

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP
THAN-KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
NHÔM LÂM ĐỒNG - TKV

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 69 /LDA-KHTT

Lâm Đồng, ngày 09 tháng 01 năm 2020

V/v mời tham gia chào giá chỉ định gói dịch vụ: Xử lý sự cố, Sửa chữa thiết bị máy lọc bàn A-16YH1S003 tại Px. Nung hydrat

Kính gửi: Công ty TNHH Vườn Tre

Để thực hiện Xử lý sự cố, Sửa chữa thiết bị máy lọc bàn A-16YH1S003 tại Px. Nung hydrat, Công ty TNHH MTV Nhôm Lâm Đồng - TKV (Gọi tắt là LDA) đã ký Hợp đồng nguyên tắc số 833/2019/HĐ-LDA ngày 31/12/2019 với Công ty TNHH Vườn Tre. Để có cơ sở ký hợp đồng chính thức, LDA đề nghị Công ty TNHH Vườn Tre chào giá gói dịch vụ nêu trên theo hướng dẫn cụ thể như sau

I. Phạm vi gói dịch vụ:

1. Tên gói dịch vụ: Xử lý sự cố, Sửa chữa thiết bị máy lọc bàn A-16YH1S003 tại Phân xưởng Nung hydrat.
2. Nguồn chi phí: Chi phí sửa chữa thường xuyên lĩnh vực cơ điện năm 2020 của LDA.
3. Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định.
4. Thời gian thực hiện hợp đồng: Tháng 01 năm 2020.

II. Giới thiệu về gói dịch vụ và các yêu cầu đối với đơn vị tham gia:

1. Khái quát sơ bộ về gói dịch vụ:

LDA đề nghị Công ty TNHH Vườn tre thực hiện Xử lý sự cố, Sửa chữa thiết bị máy lọc bàn A-16YH1S003 tại Phân xưởng Nung hydrat, bao gồm những công việc cơ bản như sau:

- Sửa chữa, phục hồi Cụm mặt chà;
- Sửa chữa, phục hồi Cụm trục vít tải liệu;
- Sửa chữa, phục hồi Cụm quay bàn lọc;
- Sửa chữa, phục hồi Cụm mặt bàn lọc;
- Sửa chữa, phục hồi Hệ thống ống phân phối liệu;
- Sửa chữa, phục hồi Cụm đỡ bàn lọc.

2. Nội dung và khối lượng thực hiện: Các nội dung, khối lượng công việc thực hiện như bảng khối lượng công việc chi tiết kèm theo thư mời này hoặc Phương án kỹ thuật số 55/PA-LDA ngày 08/01/2020 V/v Xử lý sự cố, Sửa chữa thiết bị máy lọc bàn A-16YH1S003 tại Phân xưởng Nung hydrat.

3. Yêu cầu về kỹ thuật, tiến độ thực hiện:

3.1 Yêu cầu về kỹ thuật:

- Máy lọc bàn vận hành ổn định, tin cậy.

- Mặt chà không rò khí, rò liệu, áp chân không ổn định.
- Chỉ tiêu chất lượng hydrat sau lọc:
 - + Kiểm bám dính: $\leq 0,010\%$.
 - + Độ ẩm $\leq 5\%$.
 - + Độ chênh lệch kiềm liên kết/kiềm tổng: $\leq 0,14\%$.

3.2 Yêu cầu về tiến độ thực hiện: Tối đa 05 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng (bao gồm cả thời gian chạy thử không tải và có tải).

4. Yêu cầu năng lực, kinh nghiệm:

Để chứng minh năng lực, đề nghị Công ty TNHH Vườn Tre cung cấp các loại giấy tờ liên quan chứng minh về năng lực pháp lý và kinh nghiệm đủ điều kiện để thực hiện công việc của gói dịch vụ gồm như sau:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc các loại giấy tờ pháp lý khác liên quan chứng minh nhà thầu có đủ chức năng pháp lý thực hiện gói dịch vụ.
- Kê khai các hợp đồng đã hoặc đang thực hiện với nội dung công việc tương tự gói dịch vụ này theo Biểu mẫu số 03 (kèm theo bản sao hợp đồng có nội dung công việc và chi phí để chứng minh).

5. Yêu cầu về giải pháp, biện pháp thi công:

Công ty TNHH Vườn tre phải xây dựng và gửi kèm theo thuyết minh về giải pháp, biện pháp triển khai để thực hiện các công việc đảm bảo thể hiện đầy đủ các nội dung sau:

- a) Căn cứ lập biện pháp thi công, các tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
- b) Biện pháp huy động nhân lực, vật tư và thiết bị phục vụ thi công:

- Yêu cầu về huy động nhân lực thi công: Đơn vị tham gia chào giá phải thuyết minh về việc huy động và bố trí nhân lực (có tay nghề và kinh nghiệm) đảm bảo thực hiện đầy đủ các bước theo yêu cầu công việc.

