

Số: 207 /TB-CHKQTĐN

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

V/v: **Cung cấp dịch vụ “Sửa chữa đường ống cấp nước từ bể chứa nước tầng hầm kết nối đến hệ thống đường ống cấp nước chung cho toàn bộ nhà ga T1 - Cảng HKQN Đà Nẵng”.**

Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng – chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục mua sắm: Cung cấp dịch vụ: “Sửa chữa đường ống cấp nước từ bể chứa nước tầng hầm kết nối đến hệ thống đường ống cấp nước chung cho toàn bộ nhà ga T1 - Cảng HKQN Đà Nẵng”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

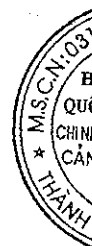
1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

1.1. Yêu cầu đối với dịch vụ:

Sửa chữa đường ống cấp nước từ bể chứa nước tầng hầm kết nối đến hệ thống đường ống cấp nước chung cho toàn bộ nhà ga T1 - Cảng HKQN Đà Nẵng.

a. Nội dung thực hiện:

STT	Danh mục công tác / Diễn giải KL	Đơn vị	Khối lượng
1	Lắp đặt ống nhựa PPR bằng phương pháp hàn, đường kính 125mm, chiều dày 20,8mm	m	28
2	Lắp đặt ống nhựa PPR bằng phương pháp hàn, đường kính 110mm, chiều dày 18,3mm	m	4
3	Lắp đặt Co PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	4
4	Lắp đặt Lõi PPR bằng phương pháp hàn đường kính 110mm	cái	2
5	Lắp đặt khớp nối mềm bằng cao su đường kính 110mm	cái	1
6	Lắp đặt Lõi PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	2
7	Lắp đặt Tê PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	4
8	Lắp đặt Tê PPR bằng phương pháp hàn đường kính D110-63mm	cái	1
9	Lắp đặt đầu nối ren ngoài PPR đường kính 63-2"	cái	1
10	Lắp đặt Chậu PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125-110mm	cái	1



STT	Tên công tác	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đ)	Thành tiền (đ)
1	Lắp đặt ống nhựa PPR bằng phương pháp hàn, đường kính 125mm, chiều dày 20,8mm	m	28		

tất cả các loại thuế theo biểu mẫu:

- Giá: đề nghị nhà thầu chào giá dịch vụ trọn gói, đã bao gồm toàn bộ chi phí,

1.2. Giá và đồng tiền chào giá:

- Thời gian bảo hành: 03 tháng (kể từ ngày nghiệm thu bàn giao).

- Chất lượng vật tư: mới 100%.

Cảng HKT Đà Nẵng.

- Tuân thủ các quy định về thời gian, an toàn và các quy định khác của

tầm ứng.

- Thời gian thực hiện: 30 ngày kể từ khi ký kết hợp đồng và nhận được tiền

b. Yêu cầu chung:

11	Lắp đặt van cửa, đường kính van d=63mm	cái	1		
12	Lắp đặt đầu nối thẳng PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	3		
13	Lắp đặt Đầu nối bằng bích PPR bằng phương pháp hàn đường kính 110mm	cái	1		
14	Lắp đặt Đầu nối bằng bích PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	9		
15	Lắp bích thép, đường kính ống 110mm	cái	1		
16	Lắp bích thép, đường kính ống 125mm	cái	9		
17	Lắp đặt van công, đường kính van d=125mm	cái	1		
18	Lắp đai khời thuy đường kính ống 125-63mm	cái	3		
19	Lắp đặt Chấu PPR bằng phương pháp hàn đường kính 63-25mm	cái	3		
20	Lắp đặt Nối góc 90 độ ren trong PPR bằng phương pháp hàn đường kính 25-1/2"	cái	3		
21	Lắp đặt Roan su đường kính 125mm	cái	9		
22	Lắp đặt Roan su đường kính 110mm	cái	1		
23	Lắp đặt giá đỡ ống D125mm	cái	8		
24	Tháo dỡ ống thép tăng kềm cũ, đường kính ống 125mm	m	22		
25	Tháo dỡ phụ kiện ống cũ, đường kính 125mm	cái	15		
26	Thử áp lực đường ống nhựa, đường kính ống d=125mm	m	28		
27	Thử áp lực đường ống nhựa, đường kính ống d=110mm	m	4		
28	Di dời đường ống gió cấp khí tươi	lô	1		
29	Vệ sinh ri sét đoàn ống dầu nối đường dây của bơm	lô	3		
30	Thue 07 bộ giàn giáo trong 10 ngày để tháo dỡ ống thép D 125	bộ	70		
31	Vệ sinh dọn dẹp, tô trát tường bị hỏng (quanh vị trí tháo dỡ) và di dời tập kết đường ống sau khi tháo dỡ đường ống D125 và phụ kiện	công	6		

