

Số:1789 /QĐ-UBND

Lạng Sơn, ngày 05 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình
Thiết lập mới cụm thông tin điện tử tại cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1966/QĐ-UBND ngày 12/12/2022 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;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại Tờ trình số 144/TTr-SXD ngày 31/10/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Thiết lập mới cụm thông tin điện tử tại cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị với các nội dung như sau:

1. Tên dự án: Thiết lập mới cụm thông tin điện tử tại cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị.

2. Người quyết định đầu tư: Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn.

3. Chủ đầu tư: Sở Thông tin và Truyền thông.

4. Mục tiêu, quy mô đầu tư xây dựng:

4.1. Mục tiêu đầu tư: lắp đặt mới hệ thống cụm thông tin điện tử nhằm giao lưu, truyền tải thông tin kinh tế, chính trị, văn hóa quảng bá hình ảnh đất nước, con người Việt Nam, đồng thời tạo góp phần tạo mỹ quan cho khu vực.

4.2. Quy mô đầu tư xây dựng: lắp dựng 01 biển Led gồm có 02 mặt (mỗi mặt có kích thước 5,86mx8,74m) trên hệ thống khung thép đặt trên cột trụ bằng thép đường kính D=1200mm, cao 12m.

5. Tổ chức tư vấn lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng, tổ chức lập khảo sát xây dựng: Công ty cổ phần Tư vấn và Đầu tư xây dựng Vĩnh Long.

6. Địa điểm xây dựng và diện tích đất sử dụng: khu vực cửa khẩu Hữu Nghị, thị trấn Đồng Đăng, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

7. Loại, nhóm dự án; loại, cấp công trình: dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng, nhóm C; công trình dân dụng cấp III.

8. Quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng:

- QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng.

- QCVN 03:2012/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nguyên tắc phân loại, phân cấp công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật đô thị.

- QCVN 09:2017/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả.

- TCVN 5573:2011 Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép, tiêu chuẩn thiết kế.

- TCVN 5575:2012 Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế.

- TCVN 9377:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng, thi công và nghiệm thu.

9. Nội dung, giải pháp thiết kế cấu tạo

9.1. Nội dung và giải pháp thiết kế cấu tạo

a) Vị trí xây dựng: tại khuôn viên cây xanh phía Bắc toà nhà cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị.

b) Giải pháp thiết kế, cấu tạo

- Lắp dựng 01 biển Led gồm có 02 mặt (mỗi mặt có kích thước 5,86mx8,74m; diện tích mỗi mặt 51,2m²) trên hệ thống khung thép đặt trên cột trụ bằng thép đường kính D=1200mm, dày 14mm, chiều cao đỉnh cột 11,85m; mặt bằng 02 biển Led hình chữ V; mặt biển dùng hệ thống tấm LEDP 5 full colour ngoài trời và hệ thống các thiết bị kèm theo.

- Phần móng: sử dụng móng bê tông cốt thép mác 200; kích thước móng (4x4x1,5)m; đáy móng chôn sâu 1,5m (gồm cả lớp bê tông lót 10cm);

- Cột đỡ khung lắp đặt biển Led: cột trụ bằng thép ống đường kính D=1200mm, dày 14mm (được chia làm 02 đoạn, đoạn 1 dài 9m; đoạn 2 dài 2,85m); cột thép ống liên kết với móng bằng mặt bích D=1500mm, dày 30mm và các bu lông M 30x1670 (gồm 24 bu lông); các đoạn cột liên kết với nhau bằng mặt bích D=1500mm, dày 30mm và các bulong M24x95 và các bu lông M 30x1670 (gồm 24 bu lông).

- Tay đòn đỡ khung đặt biển Led bằng thép hộp kích thước (400x400x10)mm, chiều dài 8,19m; liên kết tay đòn và đầu cột bằng liên kết mặt bích D=1500mm, dày 30mm và các bu lông M 30x100 (gồm 24 bu lông).

- Khung biển Led được cấu tạo bằng tổ hợp thép hộp mạ kẽm tiết diện (50x100x1,6)mm; (40x40x1,4)mm, liên kết với nhau bằng liên kết hàn; liên kết giữa 02 khung đỡ biển Led bằng các khung thép hộp, các khung thép hộp này được tổ hợp bằng thép chữ L(75x6)mm; L(30x3)mm; I (100x50x5x7)mm;

- Toàn bộ khung thép được sơn 1 nước lót, 02 nước phủ.

- Nguồn điện cấp cho bản Led được lấy từ trạm biến áp hiện có của khu vực; vị trí đầu nối cấp điện cách công trình 250m; được chôn ngầm dưới đất; dây dẫn cấp điện sử dụng dây CU/XLPE/PVC (4x25)mm² cấp đến tủ điện tổng (trong đó có hệ thống khởi động từ điều khiển); sử dụng dây CU/PVC (2x10)mm²; CU/PVC (2x4)mm²; CU/PVC (2x2,5)mm² cấp đến các cabin sử dụng điện.

- Chống sét công trình: lắp đặt kim thu sét LIVA CX040 có bán kính bảo vệ 61m. Dây nối đất sử dụng dây đồng D=10mm, cọc nối đất bằng đồng D=16mm.

10. Tổng mức đầu tư xây dựng: 4.500.000.000 đồng, trong đó:

- Chi phí xây dựng: 1.260.609.000 đồng;
- Chi phí thiết bị: 2.612.685.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án: 97.072.000 đồng;
- Chi phí tư vấn: 346.468.000 đồng;
- Chi phí khác: 41.515.000 đồng;
- Chi phí dự phòng: 141.650.000 đồng.

11. Thời gian thực hiện dự án: năm 2023 -2024.

12. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách Trung ương (vốn sự nghiệp) Tiểu dự án 1 Giảm nghèo về thông tin thuộc Dự án 6 Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững năm 2023 trên địa bàn tỉnh.

13. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư thuê tư vấn quản lý dự án.

Điều 2. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Thông tin và Truyền thông; Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Lạng Sơn; Chủ tịch UBND huyện Cao Lộc và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Ban Kinh tế - Ngân sách (HĐND tỉnh);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PVP UBND tỉnh, các phòng CM, Trung tâm Thông tin;
- Lưu: VT, KT(HVTr).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Dương Xuân Huyền