

Số: /TB-UBND

Thạch Bình, ngày tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân thành phố Hà Tĩnh;
- Phòng Quản lý đô thị Thành phố.

Ủy ban nhân dân xã Thạch Bình thông báo việc tổ chức thi công xây dựng gói thầu 01.XL: thuộc công trình: Nâng cấp đường giao thông đoạn từ Trường tiểu học Thạch Bình đến đê Hữu Phú, với nội dung như sau:

1. Tên công trình: Nâng cấp đường giao thông đoạn từ Trường tiểu học Thạch Bình đến đê Hữu Phú.

2. Tên chủ đầu tư: UBND xã Thạch Bình.

3. Địa điểm xây dựng: xã Thạch Bình, Thành phố Hà Tĩnh.

4. Nội dung, quy mô đầu tư: Nâng cấp tuyến đường giao thông tổng chiều dài 307,18m. Điểm đầu tuyến giao với tuyến đường Đặng Văn Bá; điểm cuối giao tuyến đường đê Hữu Phú.

- Mặt cắt ngang:

Đoạn từ KM0+2,48 đến Km0+150,70: bề rộng nền đường $B_{nền}=13,00m$; bề rộng mặt đường $B_{mặt}=7,00m$; bề rộng vỉa hè trái, phải $B_{vh}=3 \times 2=6,00m$; Độ dốc mặt đường $i_{mặt}=2\%$, độ dốc vỉa hè $i_{vĩa\ hè}=1,5\%$. Đoạn từ KM0+150,70 đến Km0+208,00: bề rộng nền đường $B_{nền}=10,45m$; bề rộng mặt đường $B_{mặt}=6,70m$; bề rộng vỉa hè trái $B_{vht}=3,00m$; bề rộng lề phải $B_{lề}=0,75m$; Độ dốc mặt đường $i_{mặt}=2\%$, độ dốc vỉa hè $i_{vht}=1,5\%$, độ dốc lề phải $i_{vhp}=4\%$.

- Kết cấu mặt đường:

Kết cấu áo đường loại 1 gồm các lớp như sau: mặt đường BTN C16 dày 7cm; tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 1,0Kg/m²; lớp cấp phối base dày $\geq 15cm$; mặt đường bê tông cũ. Kết cấu áo đường loại 2 gồm các lớp như sau: mặt đường BTN C16 dày 7cm; tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 1,0Kg/m²; lớp cấp phối base dày $\geq 15cm$; bản giảm tải rãnh dọc (BTCT M250#) dày 18cm. Kết cấu áo đường loại 3 (trên rãnh dọc) gồm các lớp như sau: mặt đường BTN C16 dày 7cm; tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn 1,0Kg/m²; lớp cấp phối base dày $\geq 15cm$; rãnh dọc bằng BTCT M250# đá 1x2, lấp ghép.

- Bó vỉa, đan rãnh, vỉa hè:

Đan rãnh bằng tấm lắp ghép. Kết cấu tính từ trên xuống bao gồm các lớp: tấm đan rãnh cường độ cao kích thước (50x30x5)cm; lớp vữa đệm bằng vữa xi măng M75# dày 2cm; lớp móng bằng BTXM M150#, đá 2x4 dày 12cm. Bó vỉa, kết cấu tính từ trên xuống bao gồm các lớp: viên bó vỉa 3D kích thước KT(100x30x13,50)cm BTXM M250#; lớp vữa đệm bằng vữa xi măng M75#

dày 2cm; lớp móng bằng BTXM M150#, đá 2x4 dày 10cm. Lát vỉa hè bằng gạch Terazo với kết cấu các lớp từ trên xuống như sau: gạch Terazo kích thước 40x40x4cm màu xám; lớp vữa đệm bằng vữa xi măng M75# dày 2cm; lớp móng bằng BTXM M150#, đá 2x4 dày 10cm.

