

Số: /QĐ-STC

Lạng Sơn, ngày tháng 10 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí: lắp Màn hình LED  
tại tầng 8 trụ sở Sở Tài chính**

### GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH

*Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;*

*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 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 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 Nghị quyết số 02/2023/NQ-HĐND ngày 19/4/2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Lạng Sơn sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định phân cấp quản lý, sử dụng tài sản công thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Lạng Sơn ban hành kèm theo Nghị quyết số 10/2018/NQ-HĐND ngày 20/7/2018 và bãi bỏ Nghị quyết số 09/2020/NQ-HĐND ngày 14/12/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh;*

*Căn cứ Chứng thư Thẩm định giá số 1083/CT-VALUINCO/BAN2 ngày 04/10/2023 của Công ty Cổ phần Định giá và Tư vấn Đầu tư Quốc tế;*

*Căn cứ Báo cáo kết quả thẩm định số 1083/BC-VALUINCO/BAN2 ngày 04/10/2023 của Công ty Cổ phần Định giá và Tư vấn Đầu tư Quốc tế;*

*Theo đề nghị của Chánh Văn phòng.*

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí: Lắp màn hình LED tại tầng 8 Sở Tài chính tỉnh Lạng Sơn bao gồm các nội dung sau:

1. Tên danh mục: Lắp màn hình LED P1.53 indoor tại tầng 8 Sở Tài chính tỉnh Lạng Sơn.

2. Chủ đầu tư: Sở Tài chính tỉnh Lạng Sơn.

3. Mục tiêu đầu tư: Phục vụ trong công tác chuyên môn, tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ, tuyên truyền, phổ biến, kỷ niệm các ngày lễ lớn của đất nước, tiết kiệm chống lãng phí.

4. Dự toán kinh phí: **449.653.000 đồng** (*Bằng chữ: Bốn trăm bốn mươi chín triệu sáu trăm năm mươi ba nghìn đồng*).

*(Chi tiết tại Phụ lục kèm theo Quyết định)*

5. Kinh phí thực hiện: Kinh phí được giao tại quyết định số 1966/QĐ-UBND, ngày 12 tháng 12 năm 2022 của UBND tỉnh về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2023

6. Thời gian thực hiện: Quý IV, năm 2023.

**Điều 2.** Giao Văn phòng Sở hoàn thiện hồ sơ và tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định.

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

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra, Trưởng các phòng chuyên môn và Kế toán trưởng Sở Tài chính chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 4;
- KBNN Lạng Sơn;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, KT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Lực**

## PHỤ LỤC DANH MỤC VÀ DỰ TOÁN KINH PHÍ MÀN HÌNH LED

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-STC ngày /10/2023 của Sở Tài chính tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

STT	Tên tài sản thẩm định giá	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
I	Màn hình LED P1.53 indoor (sau thuế)				438.900.000
	Màn hình LED P1.53 indoor (trước thuế)	M2	9,5	42.000.000	399.000.000
1	<b>Module Led P1.538 fullcolor indoor</b> Kích thước: rộng 4160 x 2080mm Thông số kỹ thuật màn hình Khoảng cách điểm ảnh 1.538m Số lượng điểm ảnh 422.500 điểm/m <sup>2</sup> Cấu tạo điểm ảnh 3IN1 Hãng sản xuất RSM- TQ Loại IC IC9930/3264 Chủng loại Led Hongsheng 1212 /chân đồng / bóng đồng Số lượng module Rộng 13 module x Cao 13module Kích thước màn hình hiển thị Rộng 4160 mm x Cao 2080 mm Hiển thị điểm ảnh Rộng 2704 x Cao 1352 pixel * Thông số kỹ thuật Module Led Kích thước Module Rộng 320 mm x Cao 160 mm Độ phân giải Module Rộng 208 pixel x Cao 104 pixel Tần số quét 1/52 s Mặt bảo vệ Không * Các thông số về độ sáng: Độ sáng $\geq 650$ CD/m <sup>2</sup> Góc nhìn ngang, dọc Ngang 140°, Dọc 120° Khoảng cách nhìn tốt Từ 2.5 đến 100m Màu hiển thị 16.7 triệu màu Độ tương phản 8000:1 Tần số làm tươi $\geq 3840$ Hz Nguồn điện 220V/50HZ Điện áp đầu vào module 5V DC Công suất trung bình 300W/m <sup>2</sup> Công suất lớn nhất 800W/m <sup>2</sup> Môi trường hoạt động Mức độ bảo vệ IP40 (mặt trước) Nhiệt độ làm việc -20~+60°C Độ ẩm 10~90% Tuổi thọ LED $\geq 100,000$ giờ Tỷ lệ chết điểm <0,1%				

	<p>* Phụ kiện đi kèm:          Bao gồm          + Cáp ngắn 18 cm ; Số lượng 169 cái          + Ốc nam châm M3: Số lượng; 676 cái          + Dây điện 2 đầu : Số lượng : 85 sợi          Hãng RSM          Model PK_P1.538          Xuất xứ: Trung Quốc</p>				
2	<p><b>Card thu BX V75- 12 cổng</b>          Model: BX V75          Hãng sản xuất: Onbon BX          Xuất xứ: Trung Quốc          Điện áp hoạt động 5V (3V ~ 6V)          Công suất tối đa ≤3W          Nhiệt độ hoạt động -40 °C ~ 80 °C          Độ ẩm làm việc 10% RH ~ 90% RH          Điểm kiểm soát Thẻ đơn 256 × 512 pixel;          16 nhóm 75 cổng trên bo mạch, 24 nhóm đầu ra tín hiệu RGB</p>	Cái	54		
3	<p>Bộ đổi nguồn 5V- 300W( 60A)          Model: YY-D-300-5          Hãng sản xuất: You-yi          Xuất xứ: Trung Quốc          Điện áp đầu vào 200 - 240VAC          Điện áp đầu ra 5V          Công suất 300W          Nhiệt độ làm việc 30°C ~ 60°C          Bảo vệ Quá áp / Quá tải / Ngắn mạch /          Quá nhiệt(Cung cấp bảo vệ quá áp, bảo vệ quá tải, quá nhiệt, ngắn mạch. sau khi cơ chế bảo vệ được kích hoạt, nguồn 5v 60A YOUYI sẽ tự động tắt và sau khi lỗi được loại bỏ thì nguồn sẽ được phục hồi          Hệ thống tản nhiệt Tự làm mát (Ngoài làm mát bằng không khí, nguồn còn được làm mát thiết bị bằng quạt cực kỳ hiệu quả, điều chỉnh tốc độ quạt theo lượng nhiệt tỏa ra của nguồn.</p>	Cái	30		
4	<p>Bộ xử lý hình ảnh OVP. M4X          Model: OVP-M4X          Hãng sản xuất: Onbon BX          Xuất xứ: Trung Quốc          Mạng × 8 Đầu ra cổng mạng 8 Gigabit, được gửi trực tiếp đến màn hình lớn LED thông qua cáp mạng;          Tải tối đa là 5.2 triệu pixel,          Độ phân giải đầu vào 1920 * 1080 @ 60Hz, hỗ trợ độ phân giải tùy chỉnh;          Tích hợp sẵn 4 card phát trung tâm.          Có thể đầu nối trực tiếp và phát hình ảnh lên màn hình tivi, màn chiếu, hệ thống truyền hình trực tuyến của Hội trường</p>	Bộ	1		

	- Có thể trình chiếu các nguồn dữ liệu từ 03 vị trí đặt máy tính cố định khác nhau: Khoảng cách từ máy tính đến bộ điều khiển: 01 vị trí $\leq 10m$ ; 01 vị trí $\geq 150m$ ; 01 vị trí $\geq 200m$ (không sử dụng thiết bị vô tuyến và kết nối qua internet để trình chiếu nhằm bảo mật thông tin) Xem trước DVI Giao diện màn hình DVI, màn hình đa hình đồng bộ Giao diện đầu ra DVI, màn hình LCD ngoài				
5	Khung bảng led sắt hộp 2 x 4 độ dày 1.1mm hàn theo kết cấu, viền ngoài ốp alu alcoret màu đen + Kích thước khung sắt : sử dụng nhưng thanh sắt lần lượt có kích thước chiều cao : 2080 mm đan theo kết cấu. + Ốp viền màn hình : Sử dụng Aluminium Alcores 3 ly màu đen Xuất xứ: Việt Nam	Bộ	1		
	Thuế GTGT 10%				39.900.000
<b>II</b>	Tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT	Gói	1	2.231.033	<b>2.231.000</b>
<b>III</b>	Tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu	Gói	1	2.160.000	<b>2.160.000</b>
<b>IV</b>	Đăng báo đấu thầu	Gói	1	162.000	<b>162.000</b>
<b>V</b>	Thẩm định giá màn hình LED P1.53 indoor	Gói	1	6.200.000	<b>6.200.000</b>
	<b>TỔNG CỘNG (I + II + III + IV + V)</b>				<b>449.653.000</b>

(Số tiền bằng chữ: Bốn trăm bốn mươi chín triệu sáu trăm năm mươi ba nghìn đồng)./.