

THÔNG BÁO TRAO HỢP ĐỒNG

Tên gói thầu SH – 03/2016VH: Làm mới các công trình thủy lợi trên địa bàn xã Chiềng Yên, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La (Thủy lợi bản Phụ Mẫu 1+2, thủy lợi bản Bướ)

STT	Tên của các nhà thầu nộp HSDT	Địa chỉ	Giá dự thầu công bố tại buổi mở thầu	Các nhà thầu được đưa vào đánh giá chi tiết	Các nhà thầu bị loại và lý do loại	Giá đánh giá của các hồ sơ được đánh giá
1	Liên danh Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng và Phát triển mỹ Anh – Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Mộc Châu	Số 293, đường Chu Văn Thịnh, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La	2.804.657.000	Có	Không	2.804.657.000
2	Công ty TNHH Thương Mại Mạnh Tuấn	Tiểu khu 10, thị trấn Mộc Châu, huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La	2.865.644.000	Có	Không	2.865.360.000
3	Doanh nghiệp Tư nhân Xây dựng Ánh Trang	Số 97A, tiểu khu 19, thị trấn hát Lót, huyện Mai Sơn, tỉnh Sơn La	2.849.182.000	Có	Không	2.849.182.000
4	Công ty TNHH Xây dựng và Thương Mại Kinh Đô.	Số 01 ngõ 02, đường Lò Văn Giá, phường Chiềng Lè. thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La	2.871.907.000	Có	Không	2.871.905.000

*** Nhà thầu trúng thầu: Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng và Phát triển mỹ Anh – Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Mộc Châu**

Địa chỉ: Số 293, đường Chu Văn Thịnh, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

- Giá dự thầu công bố tại buổi mở thầu: 2.804.657.000 VNĐ.
- Giá đánh giá: 2.804.657.000 VNĐ.
- Giá trúng thầu: 2.804.657.000 VNĐ
- Tiến độ thực hiện: 300 ngày.

Quy mô đầu tư:

Bản Phụ Mẫu 1

*/ **Cầu máng + mố đỡ kênh:** Thiết kế xây dựng 02 cầu máng và mố đỡ kênh qua suối và điềm có địa hình có dốc ngang lớn tại vị trí các cọc như sau.

STT	Vị trí cầu máng + mố đỡ	L (m)	Kích thước mố (m)
01	H6÷ H7	8.0 m	0,8 x 0,8 x 1,0
02	H16÷ H17	10.0 m	0,8 x 0,8 x 1,0 0,8 x 0,8 x 1,8

- Kết cấu: + Mố đỡ kênh bằng bê tông thường M150#;
+ Lót móng VXM M50#, dày 3cm;

*/ **Bể xả cọc N9:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh N

+ Kích thước axbxh = (1.2x0.7x0.4)m

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm

*/ **Bể xả cọc H12:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh H

+ Kích thước axbxh = (1.4x0.5x0.85)m

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

*/ **Bể xả cọc H17:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh H

+ Kích thước axbxh = (1.2x0.7x0.4)m

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

*/ **Kênh tưới tuyến N,H:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến N với L = 159.10m.

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến H với L = 439.00m.

+ Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm

+ Mặt cắt kênh thiết kế có (b x h) = (0.3 x 0.3)

- **Tuyến kênh T:**

* **Dốc nước:** Tại cọc T1 -:- T4 với chiều dài cửa từng đoạn là L = 51.10m với kích thước (bxh) = (0.4*0.5) sau dốc nước là hồ tiêu năng kích thước (axbxh) = (0.3*0.8*3.0). Kết cấu dốc nước và hồ tiêu năng bằng BTCT M200#.

*/ **Bể xả cọc T23:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh T

+ Kích thước axbxh = (1.2x0.7x0.4)m

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

*/ **Kênh tưới tuyến T:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến N với L = 379.80m.

- + Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm
- + Mặt cắt kênh thiết kế có (b x h) = (0.3 x 0.3)

Tuyến kênh D1:- Cọc 4:

***/ Đập đầu mối:**

- Hình thức: Đập trọng lực, có mặt cắt thực dụng kiểu hình thang.

Các thông số chính đầu mối

Thông số	Đơn vị	Đập
Cao trình đỉnh đập		598.20
Chiều cao đập (Kể cả móng)	m	0.90

- Kết cấu đập: Kết cấu đập bằng bê tông M200#.
- Tường cánh: Kết cấu tường bằng bê tông M150#.

***/ Công lấy nước:**

Công lấy nước được đặt ở vai hữu của đập.

- Hình thức lấy nước: Công đập tấm nắp BTCT M200#, điều tiết bằng van đóng mở Vo.

- Các thông số chính công lấy nước

Thông số	Đơn vị	Công
Diện tích công phụ trách tưới	ha	0.9
Lưu lượng thiết kế	L/s	3.66
Chiều rộng công	m	0.3
Độ mở công	m	0.3
Cao trình cửa vào công	m	597.90
Chiều dài công	m	2.30

- Kết cấu công: Bằng bê tông M150#.

***/ Kênh tưới tuyến D1:- Cọc 4:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến N với L = 86.50m.

- + Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm
- + Mặt cắt kênh thiết kế có (b x h) = (0.3 x 0.3)

Tuyến thủy lợi bản phụ mẫu 2:

Tuyến kênh C

- */ **Đầu mối:** Đập đầu mối rọ thép đã có: Các thông số của đập chiều cao đập H = 1.5m (kể cả móng), chiều rộng đập B = 13.0, Chiều dài đập L= 10.0m
- + Bọc lại mặt đập bằng tấm đan BTCT M200#, Dày 10cm. Chia khoang đổ bê tông trực tiếp.

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 2.2 x 0.10) x 6x2m

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 1.0 x 0.0.1) x 6x2m

Khoảng cách giữa các khoang bằng bao tải tấm nhựa đường dày 2cm

+ Bọc lại mặt thượng lưu đập bằng tấm đan BTCT M200#, Dày 10cm. Chia khoang đổ bê tông trực tiếp.

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 1.5 x 0.10) x 6m

Khoảng cách giữa các khoang bằng bao tải tấm nhựa đường dày 2cm

+ Bọc lại mặt hạ lưu đập bằng tấm đan BTCT M200#, Dày 10cm. Chia khoang đổ bê tông từng tấm ghép lại.

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 0.80 x 0.10) x 6m

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 0.60 x 0.10) x 6m

- Kích thước (a x b x h) = (2.15 x 0.50 x 0.10) x 6 x 2m

Khoảng cách giữa các khoang bằng bao tải tấm nhựa đường dày 2cm

+ Bọc mặt sân tiêu năng đập bằng tấm đan BTCT M200#, Dày 10cm. Chia khoang đổ bê tông trực tiếp.

- Kích thước (a x b x h) = (4.0 x 2.15 x 0.10) x 6m

- Kích thước (a x b x h) = (1.0 x 2.15 x 0.10) x 6m Chia khoang đổ bê tông từng tấm ghép lại.

Khoảng cách giữa các khoang bằng bao tải tấm nhựa đường dày 2cm

+ Sếp rọ đá sân tiêu năng sau đập với chiều dài L = 4m, chiều rộng B = 13.0m.

- Rọ thép sếp sân tiêu năng sau đập có kích thước (a x b x h) = (1.0x1.0x 1.0) m
voái 52 rọ.

- Kết cấu rọ thép: khung rọ thép bằng thép ϕ 8, lưới rọ thép bằng thép ϕ 3, liên kết rọ bằng thép ϕ 4.

+ Tường cánh đập bằng Bê tông M 150#

- Chiều cao tường H = 3.0m, chiều rộng móng tường L1 = 1.1m, chiều rộng đỉnh tường L2 = 0.4m, chiều dày móng B = 0.5m.

***/ Cổng lấy nước:**

Cổng lấy nước được đặt ở vai tả của đập.

- Hình thức lấy nước: Cổng đập tấm nắp BTCT M200#, điều tiết bằng van đóng mở Vo.

- Các thông số chính cổng lấy nước

Thông số	Đơn vị	Cổng
Diện tích cổng phụ trách tưới	ha	3.3
Lưu lượng thiết kế	L/s	11.58
Chiều rộng cổng	m	0.3
Độ mở cổng	m	0.3
Cao trình cửa vào cổng	m	499.70
Chiều dài cổng	m	4.00

- Kết cấu cổng: Bằng bê tông M150#.

***/ Bể xả cục C24:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh C

+ Kích thước axbxh = (1.2x0.7x0.4)m

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

***/ Kênh tưới tuyến C:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến N với $L = 662.0m$.

+ Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm

+ Mặt cắt kênh thiết kế có $(b \times h) = (0.3 \times 0.3)$

Tuyến kênh M:

***/ Bể xả cọc M4:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh M

+ Kích thước $axb \times h = (1.3 \times 0.5 \times 0.6)m$

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

***/ Bể xả cọc M9:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh M

+ Kích thước $axb \times h = (1.4 \times 0.5 \times 0.85)m$

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

***/ Bể xả cọc M14:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh M

+ Kích thước $axb \times h = (1.2 \times 0.7 \times 0.4)m$

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

***/ Kênh tưới tuyến M:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến M với $L = 282.20m$.

+ Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm

+ Mặt cắt kênh thiết kế có $(b \times h) = (0.3 \times 0.3)$

Kênh tưới tuyến K:

***/ Cầu máng + mố đỡ kênh:** Thiết kế xây dựng 02 cầu máng và mố đỡ kênh qua suối và điểm có địa hình có dốc ngang lớn tại vị trí các cọc như sau.

STT	Vị trí cầu máng + mố đỡ	L (m)	Kích thước mố (m)
01	K2÷ K3	8.0 m	0,8 x 0,8 x 1,0

- Kết cấu: + Mố đỡ kênh bằng bê tông thường M150#;
+ Lót móng VXM M50#, dày 3cm;

***/ Bể xả cọc K4:** thu nước tưới tiêu cho tuyến kênh K

+ Kích thước $axb \times h = (1.2 \times 0.7 \times 0.4)m$

+ Kết cấu móng, tường bể BTCT M200#, Chiều dày tường, móng bể, Dày 10cm, vữa lót M50# dày 3cm.

***/ Kênh tưới tuyến K:**

Trong đó tuyến kênh có tổng chiều dài tuyến K với $L = 56.50m$.

+ Kết cấu: Kênh làm mới bằng BTCT M200#, Chiều dày tường kênh Dày 10cm, móng kênh, Dày 10 cm, vữa lót M50# dày 3cm

+ Mặt cắt kênh thiết kế có (b x h) = (0.3 x 0.3)

Thủy lợi bản Bướn:

- Đập tràn:

- Đập tràn được xây dựng tại cọc D1-D2 trên suối Bướn thuộc địa phận quản lý của bản Bướn, xã Chiềng Yên, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La. Đập tràn kiểu trọng lực, mặt cắt thực dụng kiểu hình thang.

- Các thông số chính của đập:

Thông số	Đơn vị	Đập
Lưu lượng lũ thiết kế qua thân	m ³ /s	26
Đập	m ³ /s	17.04
Lưu lượng lũ thiết kế qua vai	m	499.95
Đập	m	2.0
Cao trình đỉnh đập	m	8.0
Chiều cao đập (kể cả móng)	m	7.0

- Kết cấu đập: kết cấu đập xây bằng đá xây vữa XM 50#, bọc BTCT M200

- Tiêu năng: Bề mặt BTCT M200 dày 30cm

- Tường cánh và tường bên bằng đá xây vữa M100

Cổng lấy nước: Cổng lấy nước được đặt ở vai hữu của đập

- Hình thức lấy nước: Cổng hở, điều tiết bằng máy đóng mở Vo

Các thông số chính:

Thông số	Đơn vị	Cổng
Diện tích công phụ trách tưới	ha	4
Lưu lượng thiết kế	L/s	15
Chiều rộng cổng	m	0.3
Độ mở cổng	m	0.35
Cao trình cửa vào cổng	m	499.60
Chiều dài cổng	m	3.00

- **Kết cấu cổng:** Bề mặt bằng đá xây vữa M100

- **Cầu máng số 1:** Được xây dựng tại cọc T6-T7 trên tuyến kênh chiều dài cầu máng là 16m, chia làm 2 đoạn mỗi đoạn dài 8m.

- Kết cấu: 02 móng trụ bằng bê tông M150, trụ giữa bằng BTCT M200, thành máng bằng BTCT M200.

- **Cầu máng số 2:** Được xây dựng tại cọc T21-T22 trên tuyến kênh chiều dài cầu máng là 12m, chia làm 2 đoạn mỗi đoạn dài 6m.

- Kết cấu: 02 móng trụ bằng bê tông M150, trụ giữa bằng BTCT M200, thành máng bằng BTCT M200.

- **Trụ đỡ:**

- **Trụ đỡ số 1:** Được xây dựng tại cọc T19-T20 trên tuyến kênh, khoảng cách giữa các trụ là 4m, tổng số 4 trụ:

- Kết cấu trụ bằng bê tông M150

- **Trụ đỡ số 2:** Được xây dựng tại cọc T20-1-T21 trên tuyến kênh, khoảng cách giữa các trụ là 4m, tổng số 6 trụ;

- Kết cấu trụ bằng bê tông M150

- **Tuyến kênh:**

Xây dựng tuyến kênh bê tông cốt thép dài 493.3m xuất phát từ sau cống đầu mối về đến cọc T28, kết cấu kênh bằng BTCT kênh có mặt cắt (bxh)=(30x30)cm

- **Địa điểm xây dựng công trình:** Xã Chiềng Yên, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Thanh Hải