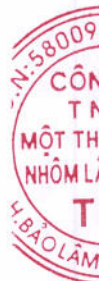
- Yêu cầu về tập kết vật tư thi công: Đơn vị tham gia chào giá phải thuyết minh việc tập kết, bố trí các vật tư cần thiết vào kho bãi phục vụ thi công đáp ứng yêu cầu kỹ thuật và đảm bảo an toàn.

- Yêu cầu về huy động thiết bị thi công: Đơn vị tham gia chào giá phải thuyết minh việc huy động, bố trí các thiết bị phục vụ thi công đáp ứng yêu cầu công việc và đảm bảo an toàn.

Các đơn vị phải cam kết sẽ đưa nhân lực, vật tư, thiết bị để huy động phục vụ công tác thi công theo đúng đề xuất.

- c) Trình tự các bước thi công chi tiết:

Tương ứng với các giải pháp thực hiện các nội dung công việc, Đơn vị chào giá cần đưa ra giải pháp, biện pháp thi công thể hiện cụ thể quá trình thi công các bước từ công tác chuẩn bị đến công tác hoàn thiện. Trong Biện pháp thi công cần thuyết minh chi tiết trình tự, cách thức thực hiện các công việc cần thực hiện theo



Phương án kỹ thuật.

d) Vệ sinh môi trường, an toàn lao động:

- Yêu cầu chung: Đảm bảo an toàn cho người và thiết bị thi công; Phòng chống sự cố cháy, nổ, vệ sinh môi trường.

- Biện pháp an toàn:

+ Biện pháp thi công, thuyết minh rõ ràng các biện pháp để đảm bảo về an toàn và vệ sinh môi trường.

+ Lực lượng tham gia thi công phải có đủ các tiêu chuẩn về độ tuổi, sức khỏe, tay nghề và đều được huấn luyện về an toàn lao động theo quy định;

+ Người tham gia thi công được trang bị đầy đủ dụng cụ, phương tiện, bảo hộ lao động theo nghề nghiệp của mình;

+ Có cán bộ phụ trách về an toàn lao động có mặt trong suốt quá trình thi công để kịp thời báo cáo, xử lý hạn chế tai nạn xảy ra;

+ Kết thúc thi công cần tiến hành thu dọn sạch sẽ mặt bằng.

e) Tiến độ thi công:

Trên cơ sở về năng lực nhân công, thiết bị và các điều kiện khác, đơn vị tham gia chào giá phải thuyết minh, đề xuất cụ thể tiến độ thực hiện đảm bảo theo yêu cầu tại Mục 3.2, Phần II.

* Giải pháp, biện pháp thi công của đơn vị tham gia chào giá được đánh giá là “đạt” khi đáp ứng đầy đủ tất cả các nội dung yêu cầu nêu trên và yêu cầu của Phương án kỹ thuật số 55/PA-LDA ngày 08/01/2020.

6. Điều kiện xét duyệt và ký kết hợp đồng:

LDA sẽ ký kết hợp đồng chính thức khi Công ty TNHH Vườn Tre đáp ứng đủ các điều kiện như sau:

- Đáp ứng yêu cầu về năng lực kinh nghiệm, kỹ thuật tại Mục 3, 4, 5 Phần II;

- Có giá chào sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) thấp nhất, đồng thời không vượt giá trị dự toán được phê duyệt;

- Các điều kiện thỏa thuận:

+ Điều kiện thanh toán: Thanh toán trong vòng 60 ngày kể từ ngày hoàn thiện các hồ sơ nghiệm thu, thanh toán theo quy định trong hợp đồng.

+ Tạm ứng Hợp đồng: Không thực hiện phần tạm ứng.

+ Thời gian bảo hành là 12 tháng kể từ ngày thiết bị đưa vào sử dụng.

III. Các yêu cầu về hồ sơ chào giá và chỉ dẫn nộp hồ sơ chào giá:

1. Yêu cầu HSCG:

Công ty TNHH Vườn Tre chuẩn bị 01 bộ Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu như sau:

9133
STY
HH
NH V
ĐỒ
V
CLAM

a. Đơn chào giá, bảng dự toán giá chào (bản gốc có đóng dấu): Đơn vị tham gia chào giá điền đầy đủ các thông tin theo Biểu mẫu số 01, 02, 02a kèm theo;

b. Các loại Hồ sơ pháp lý chứng minh năng lực, kinh nghiệm như yêu cầu tại Mục 4, Phần II, kê khai hợp đồng theo Biểu mẫu số 03 kèm theo.

d. Thuyết minh giải pháp, biện pháp thi công theo yêu cầu Mục 5, Phần II.

