

Số : 679 /CV-VDHC  
V/v mời khảo sát và chào giá

Cẩm Phả, ngày 19 tháng 03 năm 2025

**Kính gửi : Các nhà cung cấp quan tâm**

Hiện nay Công ty than Dương Huy – TKV có nhu cầu khảo sát và chào giá dịch vụ: Lập thiết kế BVTC lắp đặt cho 02 bộ tời cáp treo chở người mã hiệu RJKY 55- 35/2500 trong hầm lò:

- 01 hệ thống tời cáp treo chở người RJKY 55- 35/2500 tại lò ngầm thông +160:- -250 chiều dài lắp đặt L=500 mét

- 01 hệ thống tời cáp treo chở người RJKY 55- 35/2500 tại lò Giếng chính băng tải mức -123 xuống -280 chiều dài lắp đặt L=630 mét với nội dung như sau:

1. Nội dung hồ sơ chào giá

- Lập dự toán chi tiết theo nội dung đính kèm.

- Bản báo giá do đại diện hợp pháp nhà cung cấp ký tên và đóng dấu.

( Trường hợp ký thay phải kèm theo giấy ủy quyền, quyết định bổ nhiệm hoặc văn bản tương đương).

- Nhà cung cấp có thể khảo sát thực tế tại Công ty than Dương Huy – TKV nhằm đảm bảo chào giá dịch vụ phù hợp, chi tiết cụ thể cho từng nội dung công việc.

Kính mời Quý đơn vị quan tâm báo giá việc thực hiện dịch vụ trên và báo giá cho chúng tôi trước 15 h00 phút ngày 27 tháng 3 năm 2025.

Báo giá của Quý đơn vị xin gửi về: Phòng Kế hoạch và Quản trị chi phí Công ty than Dương Huy – TKV; Địa chỉ : Km 6 Phường Cẩm Thạch - Thành phố Cẩm Phả - Tỉnh Quảng Ninh ( Điện thoại : 02033. 862.238) .

( Đối với các đơn vị chào giá gửi báo giá bản gốc cho bên mời chào giá qua bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ trên)

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận :

- Văn phòng TKV;
- Lưu KH, VT.

K/T GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Xuân Phương

## NỘI DUNG CÔNG VIỆC ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ

( Kèm theo công văn số: 679 /CV-VDHC ngày 19 tháng 3 năm 2025)

TT	Nội dung công việc	Số công	Đơn giá ( đồng )	Thanh tiền ( đồng )
<b>A</b>	<b>CHI PHÍ CHUYÊN GIA</b>			
<b>A1</b>	<b>Lập thuyết minh thiết kế</b>			
1	Khảo sát			
	Khảo sát hiện trạng đường lò lắp đặt			
	Đo vẽ các mặt cắt hiện trạng phục vụ công tác tính toán thiết kế			
	Khảo sát nguồn cấp điện			
2	Xây dựng phương án bố trí thiết bị			
	Thiết kế khu vực lắp đặt trạm dẫn động			
	Thiết kế các vị trí lên xuống tời và lưu ghế ngồi			
3	Tính toán thiết bị, kiểm tra an toàn			
-	Tính toán công suất, năng suất vận tải của thiết bị			
-	Tính toán các dầm ngang đỡ con lăn			
-	Tính toán móng			
-	Tính chọn cáp thép			
-	Tính toán đối trọng			
<b>A2</b>	<b>Lập thiết kế BVTC</b>			
1	Thiết kế móng trạm dẫn động, móng cột đỡ			
2	Thiết kế dầm ngang và cơ cấu đỡ dầm ngang (cho vị trí lò bê tông và lò vì chống)			
3	Thiết kế hệ thống điện điều khiển; điện thủy lực; điện chiếu sáng; camera giám sát			
4	Thiết kế các vị trí cảm biến an toàn			
5	Thiết kế các vị trí lên/xuống tại góc dốc 24 độ			
6	Thiết kế tổng thể lắp đặt thiết bị			
<b>A3</b>	<b>Tổng hợp, lập hồ sơ kỹ thuật cho thiết bị</b>			
1	Thuyết minh tính toán			
2	Bản vẽ thiết kế thi công			

0250 -  
CHI NHÁNH  
TẬP ĐOÀN  
NGHIÊN  
NG SÀN V  
CÔNG TY  
LƯƠNG HUY  
PHÀ - T.

*Handwritten signature*

TT	Nội dung công việc	Số công	Đơn giá (đồng)	Thanh tiền (đồng)
-	Bản vẽ tổng thể lắp đặt thiết bị			
-	Bản vẽ thiết kế gia công chế tạo các cụm cơ cấu xà, giá đỡ các loại			
-	Bản vẽ lắp ghép các cụm cơ cấu; bản vẽ móng			
-	Bản vẽ sơ đồ nguyên lý hoạt động và đặc trưng kỹ thuật chính của hệ thống điện, thủy lực, chiếu sáng, camera giám sát			
-	Bản vẽ tổng thể lắp đặt thiết bị			
3	Hướng dẫn vận chuyển lắp đặt, hướng dẫn phối hợp đào tạo công nhân quản lý vận hành thiết bị (cho đường lò có tời trực chạy phía dưới)			
<b>B</b>	<b>CHI PHÍ KHÁC</b>			
<b>D</b>	<b>Tổng cộng giá trị trước thuế ( A+ B )</b>			
<b>E</b>	<b>Thuế GTGT</b>			
	<b>TỔNG CỘNG GIÁ TRỊ (SAU THUẾ)</b>			

*Handwritten signature*

