	1	990.000	990.000



	<ul style="list-style-type: none"> - Connector: 3-pin balanced XRL (cái) - Độ dài đầu micro: 57.5mm - Độ dài thân Micro: 117.5mm - Tổng chiều dài: 175mm 				
5	Chi phí di dời 2 cụm Loa và vật tư lắp đặt	Cụm	2	330.000	660.000
6	Anten dây tín hiệu + connector	Cái	10	165.000	1.650.000
7	<p>Máy lạnh Panasonic PU9VKH- Inverter (Công lắp đặt, ống đồng)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tích hợp công nghệ Nanoe™ lọc khuẩn khử mùi - Cánh gió Big Flap mạnh mẽ đưa hơi lạnh vươn xa hơn - công suất làm lạnh 9000BTU (1.0HP) phù hợp diện tích <15m² - Môi chất làm lạnh thế hệ mới R32 với hiệu suất làm lạnh cao - Sản sản tại Malaysia 	Cái	1	12.990.000	12.990.000
Tổng cộng thành tiền:				54.240.000	
Bằng chữ: Năm mươi bốn triệu hai trăm bốn mươi ngàn đồng chẵn					