

Số: 418 /VTM-QLSX

Bảo Thắng, ngày 19 tháng 04 năm 2022

V/v Mời chào giá cạnh tranh dịch vụ:
Nạo vét bùn, đất đá Hồ lắng bùn Khe Hồng và Hồ
môi trường số 1 tại mỏ Quý Xa năm 2022

Kính gửi: Quý Công ty

Để đảm bảo an toàn cho mùa mưa lũ năm 2022, Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt Trung (VTM) có nhu cầu thuê đơn vị thực hiện công việc Nạo vét bùn, đất đá Hồ lắng bùn Khe Hồng và Hồ môi trường số 1 tại mỏ Quý Xa năm 2022, xã Sơn Thủy, huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai.

VTM trân trọng kính mời Quý Công ty có năng lực, kinh nghiệm tham gia chào giá cạnh tranh với các yêu cầu và hướng dẫn cụ thể sau:

I. Tư cách hợp lệ của nhà cung cấp dịch vụ tham gia chào giá

Nhà cung cấp dịch vụ tham gia chào giá là tổ chức có tư cách pháp nhân đáp ứng các điều kiện sau:

- Có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, quyết định thành lập hoặc tài liệu có giá trị tương đương;
- Hạch toán tài chính độc lập;
- Không đang trong quá trình giải thể, không bị kết luận lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.

II. Nội dung công việc chào giá

II.1. Nạo vét Hồ lắng bùn Khe Hồng

1. Nội dung công việc:

1.1. Công việc chính:

a) Công tác chuẩn bị, tháo khô bùn và đất đá trong lòng hồ:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ đắp chặn dòng nước chảy vào Hồ, hướng dòng nước chảy ra mương thoát bên cạnh Hồ.
- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc tạo mương thoát nước xung quanh Hồ để lượng nước còn lại trong Hồ chảy vào giếng nghiêng.
- Để hỗn hợp bùn, đất đá trong lòng hồ khô đảm bảo có thể xúc lên phương tiện vận chuyển.
- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ kết hợp với máy gạt 110CV san sửa đường vận chuyển từ giáp QL 279 vào trong khu vực hồ khe Hồng.

b) Thi công đường tạm vận chuyển bùn, đất đá:

Do lòng hồ là bùn đất yếu, để các thiết bị vận tải có thể ra giữa hồ và các vị trí xung quanh để vận chuyển bùn, đất đá cần phải làm đường tạm. Đường tạm được làm từ vị trí đập chắn ra đến cuối hồ và phát triển ra các vị trí xung quanh để đủ tầm với của gầu máy xúc. Bùn, đất đá xúc đi tới đâu sẽ làm đường tạm tiến theo đến đó. Kích thước đường tạm: Dài 140m x Rộng 5m x cao 1,5m. Khối lượng thi công cụ thể như sau:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc hỗn hợp đá xít (trương đương đất cấp IV) cạnh đường công vụ vào hồ đổ lên phương tiện vận chuyển. Khối lượng: 1.050 m^3 .

- Dùng ô tô tự đổ 22 Tấn vận chuyển đất cấp IV làm đường tạm, cự ly vận chuyển $\leq 300\text{m}$, khối lượng vận chuyển: 1.050 m^3 .

- Dùng máy xúc kết hợp máy gạt san đầm làm đường tạm.

Sau khi hoàn thành nạo vét bùn, đất đá trong lòng hồ sẽ tiến hành xúc dọn đường tạm, cụ thể:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc hỗn hợp đất cấp IV đổ lên phương tiện vận chuyển. Khối lượng: 1.050 m^3 .

- Dùng ô tô tự đổ 22 Tấn vận chuyển đất cấp IV đã làm đường tạm ra bãi thải Minh Đức, cự ly vận chuyển 2,3km, khối lượng vận chuyển: 1.050 m^3 .

- San gạt hỗn hợp đất đá thải tại bãi thải bằng máy ủi 110CV, khối lượng san gạt tính bằng 30% khối lượng đổ thải: 315 m^3 .

c) Nạo vét bùn, đất đá trong lòng hồ:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc hỗn hợp bùn, đất đá (trương đương đất cấp 1) lên phương tiện vận chuyển, khối lượng xúc dự kiến tính bằng 99% khối lượng bùn, đất đá cần nạo vét: 12.833 m^3 .

