

# BẢN YÊU CẦU BÁO GIÁ

Tên gói cung cấp: Sửa chữa phục hồi chi tiết phụ tùng  
bơm, quạt

Bên mời báo giá

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
NHÔM LÂM ĐỒNG - TKV  
PHÓ GIÁM ĐỐC



*[Handwritten signature]*  
**Phạm Dũng Sỹ**



**TỜ NGŨ VIỆT TẮT**

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 NỘI DUNG HỒ SƠ BÁO GIÁ

### I. Phạm vi gói cung cấp:

1. Tên gói cung cấp: Sửa chữa phục hồi chi tiết phụ tùng bơm, quạt.
2. Nguồn chi phí: Nguồn chi phí tăng giá trị vật tư thuộc lĩnh vực cơ điện năm 2020-2021 (Chi phí sản xuất năm 2020-2021).
3. Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định.
4. Thời gian thực hiện hợp đồng: Năm 2020 - 2021.

### 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 chi tiết phụ tùng bơm, quạt, phạm vi gói cung cấp cơ bản gồm:

- Sửa chữa, phục hồi buồng bơm (Bơm: 150ZXV-900, Q=400M<sup>3</sup>/H, H=25M, vật liệu 140X24HM2);
- Sửa chữa, phục hồi cánh bơm (Bơm: 150ZXV-900, Q=400M<sup>3</sup>/H, H=25M, vật liệu 140X24HM2);
- Sửa chữa, phục hồi mặt sau (Bơm: 150ZXV-900, Q=400M<sup>3</sup>/H, H=25M);
- Sửa chữa, phục hồi trục cánh quạt tăng áp: 2 cánh (D1250XH294); 1 trục D212XL2366; 3 bạc, 1 khớp nối (F280X160XF230XF85, C45);

\* Các Nhà cung cấp có thể khảo sát thực tế và xem xét Phương án kỹ thuật số 1926/PA-LDA ngày 15/9/2020 của LDA để tìm hiểu thêm về gói cung cấp nhằm đưa ra các giải pháp phù hợp với 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 bảng sau:

TT	Tên công việc	Đvt	Khối lượng
I	<b>SỬA CHỮA, PHỤC HỒI BUỒNG BƠM - BƠM 150ZXV-900, Q=400M<sup>3</sup>/H, H=25M, VẬT LIỆU 140X24HM2</b>		
1	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, buồng bơm từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,270
2	Vận chuyển tiếp theo buồng bơm 1 km từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,270
3	Bốc xuống buồng bơm tại nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,270
4	Làm sạch bề mặt, loại bỏ các chất bẩn, các chất đã ngấm trong khe, chỗ bị mài mòn ăn mòn	m <sup>2</sup>	2,500
5	Phun bi oxit nhôm tạo nhám bề mặt	m <sup>2</sup>	1,000
6	Phủ 1 lớp vật liệu Mecatec thô, loại chịu nhiệt tương ứng, nền Polime, cốt gồm thô lên bề mặt, vào những chỗ mòn nhiều, sao cho gần đạt kích thước yêu cầu của bản vẽ (phủ 3mm)	m <sup>2</sup>	1,000
7	Phủ tiếp lớp Mecatec mịn, loại chịu nhiệt tương ứng trên 70 độ C (Polime Nano Ceramic) lên bề mặt lớp gốm thô, tạo bóng và chống mài mòn, chống xâm thực	m <sup>2</sup>	1,000

