

Lâm Đồng, ngày tháng năm 2020

**THÔNG BÁO MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH RÚT GỌN
(CHÀO GIÁ RÚT GỌN)**

Căn cứ giấy Ủy quyền số 441/UQ-LDA ngày 03 tháng 03 năm 2020.

Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng - TKV (bên mời báo giá) có nhu cầu mời các Nhà cung cấp có năng lực (Danh sách kèm theo) tham gia báo giá cung cấp dịch vụ Sửa chữa phục hồi động cơ 280kW, 6kV, nội dung chi tiết như Bản yêu cầu báo giá kèm theo.

Các Nhà cung cấp nếu có nguyện vọng tham gia báo giá có thể tìm hiểu thêm thông tin chi tiết tại địa chỉ dưới đây:

- Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng - TKV (thông qua phòng Kế hoạch tiêu thụ).
- Đường Phan Đình Phùng, tổ 15, thị trấn Lộc Thắng, huyện Bảo Lâm, tỉnh Lâm Đồng, Điện thoại: 0263.3691682 - Fax: 0263.3691680.

Thời gian phát hành Bản yêu cầu báo giá từ 10 giờ 00 phút, ngày 20 tháng 5 năm 2020 đến trước 10 giờ 00 phút, ngày 25 tháng 5 năm 2020 (trong giờ làm việc hành chính).

Hồ sơ báo giá (bản giấy) phải được gửi đến Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng - TKV (gửi trực tiếp) trước thời điểm hết hạn nộp hồ sơ báo giá vào lúc 10 giờ 00 phút (giờ Hà Nội) ngày 25 tháng 5 năm 2020. Ngoài ra nhà cung cấp nộp HSBG điện tử (bản file điện tử có chữ ký, đóng dấu) theo địa chỉ email: thipt@lda.vn.

Để HSBG điện tử được bảo mật cũng như đảm bảo tính cạnh tranh, khách quan giữa các nhà cung cấp tham gia báo giá, Bên mời nhà cung cấp đề nghị nhà cung cấp nộp HSBG file điện tử có cài đặt password và cung cấp cho Bên mời nhà cung cấp password như sau:

- Thời gian gửi password: Ngay sau khi hết hạn nộp HSBG.
- Địa chỉ email gửi password: thipt@lda.vn.

Hồ sơ báo giá sẽ được Bên mời báo giá mở công khai tại địa chỉ nêu trên vào lúc 10 giờ 15 phút (giờ Hà Nội), ngày 25 tháng 5 năm 2020.

Trân trọng kính mời các nhà cung cấp tham gia./

Not nhận:

- Trang Web Cty (đăng tải);
- Giám đốc Cty (b/c);
- Các nhà cung cấp như danh sách kèm theo;
- Lưu: VT, KHTT.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Dũng Sỹ

BẢN YÊU CẦU BÁO GIÁ

Tên gói cung cấp: Sửa chữa phục hồi động cơ 280kW, 6kV

Ngày phát hành: Ngày 20 tháng 5 năm 2020

Bên mời báo giá

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
NHÔM LÂM ĐỒNG – TKV

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Dũng Sỹ



Bên mời báo giá: Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng – TKV
(tên gọi tắt: LDA)

BYCBG: Bản yêu cầu báo giá
HSBG: Hồ sơ báo giá
VNĐ: Đồng Việt Nam

CHƯƠNG I: YÊU CẦU NỘP HỒ SƠ BÁO GIÁ

I. Phạm vi gói cung cấp:

1. Tên gói cung cấp: Sửa chữa phục hồi động cơ 280kW, 6kV.
2. Nguồn chi phí: Chi phí tăng giá trị vật tư nhập kho sau sửa chữa năm 2020 của LDA.
3. Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định.
4. Thời gian thực hiện hợp đồng: Năm 2020.

II. Giới thiệu về gói cung cấp và các yêu cầu đối với Nhà cung cấp:

1. Khái quát sơ bộ về gói cung cấp:

Hiện nay LDA có nhu cầu thuê ngoài cung cấp dịch vụ - Sửa chữa phục hồi động cơ 280kW, 6kV, phạm vi gói cung cấp cơ bản gồm:

- Vận chuyển động cơ về kho sửa chữa;
- Giải thể, đánh giá tình trạng động cơ;
- Tháo dỡ dây đồng và thực hiện quấn lại cuộn dây stator, thay vòng bi tra mỡ bôi trơn;
- Sơn cách điện cuộn dây động cơ;
- Đưa động cơ vào máy sấy để sấy động cơ;
- Cân bằng động roto;
- Thay thế vòng bi, dây can nhiệt, domino;
- Lắp động cơ và kiểm tra động cơ;
- Sơn lại vỏ động cơ;
- Chạy thử nghiệm không tải, có tải;
- Vận chuyển động cơ sau sửa chữa về kho LDA.