- Do hệ thống giếng nghiêng thoát nước đã bị bùn lấp đầy nên phải dùng thủ công cạy và lật tấm đan giếng nghiêng. Sau đó dùng thủ công tiếp tục đào xúc, san sửa. Khối lượng bùn được máy xúc đổ lên phương tiện vận tải. Khối lượng tính bằng 1% khối lượng bùn chứa trong hồ: 130 m^3 .

- Dùng ô tô tự đổ 22 Tấn vận chuyển hỗn hợp bùn, đất đá ra bãi thải Minh Đức. Cự ly vận chuyển 2,3 km, khối lượng vận chuyển dự kiến: 12.963 m^3 .

- Dùng máy gạt 110CV để gạt đường vận chuyển, gạt bãi thải, khối lượng san gạt tính bằng 30% khối lượng đổ thải: 3.889 m^3 .

1.2. Công việc phụ trợ:

- Tưới nước đập bụi bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện công việc.

- Chuẩn bị mặt bằng đảm bảo điều kiện cho phương tiện vận chuyển ra vào nhận hàng thuận lợi.

- Thu dọn mặt (san gạt, sửa chữa đường...) đảm bảo mặt bằng sạch theo yêu cầu trong công tác quản lý và trước khi hoàn trả lại mặt bằng.

II.2. Nạo vét Hồ môi trường số 1

1. Nội dung công việc:

1.1. Công việc chính:

a) Công tác chuẩn bị:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ đắp chặn dòng nước chảy vào Hồ, hướng dòng nước chảy ra khu vực bẫy nước trạm cân..

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ kết hợp với máy gạt 110CV san sửa đường vận chuyển bùn từ Hồ số 1 ra khu vực bãi thải sau trạm cân.

b) Thi công đường tạm vận chuyển bùn, đất đá:

Do lòng hồ là bùn đất yếu, để các thiết bị vận tải có thể ra giữa hồ và các vị trí xung quanh để vận chuyển bùn, đất đá cần phải làm đường tạm. Đường tạm được làm từ đầu bờ hồ ra đến cuối hồ và phát triển ra các vị trí xung quanh để đủ tầm với của gầu máy xúc. Bùn, đất đá xúc đi tới đâu sẽ làm đường tạm tiến theo đến đó. Kích thước đường tạm dự kiến : Dài 45 m x Rộng 4,5m x sâu 2m. Khối lượng thi công cụ thể như sau:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc hỗn hợp đá xít (tương đương đất cấp 3) tại bãi thải đổ lên phương tiện vận chuyển. Khối lượng: 405 m^3 .

- Dùng ô tô tự đổ 22 Tấn vận chuyển đất cấp 3 làm đường tạm, cự ly vận chuyển $\leq 600\text{m}$, khối lượng vận chuyển: 405 m^3 .

- Dùng máy xúc kết hợp máy gạt san đầm làm đường tạm.

Sau khi hoàn thành nạo vét bùn, đất đá trong lòng hồ sẽ tiến hành xúc dọn đường tạm, cụ thể:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc hỗn hợp đất cấp 3 đổ lên phương tiện vận chuyển. Khối lượng: 405 m^3 .

- Dùng ô tô tự đổ 22 Tấn vận chuyển đất cấp 3 làm đường tạm, cự ly vận chuyển $< 700\text{m}$, khối lượng vận chuyển: 405 m^3 .

- San gạt hỗn hợp đất đá thải tại bãi thải bằng máy ủi 110CV, khối lượng san gạt tính bằng 30% khối lượng đổ thải: 121 m^3

c) Nạo vét bùn, đất đá trong lòng hồ số 1:

- Dùng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ xúc bùn, đất đá lên phương tiện vận chuyển, đất cấp 1. Khối lượng xúc: 5.889 m^3 .

- Vận chuyển bùn, đất đá bằng ô tô tự đổ 22 Tấn ra bãi thải phía sau trạm cân, cự ly vận chuyển $< 700\text{m}$, khối lượng vận chuyển : 5.889 m^3 , đất cấp 1.

- San gạt hỗn hợp đất đá thải tại bãi thải bằng máy ủi 110CV, khối lượng san gạt tính bằng 30% khối lượng đổ thải: 1.767 m^3

- Trong quá trình thi công nạo vét tại hồ có xuất hiện các mạch nước ngầm chảy trong lòng hồ, gây khó khăn trong quá trình thi công. Do vậy, cần chuẩn bị máy bơm nước và các dụng cụ cần thiết để vừa bơm nước, vừa tổ chức thi công để đảm bảo không bị ảnh hưởng đến đường tạm vận chuyển.

