

Số: **5703** /TB-THL

Cám Phá, ngày **29** tháng **6** năm 2023.

THÔNG BÁO

Kết quả lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa trung đại tu nồi hơi 1000kg/h NH1.0-8, số tài sản: CT0524 phân xưởng Cơ điện 1 Công ty than Hạ Long - TKV

Căn cứ quyết định số 5620/QĐ-THL ngày 27 tháng 6 năm 2023 của Giám đốc Công ty than Hạ Long – TKV V/v phê duyệt kết quả kết quả lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa trung đại tu nồi hơi 1000kg/h NH1.0-8, số tài sản: CT0524 phân xưởng Cơ điện 1 Công ty than Hạ Long - TKV.

Công ty than Hạ Long – TKV thông báo kết quả lựa chọn nhà cung cấp với những nội dung sau:

1. Gói dịch vụ: Sửa chữa trung đại tu nồi hơi 1000kg/h NH1.0-8, số tài sản: CT0524 phân xưởng Cơ điện 1 Công ty than Hạ Long - TKV.

2. Giá trị hợp đồng: **280.608.651** đồng; (*Bằng chữ: Hai trăm tám mươi triệu, sáu trăm linh tám ngàn, sáu trăm năm mươi một đồng đã bao gồm chi phí sửa chữa, nhận, bàn giao thiết bị, kiểm định thiết bị sau sửa chữa, các chi phí liên quan (nếu có) và VAT./.*)

3. Loại hợp đồng: Đơn giá cố định.

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: Trong vòng 20 ngày kể từ ngày bàn giao thiết bị vào sửa chữa (Thời gian trên bao gồm cả ngày chủ nhật và các ngày nghỉ lễ).

5. Thời gian bảo hành: 6 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng.

6. Tên nhà cung cấp được lựa chọn: Công ty cổ phần Cơ khí và Thiết bị Áp lực - VVMI.

Công ty than Hạ Long – TKV trân trọng thông báo./.

Nơi nhận :

- Website TKV;
- Các nhà cung cấp có danh sách kèm theo;
- Phòng CV,KH, KT;
- Lưu VP.



Nguyễn Văn Sáng



ĐANH SÁCH CÁC NHÀ CUNG CẤP THAM GIA CHÀO GIÁ

Kèm theo thông báo số 5703 /TB - THL ngày 29 tháng 6 năm 2023.

TT	Danh sách đơn vị tham gia	Địa chỉ
1.	Công ty cổ phần Cơ khí Mạo Khê - Vinacomin.	Khu Quang Trung, phường Mạo Khê, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh.
2.	Viện Cơ khí năng lượng và mỏ - Vinacomin.	Số 565, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
3.	Công ty cổ phần Cơ khí và Thiết bị Áp lực - VVMI.	Số 506 đường Hà Huy Tập, thị trấn Yên Viên, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội.