

Số: **-889** /VLC - CV

Uông Bí, ngày 14 tháng 6 năm 2024.

THÔNG BÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ CUNG CẤP

Gói dịch vụ: Sửa chữa TĐT Cân băng tải công suất 950T/h lắp cho BT
cấp liệu BTO MB56 - Mạo Khê

Kính gửi:

- Công ty TNHH phát triển Công nghệ MQT Hưng Phát
- Công ty Cổ phần ACS Solutions
- Công ty CP thương mại và tự động hoá ADI

Giám đốc Công ty Kho vận Đá Bạc - Vinacomin đã phê duyệt kết quả lựa chọn nhà cung cấp gói dịch vụ: Sửa chữa TĐT Cân băng tải công suất 950T/h lắp cho BT cấp liệu BTO MB56 - Mạo Khê tại Quyết định số: 1286/QĐ-VLC ngày 14/06/2024.

Công ty Kho vận Đá Bạc - Vinacomin thông báo các nhà cung cấp tham dự gói dịch vụ trên về kết quả lựa chọn nhà cung cấp như sau:

1. Nhà cung cấp trúng gói dịch vụ: Công ty CP thương mại và tự động hoá ADI xếp hạng nhất

- Địa chỉ: Số 17A tập thể 361 – Phường Yên Hòa- Quận Cầu Giấy- TP Hà Nội.
- Điện thoại: 02439723761 Fax: 024 3972 3350;
- Giá trúng gói dịch vụ: 398.081.520 đồng

(Bằng chữ: Ba trăm chín mươi tám triệu, không trăm tám mươi một nghìn, năm trăm hai mươi đồng, đã bao gồm thuế VAT).

- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 07 ngày (Kể từ ngày bàn giao thiết bị)
- Kế hoạch hoàn thiện, ký kết hợp đồng: Đề nghị đơn vị cung cấp dịch vụ trúng gói dịch vụ đến Công ty Kho vận Đá Bạc - Vinacomin hoàn thiện, ký kết hợp đồng trước ngày: 26 tháng 6 năm 2024.

2. Danh sách nhà cung cấp dịch vụ không được lựa chọn và lý do không được lựa chọn:

2.1. Công ty TNHH phát triển Công nghệ MQT Hưng Phát:

Lý do không trúng gói dịch vụ: Có giá chào là 506.065.232 đồng lớn hơn Giá dự toán đã được phê duyệt: 401.365.917 đồng.

2.2. Công ty Cổ phần ACS Solutions:

Lý do không trúng gói dịch vụ: Có giá chào là 472.335.800 đồng lớn hơn Giá dự toán sửa chữa đã được phê duyệt: 401.365.917 đồng.

Bên mời cung cấp xin thông báo tới các nhà cung cấp và xin trân trọng cảm ơn sự quan tâm hợp tác của các Quý nhà cung cấp.

Nơi nhận: *[Chữ ký]*

- Như trên;
- P.KT, KH;
- Lưu: VT, CV(L5).

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
[Chữ ký]
NGUYỄN HOÀI GIANG