TT	Tên công việc	Đvt	Khối lượng
8	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, buồng bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,270
9	Vận chuyển tiếp theo 1km, buồng bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,270
10	Bốc xuống, buồng bơm tại kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,270
<b>II</b>	<b>SỬA CHỮA, PHỤC HỒI CÁNH BƠM - BƠM 150ZXV-900, Q=400M3/H, H=25M, VẬT LIỆU 140X24HM2</b>		
1	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, cánh bơm từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
2	Vận chuyển tiếp theo 1km, cánh bơm từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
3	Bốc xuống, cánh bơm tại nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
4	Làm sạch bề mặt, loại bỏ các chất bẩn, các chất đã ngấm trong khe, chỗ bị mài mòn ăn mòn	m <sup>2</sup>	0,750
5	Phun bi oxit nhôm tạo nhám bề mặt	m <sup>2</sup>	0,750
6	Phủ 1 lớp vật liệu Mecatec thô, loại chịu nhiệt tương ứng, nền Polime, cốt gôm thô lên bề mặt, vào những chỗ mòn nhiều, sao cho gần đạt kích thước yêu cầu của bản vẽ (phủ 3mm)	m <sup>2</sup>	0,750
7	Phủ tiếp lớp Mecatec mịn, loại chịu nhiệt tương ứng trên 70 độ C (Polime Nano Ceramic) lên bề mặt lớp gôm thô, mục đích để tạo bóng và chống mài mòn, chống xâm thực	m <sup>2</sup>	0,750
8	Cân bằng động cánh bơm đạt cấp độ chất lượng G6.3 (kích thước cánh D450x223, 64kg)	Lần	1,000
9	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, cánh bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
10	Vận chuyển tiếp theo 1km, cánh bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
11	Bốc xuống, cánh bơm tại kho LDA, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,064
<b>III</b>	<b>SỬA CHỮA, PHỤC HỒI MẶT SAU - BƠM 150ZXV-900, Q=400M3/H, H=25M</b>		
1	Bốc lên và vận chuyển 1km, mặt bơm từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,280
2	Vận chuyển tiếp theo 1km, mặt bơm từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,280
3	Bốc xuống, mặt bơm tại nơi sửa chữa, khối lượng $\leq 12$ tấn	tấn	0,280
4	Làm sạch bề mặt, loại bỏ các chất bẩn, các chất đã ngấm trong khe, chỗ bị mài mòn ăn mòn	m <sup>2</sup>	0,250
5	Phun bi oxit nhôm tạo nhám bề mặt	m <sup>2</sup>	0,250
6	Phủ 1 lớp vật liệu Mecatec thô, loại chịu nhiệt tương ứng, nền Polime, cốt gôm thô lên bề mặt, vào những chỗ mòn nhiều, sao cho gần đạt kích thước yêu cầu của bản vẽ ( phủ 3mm)	m <sup>2</sup>	0,250
7	Phủ tiếp lớp Mecatec mịn, loại chịu nhiệt tương ứng trên 70 độ C (Polime Nano Ceramic) lên bề mặt lớp gôm thô, mục đích để tạo bóng và chống mài mòn, chống xâm thực	m <sup>2</sup>	0,250

TT	Tên công việc	Đvt	Khối lượng
8	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, mặt bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,280
9	Vận chuyển tiếp theo 1km, mặt bơm từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,280
10	Bốc xuống, mặt bơm tại kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	0,280
<b>IV</b>	<b>SỬA CHỮA, PHỤC HỒI TRỤC CÁNH QUẠT TĂNG ÁP: 2 CÁNH D1250XH294, 1 TRỤC D212XL2366, 3 BẠC, 1 KHỚP NỐI F280X160XF230XF85, C45</b>		
1	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, bộ trục cánh quạt từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050
2	Vận chuyển tiếp theo 1km, bộ trục cánh quạt từ nhà máy Alumin tới nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050
3	Bốc xuống bộ trục cánh quạt tại nơi sửa chữa, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050
4	Phun bi làm sạch toàn bộ bề mặt cánh quạt, bạc lót, bạc cách, bạc làm kín	m <sup>2</sup>	12,000
5	Hàn đắp, bù kích thước các phần bị mòn bằng vật liệu hàn chống mòn chuyên dụng (KT 139x75x 460 bù 3mm)	Điểm	120,000
6	Phủ lớp vật liệu nano siêu mịn có tác dụng chống xói mòn, chống ăn mòn, và chịu nhiệt trên 170 độ C	m <sup>2</sup>	12,000
7	Tiện chuẩn bị các bề mặt cổ trục yêu cầu độ chính xác cơ khí cao	tấn	1,050
8	Phủ lớp hợp kim chống mòn dạng ma sát, và chịu được ăn mòn hóa học (axit nhẹ) trên trục	m <sup>2</sup>	0,500
9	Tiện, mài lại lớp phủ trên trục để đạt kích thước theo yêu cầu, (phải gia nhiệt khử ứng suất hàn tại cổ trục trước khi gia công cơ khí)	tấn	1,050
10	Cân bằng động bộ trục cánh quạt đạt cấp chất lượng G2.5	lần	1,000
11	Bốc lên và vận chuyển 1km đầu, bộ trục cánh quạt từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050
12	Vận chuyển tiếp theo 1km, bộ trục cánh quạt từ vị trí phục hồi về kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050
13	Bốc xuống bộ trục cánh quạt tại kho LDA, khối lượng ≤ 12 tấn	tấn	1,050

