**Thông tin chi tiết kế hoạch lựa chọn nhà thầu**

Top of Form

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Số KHLCNT** | 20220636254 - 00 |
| **Loại thông báo** | Thông báo thực |
| **Hình thức thông báo** | Đăng lần đầu |
| **Tên KHLCNT** | Cung cấp khung nhựa và vải lọc cho hệ thống xử lý nước thải AquaSave II |
| **Bên mời thầu** | Nhà máy In tiền Quốc gia |
| **Phân loại** | Hoạt động chi thường xuyên |
| **Phạm vi điểu chỉnh** | Trong phạm vi điều chỉnh của luật đấu thầu |
| **Ngày phê duyệt KHLCNT** | 10/06/2022 |
| **Số QĐ phê duyệt KHLCNT** | Quyết định phê duyệt Kế hoạch mua sắm và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu số 216/QĐ-NMI/HĐTV ngày 10/6/2022 của Hội đồng thành viên |
| **Giá dự toán** | 389.719.000 VND |
| **Ngày đăng tải** | 13/06/2022 |
|  | |



Bottom of Form

http://muasamcong.mpi.gov.vn:8081/img/page.gif[Số gói thầu : 1]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| **STT** | **Lĩnh vực LCNT** | **Tên gói thầu** | **Giá gói thầu (VND)** | **Chi tiết nguồn vốn** | **Hình thức LCNT** | **Phương thức LCNT** | **Thời gian bắt đầu tổ chức LCNT** | **Loại hợp đồng** | **Thời gian thực hiện hợp đồng** | **Địa điểm thực hiện gói thầu** | **Số TBMT/TBMST đã tạo** |
| 1 | Hàng hóa | Cung cấp khung nhựa và vải lọc cho hệ thống xử lý nước thải AquaSave II | 389.719.000 | Vốn sản xuất kinh doanh của Nhà máy In tiền Quốc gia | Chào hàng cạnh tranh, trong nước không sơ tuyển, qua mạng | Một giai đoạn một túi hồ sơ | Tháng 6 Năm 2022 | Trọn gói | 365 Ngày | Thành phố Hà Nội |  |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Quyết định phê duyệt** | [QD phe duyet KHMS va KHLCNT goi thau cung cap khung nhua vai loc.pdf](javascript:download('/ATTACH_FILE_BMT/QDPD_KHLCNT/2022/06/20220636254/00/QD%20phe%20duyet%20KHMS%20va%20KHLCNT%20goi%20thau%20cung%20cap%20khung%20nhua%20vai%20loc.pdf');) |  |
|  | | |

Top of Form



Bottom of Form

* **Trang chủ**

Xây dựng và phát triển bởi Bộ Kế hoạch và Đầu tư