* Các Nhà cung cấp có thể khảo sát thực tế và xem xét Phương án kỹ thuật số 776/PA-LDA ngày 14/4/2020 của LDA để tìm hiểu thêm về gói cung cấp nhằm đưa ra mức chi phí đề xuất hợp lý nhất.

2. Nội dung và khối lượng thực hiện: Các nội dung, khối lượng công việc của gói cung cấp chi tiết như Phụ lục 01 kèm theo.

3. Yêu cầu năng lực, kinh nghiệm:

Để chứng minh năng lực, đề nghị các Nhà cung cấp tham gia báo giá cung cấp các loại giấy tờ liên quan chứng minh về năng lực pháp lý và kinh nghiệm đủ điều kiện để thực hiện gói cung cấp, gồm như sau:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc các loại hồ sơ/giấy tờ khác có giá trị tương đương chứng minh Nhà cung cấp đủ điều kiện thực hiện gói cung cấp;
- Ké khai tối thiểu 01 hợp đồng đã hoặc đang thực hiện (trong vòng 05 năm trở lại đây) có quy mô và tính chất công việc tương tự gói cung cấp này (hợp đồng về sửa chữa, phục hồi động cơ điện) theo Biểu mẫu số 03 (kèm theo bản sao hợp đồng để chứng minh).

Nhà cung cấp tham gia báo giá phải cam kết về tính xác thực của hợp đồng, trường hợp cần thiết thì LDA sẽ yêu cầu các Nhà cung cấp cung cấp hồ sơ thanh toán và hóa đơn để chứng minh. Nếu LDA yêu cầu mà Nhà cung cấp không đáp ứng được thì hồ sơ sẽ bị loại.

4. Yêu cầu vật liệu:

- Nhà cung cấp phải nêu rõ chủng loại, quy cách, nguồn gốc xuất xứ của các loại vật tư/phụ tùng chính (gồm: Các loại vòng bi; dây đồng chịu nhiệt; băng cách điện; sơn các loại; domino; dây can nhiệt; dầu mỡ bôi trơn các loại) đưa vào phục vụ thi công các hạng mục của phương án theo Biểu mẫu số 04 và phải đáp ứng yêu cầu kỹ thuật (YCKT) của phương án. LDA sẽ yêu cầu Nhà cung cấp có thư làm rõ nếu bảng kê khai Quy cách vật liệu trong HSBG chưa đầy đủ hoặc chưa phù hợp với YCKT của phương án. Trường hợp LDA yêu cầu mà Nhà cung cấp không đáp ứng sẽ bị loại.

- Tại Biểu mẫu số 04, Nhà cung cấp phải cam kết: Nếu được lựa chọn thực hiện gói cung cấp, đối với các loại vật tư/phụ tùng chính nhà cung cấp sẽ xuất trình đầy đủ giấy chứng nhận xuất xứ hàng hóa, chất lượng sản phẩm (CO, CQ đối với các loại vật tư nhập khẩu; chứng chỉ xuất xưởng đối với các loại vật tư trong nước) để LDA nghiệm thu chất lượng trước khi đưa vào sử dụng.

5. Yêu cầu về giải pháp, tiến độ thực hiện:

Các Nhà cung cấp 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 và thiết bị phục vụ thi công:*

- Yêu cầu về huy động nhân lực thi công: Nhà cung cấp 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 huy động thiết bị thi công: Nhà cung cấp 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 Nhà cung cấp phải cam kết sẽ đưa nhân lực, 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, Nhà cung cấp 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 theo yêu cầu của Phương án kỹ thuật số 776/PA-LDA ngày 14/4/2020 của LDA, cơ bản cần nêu rõ giải pháp thực hiện các công việc gồm:

- Giải thể, đánh giá tình trạng động cơ;

- Tháo dỡ dây đồng và thực hiện quấn lại cuộn dây stator, thay vòng bi tra mỡ bôi trơn;