2	Lắp đặt ống nhựa PPR bằng phương pháp hàn, đường kính 110mm, chiều dày 18,3mm	m	4		
3	Lắp đặt Co PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	4		
4	Lắp đặt Lối PPR bằng phương pháp hàn đường kính 110mm	cái	2		
5	Lắp đặt khớp nối mềm bằng cao su đường kính 110mm	cái	1		
6	Lắp đặt Lối PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	2		
7	Lắp đặt Tê PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	4		
8	Lắp đặt Tê PPR bằng phương pháp hàn đường kính D110-63mm	cái	1		
9	Lắp đặt đầu nối ren ngoài PPR đường kính 63-2"	cái	1		
10	Lắp đặt Chậu PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125-110mm	cái	1		
11	Lắp đặt van cửa, đường kính van d=63mm	cái	1		
12	Lắp đặt đầu nối thẳng PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	3		
13	Lắp đặt Đầu nối bằng bích PPR bằng phương pháp hàn đường kính 110mm	cái	1		
14	Lắp đặt Đầu nối bằng bích PPR bằng phương pháp hàn đường kính 125mm	cái	9		
15	Lắp bích thép, đường kính ống 110mm	cái	1		
16	Lắp bích thép, đường kính ống 125mm	cái	9		
17	Lắp đặt van công, đường kính van d=125mm	cái	1		
18	Lắp đai khởi thủy đường kính ống 125-63mm	cái	3		
19	Lắp đặt Chậu PPR bằng phương pháp hàn đường kính 63-25mm	cái	3		
20	Lắp đặt Nối góc 90 độ ren trong PPR bằng phương pháp hàn đường kính 25-1/2"	cái	3		
21	Lắp đặt Roăn su đường kính 125mm	cái	9		
22	Lắp đặt Roăn su đường kính 110mm	cái	1		

5386
CÁN
NG KI
TẾ ĐÀ
NH TÔNG
HÀNG
VIỆT NAM
CTCP
PHỐ Đ

2. Thời hạn, địa điểm gửi hồ sơ chào giá:
- 1.6. Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền (hoặc người có ngày kể từ ngày hết hạn nộp hồ sơ chào giá.
- 1.5. Hiệu lực hồ sơ chào giá: Thời gian có hiệu lực của HSCG tối thiểu là 30 ngày kể từ ngày nộp hồ sơ chào giá.
- 1.4. Loại hợp đồng: trọn gói.
- Hình thức thanh toán: Chuyển khoản thông qua ngân hàng
 - + Hòa đơn giá trị gia tăng (bản gốc).
 - + Biên bản thanh lý Hợp đồng (bản gốc).
 - + Văn bản cam kết bảo hành của bên B (bản gốc).
 - + Hồ sơ quyết toán.
 - + Hồ sơ nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng (bản gốc).
 - + Biên bản nghiệm thu lắp đặt (bản gốc).
 - + Biên bản nghiệm thu vật liệu đầu vào (bản gốc).
 - + Công văn đề nghị thanh toán (bản gốc).
- sau khi nghiệm thu hoàn thành và Bên A nhân đây đủ chứng từ thanh toán.
- + Thanh toán: thanh toán 70% giá trị của Hợp đồng trong vòng 07 ngày ký kết hợp đồng và bên B phát hành bảo lãnh tạm ứng.
 - + Tạm ứng: tạm ứng 30% giá trị Hợp đồng trong vòng 05 ngày kể từ ngày
 - + Bảo lãnh thực hiện hợp đồng: 3% giá trị hợp đồng.
- Phương thức thanh toán:
 - Hình thức thanh toán: chuyển khoản
- 1.3. Thanh toán:
- Đồng tiền chào giá và thanh toán: VND

TỔNG CỘNG			
VAT 10%			
CỘNG			
23	Lắp đặt giá đỡ ống D125mm	cái	8
24	Thao dỡ ống thép tăng kèm cũ, đường kính ống 125mm	100m	22
25	Thao dỡ phụ kiện ống cũ, đường kính 125mm	cái	15
26	Thư áp lực đường ống nhựa, đường kính ống d=125mm	m	28
27	Thư áp lực đường ống nhựa, đường kính ống d=110mm	m	4
28	Di dời đường ống gió cấp khí tươi	lô	1
29	Vệ sinh ri sét đoàn ống đầu nối đường dây của bơm	lô	3
30	Thue 07 bộ giàn giáo trong 10 ngày để thao dỡ ống thép D 125	bộ	70
31	Vệ sinh dọn dẹp, tô trát tường bị hỏng (quanh vị trí tháo dỡ) và di dời tập kết đường ống sau khi tháo dỡ đường ống D125 và phụ kiện	công	6

2.1. Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: 14h00, ngày 30/10/2020.

2.2. Phương thức gửi hồ sơ chào giá:

- Nhà thầu nộp trực tiếp hoặc gửi theo đường bưu điện đến địa chỉ của bên mời chào giá nhưng phải đảm bảo bên mời chào giá nhận được trước thời hạn gửi hồ sơ chào giá. Các hồ sơ chào giá được gửi đến sau thời hạn gửi hồ sơ chào giá sẽ không được xem xét.

- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:

+ Văn phòng Trung tâm khai thác ga Đà Nẵng (Tầng 5 toà nhà điều hành - Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng).

+ Tên công ty: Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng – Chi nhánh tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP.

+ Địa chỉ: Cảng HKQT Đà Nẵng, Thành phố Đà Nẵng.

+ Điện thoại: 0236 3646298 , Fax: 0236 3646298

3. Thông tin liên hệ:

- Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng – Chi nhánh tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP.

- Văn phòng Trung tâm khai thác ga Đà Nẵng (Tầng 5 toà nhà điều hành - Cảng hàng không quốc tế Đà Nẵng).

- Điện thoại: 0236.3646298

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ đăng ký hoạt động hợp pháp.

- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

TL. GIÁM ĐỐC
GIÁM ĐỐC TT KHAI THÁC GA ĐN

Nơi nhận: *ou*

- Giám đốc (để báo cáo);
- P.Kinh doanh (để Tb Website ACV);
- TTKTG, KTCNMT, TCKT, KHĐT (thực hiện);
- Lưu VTKTG.



Nguyễn Anh Trung



