

Số: 06 /TB-TMD

Cẩm Phả, ngày 02 tháng 01 năm 2023

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ CUNG CẤP  
VÀ MỜI KÝ KẾT HỢP ĐỒNG**

**Gói cung cấp: Mua sắm hàng hóa phục vụ đời sống cho CBCNV trong Công ty nhân dịp Tết Nguyên Đán năm 2023**

Căn cứ Quyết định số: 702/QĐ-TKV, ngày 27/05/2021 của TKV về việc ban hành quy định lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa, sản phẩm, dịch vụ không thuộc dự án đầu tư trong Tập đoàn Công nghiệp Than- Khoáng sản Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 2338/QĐ-TMD ngày 22/9/2022 của Giám đốc công ty CP than Mông Dương “Về việc ban hành Quy định về lựa chọn Nhà cung cấp hàng hóa, sản phẩm, dịch vụ không thuộc dự án đầu tư trong công ty CP than Mông Dương”;

Căn cứ Quyết định số: 3322/QĐ-TMD, ngày 29/12/2022 của Giám đốc Công ty cổ phần than Mông Dương-Vinacomin “Về việc Phê duyệt kết quả LCNCC gói cung cấp: Mua sắm hàng hóa phục vụ đời sống cho CBCNV trong công ty nhân dịp Tết Nguyên Đán năm 2023”.

Công ty Cổ phần Than Mông Dương-Vinacomin gửi thông báo kết quả lựa chọn nhà cung cấp tới nhà cung cấp tham gia chào giá gói cung cấp trên với nội dung như sau:

**1. Tên gói cung cấp:** Mua sắm hàng hóa phục vụ đời sống cho CBCNV trong công ty nhân dịp Tết Nguyên Đán năm 2023.

**2. Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp:** Chào hàng cạnh tranh thông thường.

**3. Giá gói cung cấp:** 8.862.075.000 đồng (Đã bao gồm thuế VAT).

**4. Giá được lựa chọn:** 8.674.468.500 đồng (Đã bao gồm thuế VAT).

**5. Đơn vị được lựa chọn:** Công ty cổ phần Tâm Đức Cẩm Phả

- Địa chỉ: Số 20, tổ 1, Khu Hai Giếng, Cẩm Thủy, Cẩm Phả, Quảng Ninh.

**6. Loại hợp đồng:** Đơn giá cố định.

**7. Thời gian thực hiện hợp đồng:** Trong vòng 10 ngày kể từ ngày 2 bên ký kết hợp đồng.

**8. Quyết định phê duyệt số:** 3322/QĐ-TMD ngày 29 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Công ty CP Than Mông Dương-Vinacomin “V/v phê duyệt kết quả lựa chọn Nhà cung cấp gói cung cấp: Mua sắm hàng hóa phục vụ đời sống cho CBCNV trong công ty nhân dịp Tết Nguyên Đán năm 2023”.

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- In lưu: VP, KH.



**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Trọng Hiệp**