|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | http://muasamcong.mpi.gov.vn:8082/img/pop_tit_dot.gif | **Kết quả chọn nhà thầu trúng thầu** | |  |  | | | |
|  | | |
|  | | |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | **Số TBMT** | 20220159353-00 | **Chủ đầu tư** |  | | **Hình thức đấu thầu** | Đấu thầu rộng rãi | **Hình thức dự thầu** | Đấu thầu qua mạng | | **Tên gói thầu** | VTP22-07 Cung cấp dung dịch H2SO4 50% | | | | **Giá gói thầu** | 557.984.000 VND | **Giá dự toán** | 557.984.000 VND | | **Thời điểm hoàn thành** | **25/04/2022 13:45** | **Thời điểm đăng tải TBMT** | **26/01/2022 14:37** | |  | | | |      |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | **Tên nhà thầu** | Công ty TNHH Công nghệ Hóa chất và Môi trường Vũ Hoàng | **Số ĐKKD** | 0105222602 | | **Giá dự thầu (VND)** | 549.080.000 VND | **Tỷ lệ giảm giá (%)** | - | | **Điểm kỹ thuật** |  | **Giá đánh giá** | 549.080.000 VND | | **Giá dự thầu sau giảm giá (không tính các khoản tạm tính và dự phòng nếu có) (VND)** | 549.080.000 VND | **Giá trúng thầu** | 549.080.000 VND | | **Thời gian thực hiện hợp đồng** | 365 ngày | **Ngày phê duyệt** | 22/04/2022 | |  | | | |  | **[ Danh sách hàng hóa:]** | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | | | | | | **STT** | **Tên hàng hóa** | **Ký hiệu nhãn, mác của sản phẩm** | **Khối lượng mời thầu** | **Đợn vị tính** | **Mô tả hàng hóa** | **Xuất xứ** | **Đơn giá dự thầu(VNĐ)** | **Ghi chú** |  |  | |  | | | | | | | | | | | | 1 | Dung dịch H2SO4 50% | H2SO4 50% | 148400 | lít | Mục 2, Chương V E-HSMT này | Vũ Hoàng / Việt Nam | 3.700 |  |  |  | |  | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | **Quyết định phê duyệt kết quả đấu thầu** | [Qđ phê duyệt KQLCNT VTP 22-07.pdf](http://muasamcong.mpi.gov.vn:8082/NC/EP_COJ_NCQ804.jsp?bidNo=20220159353&bidTurnNo=00) |  |  | |  | |  |  |   Top of Form    Bottom of Form |  |
|  | | |