

V/v mời tham gia chào giá cạnh tranh cung cấp gói dịch vụ “Kiểm định, hiệu chuẩn định kỳ thiết bị quan trắc khí thải tự động năm 2022”

Kính gửi: Quý Công ty

Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai xin gửi tới Quý công ty lời chào trân trọng.

Hiện nay, Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai đang có nhu cầu thuê đơn vị thực hiện Kiểm định, hiệu chuẩn định kỳ thiết bị quan trắc khí thải tự động năm 2022. Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai trân trọng kính mời Quý công ty tham gia chào giá cạnh tranh rút gọn cung cấp gói dịch vụ “Kiểm định, hiệu chuẩn định kỳ thiết bị quan trắc khí thải tự động năm 2022”, với một số yêu cầu như sau:

1. Yêu cầu về phạm vi cung cấp dịch vụ:

- Nội dung dịch vụ: Kiểm định, hiệu chuẩn định kỳ thiết bị quan trắc khí thải tự động năm 2022 cho Công ty cổ phần Xi măng Vicem Hoàng Mai, nội dung chi tiết tại Phụ lục đính kèm.

- Giá cả: Nhà cung cấp chào giá cung cấp dịch vụ trọn gói cho Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai, đã bao gồm tiền thuế GTGT và các chi phí liên quan khác theo quy định của Nhà nước.

- Thanh toán: Thanh toán 100% giá hợp đồng trong vòng 60 ngày (không kể ngày nghỉ, lễ, tết) kể từ ngày Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai nhận đủ chứng từ thanh toán hợp lệ.

- Thời gian thực hiện: Trong vòng 07 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- Địa điểm thực hiện: Nhà máy Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai, thị xã Hoàng Mai, tỉnh Nghệ An.

2. Hồ sơ chào giá bao gồm:

- 01 Bản gốc chào giá (do Người đại diện theo pháp luật ký, hoặc Người được ủy quyền kèm theo giấy ủy quyền hợp lệ).

- 01 Bản sao Giấy phép đăng ký kinh doanh hoặc Bản sao Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ Kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị quan trắc môi trường.

- 01 bản Hồ sơ năng lực và kinh nghiệm của Nhà cung cấp.

3. Địa chỉ, thời điểm nhận hồ sơ chào giá:

Đề nghị Quý Công ty nộp Hồ sơ chào giá bằng cách gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện hoặc fax về địa chỉ sau: Phòng Kế hoạch, Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai - Khối 7,



Phường Quỳnh Thiện, Thị xã Hoàng Mai, Tỉnh Nghệ An. Số điện thoại: 02383.866.170,
Fax: 02383.866.648.

Hiệu lực của bản chào giá: Tối thiểu 40 ngày kể từ ngày 22/4/2022.


Thời gian nộp hồ sơ chào giá: Trước 08 giờ 30 phút, ngày 22/4/2022.

Thời gian đóng hồ sơ chào giá: 08 giờ 30 phút, ngày 22/4/2022.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý công ty ./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KH. 



TỔNG GIÁM ĐỐC


Nguyễn Quốc Việt





PHỤ LỤC

(Kèm theo Văn bản số 1163 /XMHM-KH ngày 15 tháng 04 năm 2022 của Công ty CP Xi măng Vicem Hoàng Mai)

| TT | Nội dung | ĐVT | Số lượng | Ghi chú |
|-----------|--|----------------|----------|---------|
| I | Kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị | | | |
| 1 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo khí CO | Thiết bị | 1 | |
| 2 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo khí SO ₂ | Thiết bị | 1 | |
| 3 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo khí NO _x | Thiết bị | 1 | |
| 4 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo khí O ₂ | Thiết bị | 1 | |
| 5 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo nhiệt độ | Thiết bị | 1 | |
| 6 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo bụi tổng | Thiết bị | 4 | |
| 7 | Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết đo lưu lượng | Thiết bị | 4 | |
| II | Đánh giá chất lượng hệ thống | | | |
| 1 | Kiểm tra chất lượng bên ngoài hệ thống quan trắc | Trạm | 4 | |
| 1.1 | Kiểm tra thiết bị quan trắc tự động, liên tục | Công việc | | |
| 1.2 | Kiểm tra thiết bị thu thập, lưu giữ và truyền dữ liệu | Công việc | | |
| 1.3 | Kiểm tra bình khí chuẩn | Công việc | | |
| 1.4 | Kiểm tra nhà trạm, nguồn điện và các thiết bị lưu điện | Công việc | | |
| 1.5 | Kiểm tra thiết bị báo cháy | Công việc | | |
| 1.6 | Kiểm tra vị trí lỗ quan trắc | Công việc | | |
| 2 | Đánh giá đặc tính kỹ thuật của hệ thống quan trắc | Trạm | 4 | |
| 2.1 | Đánh giá đặc tính kỹ thuật của thiết bị | Công việc | | |
| 2.2 | Đánh giá vị trí lỗ quan trắc | Công việc | | |
| 2.3 | Đánh giá ống hút mẫu | Công việc | | |
| 2.4 | Đánh giá ống dẫn mẫu | Công việc | | |
| 2.5 | Đánh giá tính năng đo, lưu giữ, trả kết quả, xuất giữ liệu | Công việc | | |
| 2.6 | Đánh giá tính năng thu thập, nhận, lưu giữ và quản lý giữ liệu | Công việc | | |
| 2.7 | Đánh giá khí chuẩn | Công việc | | |
| 2.8 | Đánh giá truyền giữ liệu | Công việc | | |
| 2.9 | Đánh giá về định dạng tệp dữ liệu | Công việc | | |
| 2.10 | Đánh giá tính bảo mật và toàn vẹn của dữ liệu | Công việc | | |
| 3 | Đánh giá độ chính xác tương đối (Quan trắc đối chứng) | | | |
| 3.1 | Nhiệt độ | Mẫu | 6 | |
| 3.2 | NO ₂ | Mẫu | 6 | |
| 3.3 | SO ₂ | Mẫu | 6 | |
| 3.4 | CO | Mẫu | 6 | |
| 3.5 | O ₂ | Mẫu | 6 | |
| 3.6 | Bụi | Mẫu | 24 | |
| 3.7 | Lưu lượng | Mẫu | 24 | |
| 4 | Báo cáo đánh giá chất lượng hệ thống | Báo cáo | 4 | |