### 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;
- Yêu cầu về hợp đồng tương tự: Có 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 thiết bị cơ khí bơm tương tự thiết bị bơm công nghiệp có  $Q \geq 400 \text{ m}^3/\text{h}$ , quạt công nghiệp có  $Q \geq 1.000 \text{ m}^3/\text{phút}$ , P

$\geq 39,22$  kPa). Nhà cung cấp kê khai 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 về kỹ thuật, vật liệu, nhân sự, thiết bị

##### 4.1. Yêu cầu về kỹ thuật

##### 4.1.1. Các tiêu chuẩn áp dụng:

- TCVN 2245:1999 Hệ thống iso về dung sai và lắp ghép - Bảng cấp dung sai tiêu chuẩn và sai lệch giới hạn của lỗ và trục.

- ISO 1940-1:1986, Mechanical vibration - Balance quality requirements of rigid rotors - Part 1: Determination of permissible residual unbalance (Rung cơ học - Yêu cầu về chất lượng cân bằng của các roto cứng - Phần 1: Xác định độ mất cân bằng còn dư cho phép).

##### 4.1.2. Yêu cầu kỹ thuật đối với sửa chữa phục hồi phụ tùng bơm:

- Độ không song song mặt đầu cuống cánh với mặt đầu cánh phụ sau không quá 0,1mm.

- Độ đảo mặt đầu của mặt sau so với mặt đầu lắp ghép của mặt sau với buồng bơm không quá 0,1mm.

- Mặt trong của buồng bơm phải trơn đều độ nhấp nhô mặt trong không quá 0,5mm.

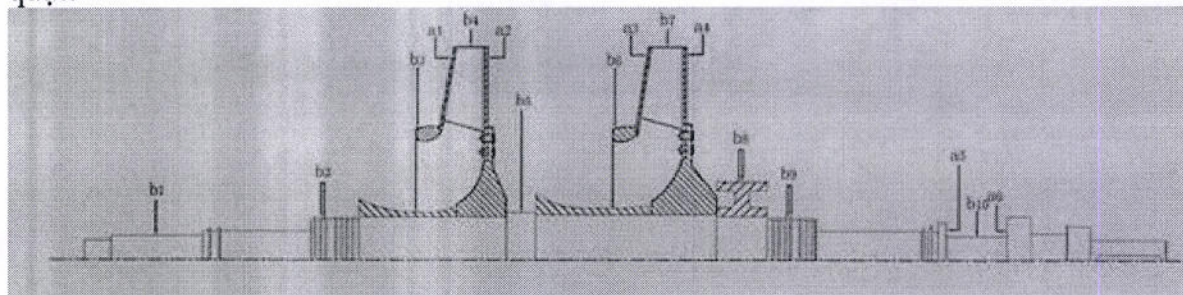
- Các kích thước, dung sai lắp ghép khác tuân thủ theo bản vẽ kèm theo

- Độ mất cân bằng dư cho phép đối với cánh bơm G6.3, phải có báo cáo cân bằng động.

- Thời gian bảo hành cho công tác sửa chữa phục hồi là 9000 giờ.

##### 4.1.3. Yêu cầu kỹ thuật đối với sửa chữa phục hồi phụ tùng Quạt tăng áp:

- Yêu cầu kỹ thuật về độ đảo hướng tâm và hướng trục đối với bộ trục cánh quạt:



Dao động hướng tâm	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Giá trị thiết kế	0,01	0,1	0,12	0,2	0,1	0,12	0,2	0,1	0,1	0,01
------------------	------	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	-----	------

Dao động hướng trục	a1	a2	a3	a4	a5	a6
Giá trị thiết kế	2	1,5	2	1,5	0,012	0,012

- Độ mất cân bằng dư cho phép đối với bộ trục cánh quạt G2.5, phải có báo cáo cân bằng động.

- Các thông số, yêu cầu kỹ thuật khác theo bản vẽ kèm theo

- Tuổi thọ của lớp cốt bên trong là 45.000 giờ.

- Thời gian bảo hành cho lớp chống bám dính nhựa, muội than là 8.000 giờ.

#### 4.2. Yêu cầu về vật liệu:

- Nhà cung cấp phải nêu rõ chủng loại, quy cách, nguồn gốc xuất xứ của các loại vật liệu chính (gồm: Mecatec mịn; Mecatec thô; Dây phun Castolin AS160 Que hàn 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 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.

