

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Dự toán: Phân tích mẫu khí thải lò đốt rác thải y tế trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý khí thải của Trung tâm y tế Cư M'gar
(Giai đoạn vận hành ổn định)

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ phân tích mẫu khí tại Việt Nam

Trung tâm y tế huyện Cư M'gar đang triển khai mời cung cấp dịch vụ Phân tích mẫu khí thải lò đốt rác thải y tế trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý khí thải của Trung tâm y tế Cư M'gar - giai đoạn vận hành ổn định với các nội dung sau:

1. Thông tin chung:

- Tên dự toán: Phân tích mẫu khí thải lò đốt rác thải y tế trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý khí thải của Trung tâm y tế Cư M'gar - giai đoạn vận hành ổn định.

- Loại hợp đồng được ký kết: Phi tư vấn

- Hình thức hợp đồng: Trọn gói

- Địa điểm thực hiện: Trung tâm Y tế huyện Cư M'gar.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày (Kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực).

- Cách thức nhận hồ sơ:

+ Trực tiếp: Người chịu trách nhiệm nhận báo giá Nguyễn Thị Hiên – Văn thư, TTYT huyện Cư M'gar. SĐT: 02623.834.113

+ Email: hienttytcumgar@gmail.com

- Thời gian nhận báo giá: Từ 8h ngày 04/8/2023 đến 17h ngày 14/8/2023

- Hiệu lực báo giá: 120 ngày

2. Nội dung yêu cầu báo giá:

| ST T | Danh mục dịch vụ | Mô tả dịch vụ | Khối lượng | ĐVT | Địa điểm thực hiện dịch vụ | Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ |
|---------|---|---|---------------|-----|---|--|
| 1 | Phân tích mẫu khí thải lò đốt: Bụi tổng, HCl, CO, SO ₂ , NO _x (tính theo NO ₂), Hg, Cd, Pb. | 01 vị trí khí thải đầu ra, lấy 03 ngày liên tiếp, dự kiến thêm 01 mẫu đối chứng | 04 | Mẫu | Trung tâm y tế huyện Cư M'gar | 30 |

Giá trên đã bao gồm thuế, phí, vận chuyển và các chi phí khác có liên quan.

(Lưu ý: Bên ngoài bì hồ sơ ghi rõ "Hồ sơ chào giá Phân tích mẫu khí thải lò đốt rác thải y tế").

Rất mong các công ty, dịch vụ quan tâm gửi báo giá trong thời gian nêu trên để Trung tâm Y tế huyện Cư M'gar tiến hành xem xét, quyết định lựa chọn.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, TCHC (Ng).

GIÁM ĐỐC



Bùi Nam Ôn