

THÔNG BÁO TRAO THẦU

Tên gói thầu: khắc phục hậu quả do thiên tai ở huyện Trạm Tấu (Bao gồm 02 công trình: Cấp nước sinh hoạt thôn Tấu Dưới, xã Trạm Tấu và Cấp nước sinh hoạt thôn Pa Te, xã Túc Đán) – Dự án giảm nghèo giai đoạn 2 huyện Trạm Tấu
Địa điểm thực hiện: xã Túc Đán; xã Trạm Tấu, huyện Trạm Tấu, tỉnh Yên Bái

Mã số gói thầu: TT.YB-01/2018-KPTT

1. Nhà thầu trúng thầu: Công ty cổ phần Phụng Vũ

Địa chỉ: Tổ 6A, phường Đồng Tâm, thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái.

- Giá Đề xuất chỉ thầu: 821.188.000 (VNĐ).
- Giá đánh giá: 821.188.000 (VNĐ).
- Giá trúng thầu: 821.188.000 (VNĐ).
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 60 ngày.

2. Quy mô xây dựng:

1.1 Cấp nước sinh hoạt thôn Tấu Dưới, xã Trạm Tấu:

+ Xây mới Bể thu nước đầu mỗi cách vị trí Đập cũ lên phía thượng lưu là 100m.

+ Lắp đặt 810m ống gồm: 611 m ống HDPE D63 PN6 và 199m ống thép mạ kẽm D50.

1.2 Cấp nước sinh hoạt thôn Pa Te, xã Túc Đán:

+ Xây mới Bể thu nước đầu mỗi cách vị trí Đập cũ lên phía thượng lưu là 15m.

+ Lắp đặt 1.211 m ống gồm: 133 m ống HDPE D75 PN6; 105 m ống HDPE D75 PN8; 847 m ống HDPE D50 PN10 và 126 m ống thép mạ kẽm D66.

1.3 Giải pháp thiết kế.

a, Kết cấu và kích thước đập thu nước cấp nước bản Tấu Dưới, xã Trạm Tấu:

Cửa thu nước kiểu đập tràn đặt trên nền đá tảng lẫn cuội sỏi, Tổng chiều dài 5,4m gồm đập tràn mặt cắt hình thang có chiều rộng mặt Btr = 3,0m, chiều cao 1,0 m. Bộ phận thu nước bố trí phía trước đập gồm Bể thu và chứa nước tạo áp lực ban đầu có kích thước dài 2,3m, rộng 0,8 m cao 0,8 m; Tường cánh bố trí 2 bên; kích thước tường cách dài 1,2m, rộng 1,2m và cao 1,0m.

Kênh hướng dòng dài 1,0 m rộng 0,6 m, cao 0,5m. Cửa lấy nước bố trí theo tường kênh này. Dùng 2 ống thép Φ100 khoan lỗ F =10mm làm ống thu nước và

chắn rác. Ống thu nước được bố trí dọc theo tường kênh và trước bể thu đảm bảo lấy đủ nước, ổn định.

Ngăn thu và chứa nước đưa vào bể lắng tại đầu ống có bố trí bin lọc $\Phi 100$ chắn rác. Có bố trí ống xả cặn để chống lắng đọng bùn cát trong ngăn thu đặt ống kẽm tháo cặn $\Phi 50$, đầu ống có ren có nắp bịt. Đáy nắp ngăn chứa nước bằng tấm đan BTCT.

b. Kết cấu và kích thước đập thu nước cấp nước thôn Pa Te, xã Túc Đán:

Cửa thu nước kiểu đập tràn đặt trên nền đá tảng lẫn cuội sỏi, Tổng chiều dài 4,4m gồm đập tràn mặt cắt hình thang có chiều rộng mặt Btr = 2,0m, chiều cao 1,0 m. Bộ phận thu nước bố trí phía trước đập gồm Bể thu và chứa nước tạo áp lực ban đầu có kích thước dài 1,3m, rộng 0,8 m cao 0,8 m; Tường cánh bố trí 2 bên; kích thước tường cách dài 1,2m, rộng 1,2m và cao 1,0m.

Kênh hướng dòng dài 1,0 m rộng 0,6 m, cao 0,5m. Cửa lấy nước bố trí theo tường kênh này. Dùng 2 ống thép $\Phi 100$ khoan lỗ $F = 10$ mm làm ống thu nước và chắn rác. Ống thu nước được bố trí dọc theo tường kênh và trước bể thu đảm bảo lấy đủ nước, ổn định.

Ngăn thu và chứa nước đưa vào bể lắng tại đầu ống có bố trí bin lọc $\Phi 100$ chắn rác. Có bố trí ống xả cặn để chống lắng đọng bùn cát trong ngăn thu đặt ống kẽm tháo cặn $\Phi 50$, đầu ống có ren có nắp bịt. Đáy nắp ngăn chứa nước bằng tấm đan BTCT.

c. Đường ống

* Tiến hành thay thế các ống bị đứt gãy, dập, sạt trôi mất như chủng loại ống cũ, chi tiết:

- Các đoạn ống PE cũ tại điểm sạt bị đứt tiến hành hút sục đến mặt bằng cũ của ống, đào lún vào phía ta luy dương đến lớp đất tốt và lấp ống ở độ sâu 0,5m;

- Các đoạn ống qua khe cạn, khe suối bị hư hỏng được thay bằng ống thép mạ kẽm; dùng cút, chéch để đường ống kẽm đi theo đường ống mức và cứ 4m/mổ; kết cấu móng bằng bê tông R200# kích thước $A \times B \times H = 0,4 \times 0,2 \times 0,6$ m để đảm bảo ổn định, an toàn đường ống.

Nơi nhận:

- Ban điều phối dự án TW;
- Ban QLDA Giảm nghèo tỉnh;
- Lưu: VPDA.

**KT. Trưởng Ban
Phó Ban**



Lê Xuân Hạnh