1.2. Công việc phụ trợ:

- Tưới nước dập bụi bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện công việc.
- Chuẩn bị mặt bằng đảm bảo điều kiện cho phương tiện vận chuyển ra vào nhận hàng thuận lợi.
- Thu dọn mặt (san gạt, sửa chữa đường...) đảm bảo mặt bằng sạch theo yêu cầu trong công tác quản lý và trước khi hoàn trả lại mặt bằng.

2. Thời gian thực hiện công việc: 30 ngày kể từ khi ký Hợp đồng.

3. Khối lượng công việc: Chi tiết Phụ lục số 01

Khối lượng thực tế thực hiện sẽ được ghi chi tiết trong bảng phụ lục số 01.

4. Địa điểm: mỏ sắt Quý Xa, xã Sơn Thủy, huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai.

III. Hình thức tham gia chào giá:

1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá (HSCG):

- Hồ sơ chào giá phải bao gồm các tài liệu cụ thể như sau:
 - + Đơn chào giá (theo phụ lục số 01 kèm theo) do đại diện hợp pháp của Nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay phải kèm theo giấy ủy quyền, quyết định bổ nhiệm hoặc tương đương.
 - + 01 bản sao công chứng Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.
 - + Các tài liệu chứng minh năng lực, kinh nghiệm (Hồ sơ năng lực, Hồ sơ lý lịch thiết bị...).
 - + Có ít nhất 01 hợp đồng tương tự có giá trị ≥ 700 triệu, tham gia với tư cách là Nhà cung cấp chính đã hoặc đang thực hiện đã nghiệm thu thanh toán, xuất hóa đơn tài chính.
 - + Hiệu lực của HSCG: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hết hạn nộp HSCG.

2. Hình thức chào giá:

- Tất cả hồ sơ phải được niêm phong, bên ngoài ghi rõ:
 - + Hồ sơ chào giá cạnh tranh dịch vụ: Nạo vét bùn, đất đá Hồ lắng bùn Khe Hồng và Hồ môi trường số 1 tại mỏ Quý Xa năm 2022.
 - + Tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của đơn vị chào giá.
- Mỗi đơn vị chỉ có duy nhất một thư báo giá.

3. Địa chỉ, thời gian nhận hồ sơ chào giá:

Bộ hồ sơ chào giá của nhà cung cấp được gửi đến bên mời chào giá theo hình thức sau:

- Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện tới Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt - Trung, địa chỉ: Khu CN Tăng Loỏng, thị trấn Tăng Loỏng, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai. SĐT: 0214 3836885. Fax: 0214 3830345.

2. Thời gian nhận HSCG giá:

Trước .9..giờ 00..phút ngày 26..tháng 1.. năm 2022.

3. Thời gian mở HSCG giá:

Các HSCG sẽ được mở đồng thời một cách công khai tại phòng Quản lý Sản xuất - Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt - Trung vào hồi .9.. giờ 30..phút, ngày 26.. tháng 1.. năm 2022.

Bên mời chào giá mời các Nhà cung cấp đã nộp HSCG chứng kiến và xác nhận việc mở các HSCG, tuy nhiên trong mọi trường hợp việc mở HSCG vẫn được tiến hành vào thời gian đã được quy định trong thư mời chào giá mà không phụ thuộc vào việc có mặt hay không của các Nhà cung cấp.

V. Quyết định lựa chọn nhà cung cấp.

Nhà cung cấp được xem xét, quyết định lựa chọn cung cấp dịch vụ khi đáp ứng đủ điều kiện sau đây:

- Có HSCG được đánh giá là đầy đủ, hợp lệ.
- Được xem xét đề nghị cung cấp dịch vụ có giá đánh giá xếp hạng từ thứ nhất đến các thứ hạng tiếp theo.

VTM kính mời các nhà cung cấp dịch vụ có quan tâm đến khảo sát thực tế để có bản báo giá tốt nhất.

Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt - Trung rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Điều hành;
- Văn phòng Công ty (website Công ty);
- Lưu: VT, QLSX. *not*



TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Phú Dương



PHỤ LỤC 01

ĐƠN CHÀO GIÁ

Xúc, vận chuyển bùn và đất đá hồ lắng bùn khe Hồng và hồ môi trường số 1 tại mỏ Quý Xa

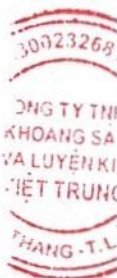
(Kèm theo thư mời chào giá cạnh tranh số: 418../VTM-QLSX, ngày 19 tháng 4 năm 2022)

....., ngày.....tháng.....năm.....

Kính gửi: Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt - Trung
(Sau đây gọi là bên mời chào giá)

Sau khi nghiên cứu thư mời chào giá cạnh tranh dịch vụ nạo vét bùn, đất đá Hồ lắng bùn Khe Hồng và Hồ môi trường số 1 tại mỏ Quý Xa năm 2022 số/VTM-QLSX, ngày.....thángnăm 2022 của Công ty TNHH Khoáng sản và Luyện kim Việt - Trung, chúng tôi(Ghi tên đơn vị tham gia chào giá) cam kết thực hiện công việc theo nội dung của Thư mời chào giá với Biểu giá chi tiết cụ thể sau:

TT	Công việc thực hiện	Khối lượng dự kiến (m ³)	ĐVT	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT) (đồng/m ³)	Thành tiền (đồng)
I	Xúc, vận chuyển bùn và đất đá hồ lắng bùn khe Hồng				
1	Đắp chặn dòng nước chảy vào hồ bằng máy đào gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$.	01	ca		
2	Tạo mương thoát nước xung quanh hồ, san sửa đường vận chuyển bằng máy đào gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ và máy gạt 110CV.	02	ca		
3	Đào, xúc đất cấp 1 bằng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ lên phương tiện vận chuyển.	12.833	m ³		
4	Đào xúc đất cấp 1 bằng thủ công.	130	m ³		
5	Vận chuyển đất cấp 1 bằng ô tô 22 Tấn ra bãi thải, cự ly vận chuyển 2,3 km.	12.963	m ³		
6	Đào, xúc đất cấp 4 bằng máy xúc gầu $\geq 1,25 \text{ m}^3$ lên phương tiện vận chuyển.	2.100	m ³		



7	Vận chuyển đất cấp 4 bằng ô tô tự đổ 22 Tấn, cự ly vận chuyển ≤ 300 m.	1.050	m ³		
8	Vận chuyển đất cấp 4 bằng ô tô tự đổ 22 Tấn, cự ly vận chuyển 2,3km.	1.050	m ³		
9	San gạt hỗn hợp bùn, đất đá tại bãi thải Thiện Phùng bằng máy ủi 110 CV	4.204	m ³		
II	Hồ môi trường số 1 - mở Quý Xa				
1	Công tác chuẩn bị, san sửa đường vận chuyển bằng máy xúc gầu $\geq 1,25\text{m}^3$ kết hợp máy gạt.	03	ca		
2	Đào, xúc đất cấp 1 bằng máy xúc gầu $\geq 1,25\text{m}^3$ lên phương tiện vận chuyển.	5.889	m ³		
3	Đào, xúc đất cấp 3 bằng máy xúc gầu $\geq 1,25\text{m}^3$ lên phương tiện vận chuyển.	810	m ³		
4	Vận chuyển đất cấp 1 bằng ô tô tự đổ 22 Tấn, cự ly $< 700\text{m}$.	5.889	m ³		
5	Vận chuyển đất cấp 3 bằng ô tô tự đổ 22 Tấn, cự ly $< 700\text{m}$.	810	m ³		
6	San gạt bùn, đất đá tại bãi thải bằng máy gạt 110CV.	1.888	m ³		

Đơn giá trên đã bao gồm% thuế VAT và mọi chi phí cần thiết để thực hiện trọn vẹn nội dung công việc trên.

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia một báo giá này với tư cách này là Nhà cung cấp chính.
2. Không đang trong quá trình giải thể, không bị kết luận lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.
3. Có đầy đủ giấy tờ tính pháp lý cho phương tiện theo quy định của pháp luật hiện hành, chịu trách nhiệm an toàn cho con người và thiết bị.

Báo giá này có hiệu lực trong thời gian.....ngày, kể từgiờ.....phútngày.....tháng.....năm 2022.

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp dịch vụ
(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)