- Sơn cách điện cuộn dây động cơ;
- Dưa động cơ vào máy sấy để sấy động cơ;
- Cân bằng động roto;
- Thay thế vòng bi, dây can nhiệt, domino;
- Lắp động cơ và kiểm tra động cơ;
- Sơn lại vỏ động cơ;
- Chạy thử nghiệm không tải, có tải;

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

- 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 lao động, vệ sinh môi trường:
 - + 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 khoẻ, 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 thực hiện:

Trên cơ sở yêu cầu về năng lực và các điều kiện khác, Nhà cung cấp phải thuyết minh, đề xuất cụ thể tiến độ thực hiện gói cung cấp đảm bảo yêu cầu tiến độ thực hiện tối đa 30 ngày kể từ ngày giải thể bước 2 thiết bị.

* Giải pháp, biện pháp thi công của Nhà cung cấp 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 776/PA-LDA ngày 14/4/2020 đã được LDA phê duyệt.

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

Nhà cung cấp được xét duyệt và ký kết hợp đồng khi đáp ứng đủ các điều kiện như sau:

- Đáp ứng yêu cầu về năng lực kinh nghiệm, kỹ thuật tại Khoản 3, 4, 5, Mục II;
- Có báo giá 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: Ưu tiên Nhà cung cấp không thực hiện phần tạm ứng.
 - + Thời gian bảo hành thiết bị là 12 tháng kể từ ngày thiết bị đưa vào sử dụng.

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

1. **Yêu cầu HSBG:** Nhà cung cấp quan tâm, tham gia báo giá phải chuẩn bị 01 bộ Hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

a. Đơn báo giá, bảng tổng hợp báo giá (bản gốc có đóng dấu): Nhà cung cấp tham gia báo giá điền đầy đủ các thông tin theo Biểu mẫu số 01, 02 kèm theo;

b. Các loại hồ sơ chứng minh năng lực, kinh nghiệm như yêu cầu tại Khoản 3, Mục II, kê khai hợp đồng theo Biểu mẫu số 03 kèm theo.

c. Yêu cầu về vật liệu như tại Khoản 4, Mục II, kê khai theo Biểu mẫu số 04 kèm theo.

d. Giải pháp, tiến độ thực hiện theo yêu cầu tại Khoản 5, Mục II.

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

LDA có quyền có thể sẽ loại bỏ, không xem xét đối với hồ sơ thiếu một trong các yêu cầu ở trên, ngoài ra không xem xét đối với hồ sơ điền các thông tin không đầy đủ theo mẫu hoặc không đúng mẫu yêu cầu.

2. **Chỉ dẫn nộp HSBG:** Các tài liệu của HSBG phải được đóng trong túi có niêm phong bên ngoài và gửi đến LDA trước thời điểm hết hạn nộp HSBG (trước 10 giờ 00 phút (giờ Hà Nội), ngày 25 tháng 5 năm 2020).

CHƯƠNG II. BIỂU MẪU BÁO GIÁ

Biểu mẫu số 1: Đơn báo giá

ĐƠN BÁO GIÁ

_____, ngày ___ tháng ___ năm ___

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

Sau khi nghiên cứu Bản yêu cầu báo giá ___ [Ghi số, ngày của Bản yêu cầu báo giá] mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, ___ [Ghi tên Nhà cung cấp], cam kết thực hiện ___ [ghi tên gói cung cấp] theo đúng yêu cầu của LDA với tổng giá trị (đã bao gồm thuế GTGT) 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 Khoản 3, 4, 5, 6 Mục II của Bản yêu cầu báo giá;

Nếu hồ sơ báo giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi cam kết thực hiện ___ [ghi tên gói cung cấp] theo đúng các yêu cầu của phương án kỹ thuật, bản yêu cầu báo giá, hồ sơ báo giá và các điều khoản sẽ được thỏa thuận trong hợp đồng.

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

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Biểu mẫu số 02: Bảng tổng hợp báo giá**BẢNG TỔNG HỢP BÁO GIÁ**

TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6=4x5)	(7)
1	Công việc 1					
2	Công việc 2					
....	Công việc....					
	Cộng giá trị trước thuế					
	Thuế GTGT					
	Cộng giá trị 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 (5) và giá trị chào tại cột (6) phải bao gồm toàn bộ các chi phí cần thiết để thực hiện các công việc.

