

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP
THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN THAN CAO SƠN-TKV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **5943** /TCS-KTKT
"Về việc phát hành HSMCC"

Cẩm Phả, ngày **28** tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn trong TKV.

Căn cứ Quyết định số: 446/QĐ-TCS-TB ngày 15/01/2024 của Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV về việc ban hành Quy định về lựa chọn Nhà cung cấp hàng hóa, sản phẩm, dịch vụ phục vụ đảm bảo tính liên tục cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên sử dụng nguồn vốn sản xuất, kinh doanh trong Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV;

Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV đề nghị Quý Công ty nộp HSDXCC tham gia thực hiện Gói cung cấp số 01 - KTKT 2024: Đánh giá, kiểm toán ổn định và các giải pháp tăng cường ổn định bờ mỏ, bãi thải theo kế hoạch khai thác năm 2024 với các nội dung như sau:

1. Bên mời nhà cung cấp: Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV.

2. Tên gói cung cấp:

Gói cung cấp số 01 - KTKT 2024: Đánh giá, kiểm toán ổn định và các giải pháp tăng cường ổn định bờ mỏ, bãi thải theo kế hoạch khai thác năm 2024.

3. Thời gian phát hành HSMCC (trong giờ hành chính, trừ thứ 7 và chủ nhật):

+ Từ 07 giờ 30' ngày **29/6/2024**

+ Đến 9 giờ 00' ngày **08/7/2024**.

(Hồ sơ mời cung cấp gửi kèm theo công văn này)

4. Giá bán 01 bộ HSMCC (đã bao gồm thuế GTGT): **Miễn phí**.

5. Địa điểm phát hành HSMCC và tiếp nhận HSDXCC

Phòng Kỹ thuật Khai thác, Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV.

Tổ 1 khu Cao Sơn 2, phường Cẩm Sơn, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

6. Thời điểm hết hạn nộp HSDXCC : 09 giờ 00' ngày **08/7/2024**.

7. Thời điểm mở công khai HSDXCC (dự kiến): 9 giờ 30' ngày **08/7/2024**.

- Địa điểm: Văn phòng Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV.

- Tổ 1 khu Cao Sơn 2, phường Cẩm Sơn, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

Công ty cổ phần Than Cao Sơn - TKV kính mời đại diện các nhà cung cấp nộp HSDXCC và tham dự lễ mở HSDXCC vào thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên.
- Lưu: VT, KTKT.



Nguyễn Văn Sinh