

Số: 22 /TB-TMS

Trà Vinh, ngày 16 tháng 8 năm 2018

THÔNG BÁO
Kết quả lựa chọn nhà thầu

Kính gửi:

- Liên danh Công ty TNHH Tích hợp Hệ thống CMC Sài Gòn – E&C;
- Công ty TNHH Hệ thống Thông tin FPT;
- Công ty Cổ phần Truyền thông số 1.

Căn cứ Quyết định số 09/QĐ-TMS ngày 16/8/2018 của Tổ mua sắm tài sản công theo phương thức tập trung tỉnh Trà Vinh về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 04: Mua sắm máy photocopy, máy vi tính để bàn, máy vi tính xách tay, máy in thuộc dự toán Mua sắm tài sản công tỉnh Trà Vinh theo phương thức tập trung năm 2018,

Tổ mua sắm tài sản công theo phương thức tập trung tỉnh Trà Vinh thông báo đến các Nhà thầu tham gia gói thầu trên, kết quả lựa chọn nhà thầu như sau:

I. NHÀ THẦU TRÚNG THẦU:

1. Tên nhà thầu trúng thầu: Liên danh Công ty TNHH Tích hợp Hệ thống CMC Sài Gòn – E&C

Thành viên đứng đầu liên danh:

Công ty TNHH Tích hợp hệ thống CMC Sài Gòn, Địa chỉ: 111-121 Ngô Gia Tự, Phường 2, Quận 10, TP.HCM.

Thành viên liên danh:

Công ty TNHH Thương mại - Dịch vụ E&C, Địa chỉ: Số 2, Lê Thánh Tôn, Phường 1, TP.Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

2. Giá trúng thầu: 25.034.951.700 đồng (Hai mươi lăm tỷ, không trăm ba mươi bốn triệu, chín trăm năm mươi một ngàn, bảy trăm đồng).

3. Loại hợp đồng: Trọn gói (Hình thức thỏa thuận khung)

4. Thời gian thực hiện Thỏa thuận khung: 120 ngày.

II. DANH SÁCH NHÀ THẦU KHÔNG TRÚNG THẦU

1. Công ty TNHH Hệ thống Thông tin FPT: Hồ sơ dự thầu không đáp ứng tính hợp lệ của Hồ sơ đề xuất.

2. Công ty Cổ phần Truyền thông Số 1: Hồ sơ dự thầu không đáp ứng yêu cầu của Hồ sơ mời thầu.

Thời gian hoàn thiện, ký kết Thỏa thuận khung theo quy định tại Thông báo chấp thuận Hồ sơ dự thầu và trao Thỏa thuận khung.

Đề nghị nhà thầu trúng thầu tiến hành liên hệ với Tổ mua sắm tài sản công theo phương thức tập trung tỉnh Trà Vinh để tiến hành hoàn thiện, ký kết Thỏa thuận khung. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thành viên Tổ mua sắm;
- Bộ phận giúp việc;
- TT QLC TTĐT (đăng tin);
- Lưu: VT, TMS.



GIAM ĐỐC
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
Trần Văn Khoản