Biểu mẫu số 03– Bảng kê khai hợp đồng tương tự do nhà cung cấp thực hiện

BẢNG KÊ KHAI HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ DO NHÀ CUNG CẤP THỰC HIỆN
_____, ngày ____ tháng ____ năm ____

Tên nhà cung cấp: _____ [Ghi tên đầy đủ của nhà cung cấp]
Thông tin về từng hợp đồng, mỗi hợp đồng cần đảm bảo các thông tin sau đây:

Số	Nội dung hợp đồng	Số, ngày tháng hợp đồng	Đối tác ký hợp đồng	Tổng giá trị hợp đồng sau thuế	Tổng giá trị quyết toán sau thuế	Ghi chú

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

5800
CÓ
MỘT
NHÔM
BAO L

Biểu mẫu số 04: Bảng kê khai chủng loại, quy cách, nguồn gốc xuất xứ của vật liệu

**BẢNG KÊ KHAI CHỦNG LOẠI, QUY CÁCH, NGUỒN GỐC XUẤT XỨ CỦA
VẬT LIỆU**

STT	Tên vật tư, phụ tùng/ Quy cách	Tên hãng, nhà sản xuất	Nguồn gốc xuất xứ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Vật liệu A		
2	Vật liệu B		
3	Vật liệu C		
...	Vật liệu		

* **Ghi chú:** Nhà cung cấp phải cam kết, nếu được lựa chọn thực hiện gói cung cấp, đối với các loại vật tư chính nhà cung cấp sẽ xuất trình đầy đủ giấy chứng nhận xuất xứ hàng hóa, chất lượng sản phẩm (CO, CQ đối với các loại vật tư nhập khẩu; chứng chỉ xuất xưởng đối với các loại vật tư trong nước) để LDA nghiệm thu chất lượng trước khi đưa vào sử dụng.

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Phụ lục 01: BẢNG TIÊN LƯỢNG

STT	Nội dung công việc	Đvt	K. lượng	Ghi chú
1	Bốc lên và vận chuyển động cơ điện về vị trí sửa chữa, cung độ 1km	tấn	2,610	
2	Bốc xuống, động cơ điện về vị trí sửa chữa	tấn	2,610	
3	Giải thể đánh giá tình trạng động cơ	tấn	2,610	
4	Kiểm tra, vệ sinh rotor và Stator	m ²	6,531	
5	Tháo dỡ dây đồng (dây đồng 6,65x1,15mm, 1700m/bộ)	bộ	1,000	
6	Quấn lại động cơ và đấu nối bối dây (dây đồng 6,65x1,15mm, 1700m/bộ)	bộ	1,000	
7	Sơn cách điện cuộn dây (Sơn cách điện cấp F)	m ²	6,531	
8	Đưa động cơ vào máy sấy	bộ	1,000	
9	Cân bằng động rotor	bộ	1,000	
10	Tháo dỡ vòng bi NU324 ECM (14,7 kg/cái)	cái	1,000	
11	Tháo dỡ vòng bi 6324/C3 (16,4 kg/cái)	cái	1,000	
12	Lắp đặt vòng bi NU324 ECM (14,7 kg/cái)	cái	1,000	Vòng bi SKF hoặc tương đương
13	Lắp đặt vòng bi 6324/C3 (16,4 kg/cái)	cái	1,000	Vòng bi SKF hoặc tương đương
14	Tháo dây can nhiệt D6,1mmx2000mm	sợi	1,000	
15	Lắp đặt dây can nhiệt, D6,1mmx2000mm, 533Ω	sợi	1,000	
16	Tháo dỡ Domino	cái	1,000	
17	Lắp đặt Domino 4 pha VL: Sứ	cái	1,000	
18	Sửa chữa mặt bích động cơ điện	tấn	0,237	
19	Lắp lại động cơ và kiểm tra động cơ	tấn	2,610	
20	Làm sạch bề mặt vỏ động cơ bằng máy mài, độ sạch ST 2,0	m ²	11,798	
21	Sơn chống rỉ vỏ động cơ	m ²	11,798	
22	Chạy thử nghiệm không tải, có tải	Cái	1,000	
23	Bốc lên và vận chuyển động cơ điện về kho LDA, cung độ 01 km	tấn	2,610	
24	Bốc xuống, động cơ điện về kho LDA	tấn	2,610	

Số văn bản: 1072/TB-LDA
Ngày văn bản: 20/05/2020