* **Ghi chú:** Thời gian có hiệu lực của HSCG tối thiểu là 30 ngày (kể từ thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào giá).

2. Chỉ dẫn chuẩn bị, nộp hồ sơ chào giá:

a. Chuẩn bị và nộp hồ sơ chào giá: Hồ sơ chào giá của đơn vị tham gia chào giá gửi đến Tổ tư vấn lựa chọn đơn vị thuê ngoài - LDA (thông qua phòng KHTT theo địa chỉ: Đường Phan Đình Phùng, tổ 15, thị trấn Lộc Thắng, huyện Bảo Lâm, tỉnh Lâm Đồng; Sdt: 0263.3961.682 - Fax: 0263.3961.680) trước thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào giá.

b. Thời gian tiếp nhận hồ sơ chào giá: Trước 14 giờ 00 phút ngày 14 tháng 01 năm 2020. LDA sẽ không tiếp nhận và không xem nếu hồ sơ nộp sau thời điểm 14 giờ 00 phút ngày 14 tháng 01 năm 2020 (ngoại trừ đã được gia hạn theo quy định).

Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng - TKV trân trọng kính mời Công ty TNHH Vườn Tre tham gia chào giá./.

Trân trọng kính chào!

Nơi nhận:

- TGD (b/c)
- Trang Web Cty (đăng tải);
- Các đơn vị tham gia chào giá;
- Lưu VT, KHTT.

KT TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Dũng Sỹ



Biểu mẫu số 1: Đơn chào giá

ĐƠN CHÀO GIÁ

_____, ngày ____ tháng ____ năm ____

Kính gửi: Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng - TKV

Sau khi nghiên cứu Thư mời chào giá ____ [Ghi số, ngày của thư chào giá] mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, ____ [Ghi tên đơn vị tham gia chào giá], cam kết thực hiện ____ [ghi tên gói dịch vụ] theo đúng yêu cầu của LDA với tổng giá trị (đã bao gồm thuế) là ____ đồng [Ghi giá trị bằng số, bằng chữ].

(Kèm theo bảng dự toán chi tiết như biểu mẫu số 02)

Cam kết:

- + Đảm bảo yêu cầu tại Mục 3, 4, 5, 6 Phần II của Hồ sơ mời chào giá;
- + Tiến độ thi công đề xuất là:.....

Nếu hồ sơ chào giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi cam kết thực hiện ____ [ghi tên gói dịch vụ] theo đúng các nội dung yêu cầu trong Hồ sơ mời chào giá, Hồ sơ chào giá, Phương án kỹ thuật và các điều khoản sẽ được thỏa thuận trong hợp đồng.

Hồ sơ chào giá này có hiệu lực trong thời gian.....ngày, kể từ ____ giờ, ngày ____ tháng ____ năm ____ [Ghi thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào giá].

Đại diện hợp pháp của đơn vị chào giá

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Mẫu số 02 - Bảng tổng hợp chào giá

BẢNG TỔNG HỢP GIÁ CHÀO

TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá							Thành tiền	Ghi chú	
				Vật tư	Nhân Công	Ca máy	Chi phí chung	Thu nhập chịu TT	Chi phí khác (nếu có)	Đơn giá tổng hợp			
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12 = 6+7+8+9+10+11)	(13=5x12)	(14)	
1	Công việc 1												
2	Công việc 2												
....	Công việc..												
Cộng giá chào trước thuế													
Thuế GTGT ...%													
Cộng giá chào sau thuế													

Đại diện hợp pháp của đơn vị chào giá
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

- Đơn giá chào tại cột (12) và giá trị chào tại cột (13) phải bao gồm toàn bộ các chi phí cần thiết để thực hiện các công việc.
- Đơn giá chào tại cột (6), (7), (8) được nhà thầu tính toán xác định từ bảng phân tích chi tiết đơn giá tại Mẫu số 02a.
- Cột (9), (10), (11) tính theo tỷ lệ %.

Mẫu số 02a - Biểu phân tích đơn giá chi tiết

BIỂU PHÂN TÍCH ĐƠN GIÁ CHI TIẾT

Mã hiệu đơn giá	Mã hiệu VL, NC, M	Nội dung công việc/Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
DG.1	Tên công việc 1 (theo bảng tiên lượng)						
		Chi phí VL					
	VL.1						
	...						
		Cộng					VL
		Chi phí NC					
	NC.1		công				
	...						
		Cộng					NC
		Chi phí MTC					
	M.1		ca				
	...						
	Cộng					M	
DG.2	Tên công việc 2 (theo bảng tiên lượng)						
		Chi phí VL					
	VL.1						
	...						
		Cộng					VL
		Chi phí NC					
	NC.1		công				
	...						
		Cộng					NC
		Chi phí MTC					
	M.1		ca				
	...						
	Cộng					M	

* **Ghi chú:** Đơn vị chào giá phải phân tích chi tiết chi phí cấu thành đơn giá chào (chưa bao gồm thuế GTGT) cho một đơn vị khối lượng tương ứng cho từng loại công việc như bảng nêu trên làm cơ sở xác định đơn giá chào tại cột (6), (7) trong Mẫu số 02.

Đại diện hợp pháp của đơn vị chào giá
 [Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

BẢNG KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC

(Kèm theo Thư mời chào số 69 /LDA-KHTT ngày 09/01/2020)

TT	Nội dung công việc	Đvt	K.lượng	Ghi chú
1	Tháo nắp cửa nhân công D1300x3mm	cái	1,000	
2	Tháo thanh giằng cố định mặt chà	tấn	0,402	
3	Tháo dỡ ống hút bàn lọc, ống nhựa mềm DN100, nối bằng cùm	ống	36,000	
4	Tháo đường ống dẫn liệu - đoạn ống dài 4m, đường kính ống 67mm	100 m	0,040	
5	Tháo máng thép D2675x120x200x3mm	tấn	0,064	
6	Tháo ống thu hồi liệu D100, bằng PP mặt bích	100 m	0,060	
7	Tháo vành chặn mặt chà D2275x70x2mm	tấn	0,008	
8	Tháo dùng kích thủy lực nâng cụm mặt chà lên một khoảng 50cm	tấn	7,395	
9	Tháo bu lông liên kết mặt chà	10 cái	11,400	
10	Tháo bộ mặt chà D2275x50mm ra bên ngoài	tấn	0,186	
11	Kiểm tra kích thước các thông số mặt chà	bộ	1,000	
12	Vệ sinh máng thép D2675x120x200x3mm, bộ mặt chà D2000, bằng máy mài	m ²	11,656	
13	Vệ sinh mặt bộ mặt chà D2275, bằng máy mài	m ²	4,960	
14	Gia công vành chặn mặt chà D2275x70x2mm, VL: Inox 304	tấn	0,008	
15	Gia công khoan lỗ mặt chà teflon D2275x50mm	tấn	0,186	LDA cấp Mặt chà teflon D2000x50mm
16	Cạo rà bề mặt mặt chà tĩnh D2275, mặt chà động (cạo rà 2 lần)	m ²	4,960	
17	Lắp đặt mặt chà teflon D2275x50mm	tấn	0,186	
18	Thay thế bu lông Inox M12x100mm	cái	6,000	
19	Thay thế bu lông Inox M10x100mm	cái	108,000	
20	Kiểm tra căn chỉnh độ đồng tâm bộ mặt chà	bộ	1,000	
21	Thay thế gioăng cao su, đường kính 2275x3mm	cái	1,000	Cao su tấm dày 3mm, chịu kiềm >150 g/lít, chịu nhiệt > 150 độ C
22	Lắp đặt lại cụm mặt chà	tấn	7,395	
23	Kiểm tra khe hở mặt chà tĩnh và mặt chà động	bộ	1,000	

TT	Nội dung công việc	Đvt	K.lượng	Ghi chú
24	Lắp đặt vành chặn mặt chà D2275x70x2mm, VL: Inox 304	tấn	0,008	
25	Lắp đặt máng thép D2675x120x200x3mm	tấn	0,064	
26	Lắp đặt ống thu hồi liệu DN100, bằng PP mặt bích	100 m	0,060	LDA cấp Ống thép DN100 cũ
27	Lắp đặt ống dẫn liệu - đoạn ống dài 4m, D67mm	100 m	0,040	LDA cấp Ống thép D67mm cũ
28	Lắp đặt ống hút bàn lọc, ống nhựa mềm DN100, nối bằng cùm	cái	36,000	LDA cấp Ống nhựa mềm DN100, L=2060 cũ
29	Lắp đặt thanh giằng cố định mặt chà	tấn	0,402	
30	Lắp đặt nắp cửa nhân công D1300x3mm	cái	1,000	
31	Chạy thử không tải (Chạy thử 8h bố trí 02 nhân công kiểm tra nhiệt độ, độ rung thiết bị)	Thiết bị	1,000	
32	Chạy thử có tải (Chạy thử 72h bố trí 02 nhân công kiểm tra nhiệt độ, độ rung thiết bị)	Thiết bị	1,000	

