

Tòa Chùa, ngày 24 tháng 02 năm 2025

Số: 13/TB-TTYT

THÔNG BÁO

Kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế

Căn cứ vào Quyết định số 45/QĐ-TTYT ngày 24/02/2025 của Trung tâm Y tế huyện Tòa Chùa về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế thuộc dự toán mua sắm: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế;

Trung tâm Y tế huyện Tòa Chùa thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế với một số nội dung như sau:

1. Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế

2. Tên nhà thầu trúng thầu: Công Ty Cổ Phần Đo Lường Chất Lượng Unity; Địa chỉ: Số 7, Ngách 17, Ngõ 377 Đường Lâm Du, Phường Bồ Đề, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội.

3. Giá trúng thầu là: 74.520.000 (Việt Nam đồng)

Số tiền viết bằng chữ: Bảy mươi bốn triệu năm trăm hai mươi nghìn đồng. Giá trúng thầu đã bao gồm thuế và các chi phí khác có liên quan.

4. Nguồn vốn: Nguồn Quỹ Bảo hiểm y tế năm 2025.

5. Hình thức, phương thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu rút gọn.

6. Loại hợp đồng: Trọn gói.

7. Thời gian thực hiện hợp đồng: 15 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

8. Danh sách nhà thầu không được lựa chọn:

- Công ty Cổ phần Dịch vụ Hiệu chuẩn Kiểm định An toàn miền Bắc
- Công ty Cổ Phần Kiểm Định Đo Lường Việt Nam

Lý do không được lựa chọn: Có giá dự thầu cao hơn giá dự thầu của nhà thầu xếp hạng nhất.

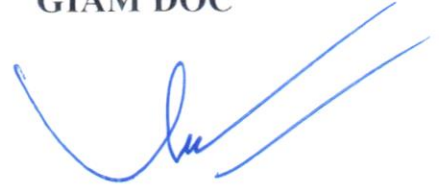
Trung tâm Y tế huyện Tòa Chùa đề nghị Nhà thầu trúng thầu: Công Ty Cổ

Phân Đo Lường Chất Lượng Unity, trong thời gian 5 ngày kể từ ngày thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu có mặt tại Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa để ký hợp đồng thực hiện gói thầu ./.

Nơi nhận:

- Các tổ chức; cá nhân gửi báo giá bao gồm:
(Công Ty Cổ Phần Đo Lường Chất Lượng Unity; Công ty Cổ phần Dịch vụ Hiệu chuẩn Kiểm định An toàn miền Bắc; Công ty Cổ Phần Kiểm Định Đo Lường Việt Nam);
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Điêu Chính Thanh