

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Số: 139/2/BVĐHYD-QTTN

V/v mời chào giá

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19. tháng 04 năm 2024

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp dịch vụ theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

- Tên dự toán: Sửa chữa mặt đường nội bộ công số 5 đường Tân Đà.
- Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM.
- Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 6 tháng.
- Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
- Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 14 giờ, ngày 29/04/2024.
- Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online tại website của Bệnh viện và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị tòa nhà, hầm 2, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM.

Người liên hệ: Anh Linh Số điện thoại: 028.39525150

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, QTTN (K16-147-nmlinh) (3).

TUẤN GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN TRỊ TÒA NHÀ



Nguyễn Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo công văn mời chào giá số: A392 /BVĐHYD-QTTN ngày 19/04/2024)

I. Phạm vi cung cấp

Số thứ tự	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cắt rãnh bê tông nhựa đường cũ	m ²	185,9
2	Cào bóc mặt đường, thổi bụi, vệ sinh, vận chuyển đổ bỏ phế thải	m ³	8
3	Tưới nhựa nóng bám dính	m ²	160,6
4	Rải thảm bê tông nhựa nóng dày 6cm, lu lèn hoàn thiện bề mặt	m ²	160,6

II. Yêu cầu kỹ thuật

1. Giới thiệu chung về dự án và gói thầu

- Tên gói thầu: Sửa chữa mặt đường nội bộ cổng số 5 đường Tân Đà.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM – 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

2. Yêu cầu về kỹ thuật

2.1. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết

Số thứ tự	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật
1	Cắt rãnh bê tông nhựa đường cũ	- Dùng thiết bị chuyên dụng để cắt, có biện pháp hút bụi phù hợp.
2	Cào bóc mặt đường, thổi bụi, vệ sinh, vận chuyển đổ bỏ phế thải	- Cào bóc đến cao trình theo bản vẽ thiết kế; - Vệ sinh, vận chuyển đổ bỏ phế thải.
3	Tưới nhựa nóng bám dính	- Sử dụng nhũ tương CRS-1 hàm lượng tiêu chuẩn 1kg/1m ² ; - Đáp ứng các yêu cầu TCVN 8817:2011.
4	Rải thảm bê tông nhựa nóng dày 6cm, lu lèn hoàn thiện bề mặt	- Sử dụng bê tông nhựa chặt C9.5, đáp ứng các yêu cầu TCVN 8819 :2011; - Lu lèn 4~5 lượt/điểm, các vệt lu phải chồng lên nhau, cách nhau ít nhất 20cm; - Bề mặt hoàn thiện phẳng, không có điểm lồi lõm.

2.2. Yêu cầu khác

- Vật tư sử dụng mới 100%, chưa qua sử dụng;
- Thực hiện theo bản vẽ đính kèm;
- Khảo sát thực tế trước khi thực hiện dịch vụ;
- Nhà thầu thực hiện đầy đủ các trách nhiệm về đảm bảo chất lượng dịch vụ theo các quy định của pháp luật;

- Nhà thầu có phương án sắp xếp nhân lực và thời gian thực hiện dịch vụ phù hợp với môi trường và điều kiện hoạt động của bệnh viện (có thể phải làm ban đêm, thứ 7 và chủ nhật);
- Nhà thầu có phương án phù hợp phục vụ công việc, có biện pháp che chắn, chống bụi bẩn, tiếng ồn, va đập và bảo đảm an toàn lao động, vệ sinh môi trường trước, trong và sau thực hiện;
- Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày được nghiệm thu;
- Tuân thủ theo các quy định, quy trình của Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM;
- Chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại khi xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện.

3. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu:

3.1. Kiểm tra dịch vụ:

- Thời gian: Sau khi nhà thầu đã hoàn thiện từng khu vực được quy định trong bản vẽ và đã tiến hành nghiệm thu công việc nội bộ.
- Địa điểm: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM – 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM.
- Kiểm tra trước khi thi công:
 - + Vật tư thi công đầy đủ tem nhãn, không bị hư hỏng vật lý, thông nhất nội dung bên trong và bên ngoài bao bì. Vật tư đúng với yêu cầu kỹ thuật tại mục 1 chương này và E-HSĐT của nhà thầu;
 - + Dụng cụ, máy móc thi công phải đảm bảo an toàn;
 - + Nhân công phải được trang bị dụng cụ bảo hộ lao động đầy đủ;
 - + Biện pháp che chắn, chống bụi bẩn, chống ồn, va đập.
- Kiểm tra sau khi thi công:
 - + Kiểm tra điều kiện vệ sinh môi trường, mặt bằng sau khi hoàn thiện;
 - + Kiểm tra các tiêu chí được quy định trong yêu cầu kỹ thuật, bản vẽ đính kèm theo E-HSMT và TCVN về thi công và nghiệm thu.