- Thoát nước dọc, ngang:

Thiết kế rãnh dọc trái tuyến để thoát nước mặt đường dài 201,60m (Km0+8,00-Km0+209,60). Thoát nước dọc TN thiết kế dạng rãnh hộp, lắp ghép, kích thước rãnh thoát BxHxL=(80x80x120)cm, dài 193,20m (161CK). Kết cấu rãnh thoát từ trên xuống: Nắp, thành, rãnh hộp bằng BTCT M250# đá 1x2, dày 12cm; bê tông móng lót M100# đá 2x4, dày 10cm; Trên toàn tuyến đường giao thông nâng cấp, bố trí 03 cống tròn D400 thu nước bên phải tuyến đường sang rãnh dọc TN. Theo chiều dài rãnh dọc TN trung bình 40m bố trí 01 hố thu. Hố thu có kết cấu từ trên xuống: Đáy, thành BTCT M250# đá 1x2 dày 15cm; bê tông móng lót M100# đá 2x4, dày 10cm; đất nền móng đầm chặt K95. Lưới chắn rác, nắp đậy hố thu + khung bao sử dụng bê tông cường độ cao đúc sẵn.

- Hệ thống an toàn giao thông

Thiết kế theo điều lệ báo hiệu đường bộ QCVN41-2019/BGTVT của Bộ GTVT. Sử dụng vạch sơn số 1.1. Sơn kẻ đường dùng sơn dẻo nhiệt màu vàng có bề dày trung bình 2mm. Sử dụng vạch sơn gờ giảm tốc, sơn dẻo nhiệt màu vàng có bề dày trung bình 6mm. Biển báo: Gồm loại biển báo số hiệu W208. Bề mặt biển báo bằng tôn tráng kẽm, sơn phản quang các màu xen kẽ tùy chủng loại. Cột biển báo kết cấu thép ống D90 (dày 1,5mm) được sơn trắng đỏ toàn bộ, phần sơn màu trắng xen kẽ sơn màu đỏ từ 25cm. Cột được chôn sâu vào hố móng 80cm. Hố móng KT (40x40)cm bằng bê tông M200# đá 1x2. Khoảng cách mép ngoài của biển báo theo phương ngang đường cách mép phần đường xe chạy là 0,5m.

- Các nội dung khác theo hồ sơ thiết kế đã được thẩm định.

5. Danh sách các nhà thầu:

a. Nhà thầu tư vấn lập BC KTKT: Công ty CP tư vấn và xây lắp Đình Hương.

Địa chỉ: Số 8, ngách 3, ngõ 14, đường Nguyễn Du, Thành phố Hà Tĩnh.

b. Nhà thầu thi công: Công ty Cổ phần đầu tư và xây dựng Phú Thịnh.

Địa chỉ: Tổ 5, xóm Thanh Phú, xã Thạch Trung, Thành phố Hà Tĩnh.

c. Nhà thầu quản lý dự án: Chi nhánh 1- Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng 557.

Địa chỉ: Số 7, ngõ 487, đường 26/3, phường Đại Nài, thành phố Hà Tĩnh.

d. Nhà thầu tư vấn giám sát: Công ty CP tư vấn và xây lắp Đình Hương.

Địa chỉ: Số 8, ngách 3, ngõ 14, đường Nguyễn Du, Thành phố Hà Tĩnh.

6. Loại và cấp công trình: Công trình giao thông, cấp IV.

7. Nguồn vốn: Ngân sách thành phố bố trí theo kế hoạch hằng năm và huy động các nguồn vốn hợp pháp khác.

8. Giấy phép xây dựng số: Công trình triển khai xây dựng theo Quyết

định số: 1295/QĐ-UBND ngày 17/6/2024 của UBND thành phố Hà Tĩnh về việc phê duyệt Báo cáo Kinh tế-Kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Nâng cấp đường giao thông đoạn từ Trường tiểu học Thạch Bình đến đê Hữu Phú.

9. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến): 08/10/2024-08/3/2025.

Ủy ban nhân dân xã Thạch Bình thông báo đến Ủy ban nhân dân Thành phố, phòng Quản lý đô thị Thành phố và các đơn vị liên quan được biết để theo dõi và quản lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Đảng ủy, HĐND xã;
- Chủ tịch, PCT UBND xã;
- Chủ tịch UBMTTQ xã;
- Công chức: XDMT, TCKT xã;
- Lưu: VT, XDMT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Đoàn Thị Diễm Hương