THÔNG BÁO MỜI THẦU

Thông tin cơ bản

| Mã TBMT | IB2300120782 |
|--------------------|------------------|
| Ngày đăng tải | 08/06/2023 12:02 |
| Phiên bản thay đổi | 00 |

Thông tin chung của KHLCNT

| Mã KHLCNT | PL2300081440 |
|---------------------|--|
| Phân loại KHLCNT | Chi thường xuyên |
| Tên dự toán mua sắm | Các gói thầu thuộc nhiệm vụ KH&CN "Bảo vệ chống ăn mòn và nâng cao độ bền nhiệt đới cho các chi tiết từ hợp kim kết cấu bằng phương pháp phủ ion-plasma", nhiệm vụ số 1, 2, 3, 4 năm 2023 |

Thông tin gói thầu

| Tên gói thầu | Gói thầu số 01: Mua vật tư, hóa chất, dụng cụ thí nghiệm phục vụ đề tài T-2.6 năm 2023 |
|-------------------------------|--|
| Mã gói thầu | BP2300234615 |
| Bên mời thầu | Chi nhánh Phía Nam Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga |
| Nguồn vốn | Ngân sách Quỹ chung |
| Lĩnh vực | Hàng hóa |
| Hình thức lựa chọn nhà thầu | Chào hàng cạnh tranh |
| Loại hợp đồng | Trọn gói |
| Trong nước/ Quốc tế | Trong nước |
| Phương thức lựa chọn nhà thầu | Một giai đoạn một túi hồ sơ |
| Thời gian thực hiện hợp đồng | 7 ngày |

Cách thức dự thầu

| Hình thức dự thầu | Qua mạng |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Địa điểm phát hành e-HSMT | https://muasamcong.mpi.gov.vn |
| Chi phí nộp e-HSDT | 220.000 VND |
| Địa điểm nhận e-HSDT | https://muasamcong.mpi.gov.vn |
| Địa điểm thực hiện gói thầu | Quận 10,TP. Hồ Chí Minh |

Thông tin dự thầu

| Thời điểm đóng thầu | 15/06/2023 13:30 |
|-------------------------|-------------------------------|
| Thời điểm mở thầu | 15/06/2023 13:30 |
| Địa điểm mở thầu | https://muasamcong.mpi.gov.vn |
| Hiệu lực hồ sơ dự thầu | 60 ngày |
| Số tiền đảm bảo dự thầu | 4.500.000 VND |

| Hình thức đảm bảo dư thầu | Cam kết |
|---------------------------|---------|
| | |

Thông tin quyết định phê duyệt

| Số quyết định phê duyệt | 409/QĐ-CNPN |
|-----------------------------|---|
| Ngày phê duyệt | 08/06/2023 |
| Cơ quan ban hành quyết định | Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga - Chi nhánh Phía Nam |
| Quyết định phê duyệt | T2.6 QD_HSMT_0001.pdf |