3.2. Nghiệm thu dịch vụ:

Dịch vụ sẽ được nghiệm thu sau khi Nhà thầu thực hiện xong, đã tiến hành nghiệm thu nội bộ và được đại diện giám sát của Chủ đầu tư đánh giá kiểm tra thực tế ở hiện trường đồng thời đáp ứng tất cả các yêu cầu nghiệm thu quy định ở Mục 2 và bản vẽ đính kèm. Trong thời gian sử dụng, nếu có phát sinh bất kỳ lỗi hư hỏng về kỹ thuật hoặc thẩm mỹ thì Nhà thầu phải khắc phục trong vòng 48 giờ, kể từ khi nhận được thông báo của Chủ đầu tư nếu không khắc phục được thì Chủ đầu tư được thuê tổ chức khắc phục sai sót, xác định chi phí khắc phục sai sót và Nhà thầu sẽ phải hoàn trả khoản chi phí này.



CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM

Theo công văn mời chào giá số/BVĐHYD-QTTN ngày/...../2024
của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND) có VAT	Thành tiền (VND) có VAT
1	Cắt rãnh bê tông nhựa đường cũ	- Dùng thiết bị chuyên dụng để cắt, có biện pháp hút bụi phù hợp.	md	185,9		
2	Cào bóc mặt đường, thổi bụi, vệ sinh, vận chuyển đồ bỏ phế thải	- Cào bóc đến cao trình theo bản vẽ thiết kế; - Vệ sinh, vận chuyển đồ bỏ phế thải.	m ³	8		
3	Tưới nhựa nóng bám dính	- Sử dụng nhũ tương CRS-1 hàm lượng tiêu chuẩn 1kg/1m ² ; - Đáp ứng các yêu cầu TCVN 8817:2011.	m ²	160,6		
4	Rải thảm bê tông nhựa nóng dày 6cm, lu lèn hoàn thiện bề mặt	- Sử dụng bê tông nhựa chặt C9.5, đáp ứng các yêu cầu TCVN 8819 :2011; - Lu lèn 4~5 lượt/điểm, các vệt lu phải chồng lên nhau, cách nhau ít nhất 20cm; - Bề mặt hoàn thiện phẳng, không có điểm lồi lõm.	m ²	160,6		
Tổng cộng đã bao gồm VAT						

❖ Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực⁽¹⁾ ngày kể từ ngày báo giá.
- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại.

¹: khuyến cáo tối thiểu 06 tháng kể từ ngày chào giá.



- Các yêu cầu khác:
 - + Vật tư sử dụng mới 100%, chưa qua sử dụng;
 - + Thực hiện theo bản vẽ đính kèm;
 - + Khảo sát thực tế trước khi thực hiện dịch vụ;
 - + Nhà thầu thực hiện đầy đủ các trách nhiệm về đảm bảo chất lượng dịch vụ theo các quy định của pháp luật;
 - + Nhà thầu có phương án sắp xếp nhân lực và thời gian thực hiện dịch vụ phù hợp với môi trường và điều kiện hoạt động của bệnh viện (có thể phải làm ban đêm, thứ 7 và chủ nhật);
 - + Nhà thầu có phương án phù hợp phục vụ công việc, có biện pháp che chắn, chống bụi bẩn, tiếng ồn, va đập và bảo đảm an toàn lao động, vệ sinh môi trường trước, trong và sau thực hiện;
 - + Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày được nghiệm thu;
 - + Tuân thủ theo các quy định, quy trình của Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM;
 - + Chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại khi xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện.

Ngày ... tháng năm 2024

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
(Ký tên và đóng dấu)



BM: CVDT.03(1)