#### 4.3. Yêu cầu về nhân sự chủ chốt:

Nhà cung cấp phải cung cấp thông tin chi tiết về nhân sự và hồ sơ, tài liệu liên quan để chứng minh năng lực nhân sự theo Mẫu số 05 và 05a, yêu cầu cụ thể như bảng sau:

TT	Vị trí công việc	Yêu cầu số lượng, kinh nghiệm
1	Cán bộ kỹ thuật thi công, giám sát	- Số lượng 01 người trở lên; - Có trình độ Đại học trở lên về lĩnh vực kỹ thuật, có kinh nghiệm $\geq 03$ năm (tính từ ngày tốt nghiệp) và số lần làm cán bộ kỹ thuật thi công hoặc giám sát các công trình sửa chữa tương tự $\geq 03$ công trình.
2	Công nhân sửa chữa	- Số lượng 05 người trở lên; - Có chứng chỉ nghề chuyên ngành cơ khí được cơ quan có thẩm quyền cấp.

#### 4.4. Yêu cầu về thiết bị:

Nhà cung cấp phải cung cấp thông tin chi tiết về thiết bị và hồ sơ, tài liệu liên quan để chứng minh năng lực thiết bị theo Mẫu số 06, yêu cầu cụ thể như sau:

STT	Loại thiết bị	Đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
1	Máy hàn điện	$\geq 23$ kW	01 máy
2	Máy khoan	$\geq 01$ kW	01 máy
3	Máy mài	$\geq 01$ kW	01 máy
4	Máy canh tâm đặc chủng	Hoạt động bằng nguyên lý laser	01 cái
5	Máy đo độ rung	Tốc độ 200mm/s	01 cái
6	Pa lăng xích/ tời điện	$\geq 5$ tấn	01 cái
7	Xe cầu/ cần trục	$\geq 15$ tấn	01 chiếc

### 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 1926/PA-LDA ngày 15/9/2020 của LDA.

d) 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 45 ngày kể từ ngày bàn giao 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 1926/PA-LDA ngày 15/9/2020 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 Hồ sơ báo giá (01 bộ gốc, 01 bộ phô tô) 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, nhân sự, thiết bị 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 14 giờ 00 phút, ngày 29 tháng 10 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**

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Khối lượng</b>	<b>Đơn giá</b>	<b>Thành tiền</b>	<b>Ghi chú</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6=4x5)	(7)
1	Công việc 1					
2	Công việc 2					
....	Công việc....					
	<b>Cộng giá trị trước thuế</b>					
	<b>Thuế GTGT</b>					
	<b>Cộng giá trị sau thuế</b>					

**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:

Stt	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]

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

**BẢNG KÊ KHAI CHUNG 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]

**Mẫu số 05: Bảng đề xuất nhân sự chủ chốt**

**BẢNG ĐỀ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT**

1	Vị trí công việc: Cán bộ kỹ thuật thi công, giám sát
	Tên: [ghi tên nhân sự chủ chốt]
2	Vị trí công việc:
	Tên: [ghi tên nhân sự chủ chốt]
	Tên: [ghi tên nhân sự chủ chốt]
	...

**Ghi chú:**

Đối với từng vị trí công việc quy định tại Mẫu này thì Nhà cung cấp phải kê khai các thông tin chi tiết theo Mẫu số 05a của Chương này.

**Mẫu số 05a – Bảng kê khai nhân sự chủ chốt**

1	Vị trí/ chức danh:.....	
	Tên .....	Ngày, tháng, năm sinh:.....
	Trình độ chuyên môn: .....	
	Tóm tắt quá trình công tác: ..... - Số năm kinh nghiệm đã làm với vị trí chức danh tương tự:..... - Số công trình đã làm với vị trí chức danh tương tự:.....	
	Các chứng chỉ đào tạo:.....	
	Các chứng chỉ an toàn: .....	

**Ghi chú:** Yêu cầu Nhà cung cấp kèm theo các tài liệu để chứng minh gồm:  
Bản chụp các văn bằng, chứng chỉ có liên quan được chứng thực của cơ quan có thẩm quyền đối với từng nhân sự chủ chốt đã kê khai tại Mẫu số 05. Trường hợp các văn bằng, chứng chỉ không có chứng thực thì Nhà cung cấp phải có hồ sơ/tài liệu gốc để chứng minh.

