

THÔNG BÁO TỔ CHỨC CHÀO GIÁ VẬN CHUYỂN

Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico (TMC) tổ chức Phiên chào giá thuê vận chuyển sản phẩm từ Chi nhánh Kim loại màu Bắc Kạn -TMC về Nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên và Phân xưởng Luyện kim màu II.

Kính mời đại diện đơn vị hoạt động vận tải có năng lực, tư cách pháp nhân theo quy định của luật pháp Việt Nam tham gia chào giá cụ thể như sau:

1. Thông tin về Phiên chào giá:

- 1.1. Tên hàng hóa vận chuyển: Tinh quặng kẽm sunfua.
- 1.2. Quy cách: Hàng rời
- 1.3. Số lượng dự kiến vận chuyển: **6.000 tấn**
- 1.4. Thời gian thực hiện: Từ tháng 7/2023 đến hết tháng 12/2023 (theo kế hoạch hàng tháng).

2. Địa điểm nhận hàng: Tại kho khu vực Bản Thi (địa chỉ xã Bản Thi, huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn)

3. Địa điểm trả hàng: Kho Nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên (địa chỉ KCN Sông Công, tỉnh Thái Nguyên)

4. Các thông tin khác liên quan đến Phiên chào giá được quy định cụ thể trong bộ Hồ sơ mời chào giá phát hành kèm theo Thông báo này.

5. Thời gian, địa điểm nhận Hồ sơ mời tham gia chào giá

Trong giờ làm việc từ 08h00' ngày 16/6/2023 đến 16h00' ngày 23/6/2023 (trừ ngày nghỉ), tại Phòng Kế hoạch Kinh tế TMC (địa chỉ: phường Phú Xá, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên).

Khi đến nhận hồ sơ đề nghị Quý khách xuất trình Giấy giới thiệu hợp lệ.

6. Thời gian nộp Hồ sơ chào giá: không muộn hơn 14h30' ngày 26/6/2023

7. Thời gian mở Hồ sơ chào giá: 15h00' ngày 26/6/2023 tại Văn phòng TMC (địa chỉ: phường Phú Xá, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên).

8. Địa chỉ thông báo và niêm yết thông tin chào giá: Thông tin Phiên chào giá được đăng tải trên Thời báo Tài Chính Việt Nam, thông báo trên website Tập đoàn Công nghiệp Than- Khoáng sản Việt Nam www.vinacomin.vn; website Công ty Cổ phần kim loại màu Thái Nguyên - Vimico www.kimloaimau.com.vn, đồng thời được niêm yết tại trụ sở Công ty Cổ phần kim loại màu Thái Nguyên - Vimico.

Nơi nhận:

- Hội đồng thẩm định giá Công ty;
- Khách hàng tham dự chào giá;
- Đăng Website TKV & Công ty
- Lưu VP, KHKT.



Nguyễn Văn Hậu