

Số: /TB-STTTT

Tây Ninh, ngày 7 tháng 3 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc chào giá dịch vụ “Sửa chữa, nâng cấp Cụm thông tin điện tử”

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 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Sở Thông tin và Truyền thông thông báo mời chào giá cung cấp dịch vụ “Sửa chữa, nâng cấp Cụm thông tin điện tử” với nội dung chi tiết như sau:

- Địa điểm sửa chữa: Cụm thông tin điện tử tại Đồn Biên phòng cửa khẩu Quốc tế Mộc Bài.

- Danh mục thiết bị cần sửa chữa, nâng cấp hoặc thay thế (*Chi tiết phụ lục kèm theo*).

Sở Thông tin và Truyền thông kính mời quý đơn vị tham gia chào giá cung cấp dịch vụ nêu trên.

Hồ sơ chào giá bao gồm Bảng chào giá cung cấp gói dịch vụ (*Giá chào hàng bằng VNĐ, đã bao gồm thuế, chi phí triển khai và vận chuyển*).

Thời gian nhận hồ sơ chào giá là 07 ngày tính từ ngày ra thông báo. Địa điểm nhận hồ sơ: 06 Trần Quốc Toản, Phường 2, Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh. Điện thoại: 0276.3824666.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Các Công ty cung cấp dịch vụ;
- Công TTĐT của Sở;
- Lưu: VT, TTGSĐH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

PHỤ LỤC
DANH MỤC THIẾT BỊ CẦN SỬA CHỮA, NÂNG CẤP

STT	Danh mục thiết bị	Đơn vị tính	Khối lượng
1	<p>Bảng led Fullcolor ngoài trời:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước phủ bì: 6 x 7m - Kích thước bảng LED: 5.76 x 6.72m - Hàng mới 100%, có đầy đủ CO, CQ, sản xuất năm 2022 trở về sau. - Hàng hóa đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO/IEC 20000-1:2018, Có báo cáo kiểm tra cấp bảo vệ (Protection Level), Báo cáo thử nghiệm tại nhiệt độ cao và thấp (High and low temperature load), Báo cáo thử nghiệm nhiệt độ và độ ẩm không đổi (Constant heat and humidity), Báo cáo thử nghiệm chống cháy (Flame retardant test), Chứng nhận chống lão hóa tia cực tím UV, tiếng ồn, ánh sáng xanh vô hại (Anti -UV aging, noise, blue light harmless, Chứng nhận EMC (bức xạ, nhiễu, chống nhiễu), Chứng nhận RoSH, FCC, CCC, Chứng chỉ tiết kiệm năng lượng (Energy saving certificate), Chứng chỉ tiêu chuẩn an toàn ba cấp độ, Chứng nhận Tương thích điện tử (EMC Directive) đối với thiết bị điện và điện tử đáp ứng các tiêu chuẩn: EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020 + Mật độ điểm ảnh/module 52 x 104dots, + Mật độ điểm ảnh/m² :105625dots/m², + Công suất trung bình: ≤ 241W/m², + Công suất tối đa: ≤ 928W/m², + Hệ số làm tươi: 3840 Hz, + Độ sáng: ≥ 4500cd/m², + Tuổi thọ: >100 000 giờ, + Mức bảo vệ: IP65, <p>- Card nhận:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 128x 512 pixel (tối đa 256x512 pixel) + Hỗ trợ: tối đa 8192 pixel chiều ngang, tối đa 8192 chiều dọc <p>- Nguồn: 5V, 60A</p> <p>- Bộ xử lý tín hiệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hỗ trợ quản lý điểm ảnh tối đa: 5.2 triệu pixel. + Hỗ trợ chiều ngang tối đa: 8192 pixel + Hỗ trợ chiều cao tối đa: 4096 pixel + Cổng giao diện tiếp xúc: HDMI 1.4 * 1, DVI*2, audio*1, Ngõ ra RJ45 8 cổng. <p>-Bao gồm: Cabinet sắt 0.96 x 0.96, IP65"</p>	m2	38.707

2	Bộ nhận tín hiệu từ Internet + Phần mềm điều khiển LCD Display Control: - Chip S905X4 -Quad-core 64-bit, RAM 4GB, Bộ nhớ 32GB, Hệ điều hành: Android 11. Nhận tín hiệu từ Server của Sở Thông tin và Truyền thông Tây Ninh chuyển đến bảng LED	Cái	1
3	Vật tư + công kéo rải dây điện 3 pha 4 lõi từ tủ điện chính đến biển LED: - Cáp CXV 3x16+1x10 – 0,6/1kV x 50m	m	50
4	Tủ điều khiển nguồn điện - MCCB LS 3P 50A 18kA x 1 cái - Contactor 3P 50A x 1 cái - Timer, relay chống sét, relay chống dòng rò, Đồng hồ đo điện áp, đèn báo...	Tủ	1
5	Tủ điều khiển tín hiệu: - Tủ đựng bộ Điều khiển tín hiệu, bộ nhận tín hiệu từ Internet, Module ADSL VNPT - KT: 0.4 x 0.6m	Tủ	1
6	Hệ thống Âm thanh: - Mixer Amplifier 120W TOA A-2120 x 1 cái - Loa công suất 40W mỗi cái x 2 cái IP65, Trở kháng: Black/White: Com Black:400Ω - Cường độ âm thanh (1W/1M): 110dB - Đáp tuyến tần số: 250-6KHz - Kích thước: 391x 405 mm - Trọng lượng: 3.1Kg - Đặt gọn trong khung đỡ Pano hoặc đặt ngoài pano (phạm vi 100m)	Bộ	1
7	Hệ thống Camera giám sát 24/24 (Đi nguồn điện riêng với bảng LED): - Đầu ghi 7616NI K1 x 1 cái - Switch POE DS 3E0109P-E x 1 cái - Camera DS 2CD1023GO-IUF x 4 cái (có thu được âm thanh) - Ổ cứng lưu trữ 2TB (2000GB) - Cáp tín hiệu AMP Cat5 200m	Bộ	1
8	Chi phí tháo dỡ Bảng LED và Hệ khung pano cũ (chỉ giữ lại trụ tròn đứng, và trụ tròn ngang): - Bao gồm nhân công (06 người x 4 ngày), xe cẩu chuyên dụng Kato 20 tấn, xe tải vận chuyển bảng led về kho của Sở Thông tin và Truyền thông Tây Ninh.	Gói	1

9	Chi phí làm mới khung đỡ Pano: (có bản vẽ kỹ thuật kèm theo hồ sơ chào giá) - Thanh ngang chịu lực chính: sắt I 200 - Thanh dọc sắt V5 hàn theo kết cấu - Mặt lưng và hông: Sắt Vuông 30, ốp alu Alcorest màu bạc xước EV3001 ngoài trời.	Bộ	1
10	Máy vi tính điều khiển bằng LED từ xa: - Tình trạng: New 100%, Fullbox - CPU: Intel Core i7-1260P - RAM: 16GB - Ổ cứng: 1TB SSD - Màn hình: 13.0" 2K - Card đồ họa: Intel Iris Xe Graphics	Cái	1
11	Chi phí hỗ trợ kỹ thuật: 05 năm Chi phí kiểm tra, bảo trì: 02 lần/ 01 năm trong 5 năm bảo hành.	Năm	5