

Số: 22/TB-CSSB.KH

Chơn Thành, ngày 14 tháng 03 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc bỏ giá mua sản lượng mủ cây cao su cạo chuẩn bị thanh lý thuộc khu vực Nha Bích, Nông trường Nghĩa Trung – Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé.

Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé thông báo bỏ giá mua sản lượng mủ cây cao su cạo chuẩn bị thanh lý thuộc khu vực Nha Bích, Nông trường Nghĩa Trung – Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé như sau:

- Bao gồm 01 gói: **Lô 1/86**, diện tích: **17,7 ha**, số cây: **5.356 cây**. Vị trí: Đầu bắc: từ hàng 01 đến hàng 60, đầu nam: từ hàng 01 đến hàng 61)
- Thời gian khai thác: 09 tháng.
- Địa điểm: Lô 1/86 thuộc xã Minh Thắng, huyện Chơn Thành, tỉnh Bình Phước.
- Nguồn gốc: Sản lượng mủ cao su vườn cây cạo chuẩn bị thanh lý thuộc khu vực Nha Bích, Nông trường Nghĩa Trung - Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé..
- Giá bán: 1.000.000 đồng/ha/tháng (bao gồm thuế).
- Hình thức tổ chức: Bỏ phiếu kín từ 03 nhà thầu trở lên, Nhà thầu nào có giá cao nhất sẽ được mời thương thảo ký hợp đồng, Trường hợp có từ 02 nhà thầu trở lên cùng trả một giá cao nhất bằng nhau, thì tiến hành bỏ phiếu kín trực tiếp lần tiếp theo.
- Thời gian bỏ giá kể từ ngày 18/03/2024 đến 11 giờ 00 phút ngày 28/03/2024 tại **Phòng Kế hoạch Kinh doanh - Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé**.
- Thời gian cung cấp thông tin và hướng dẫn xem vườn cây từ ngày 18/03/2024 đến 11 giờ 00 phút ngày 28/03/2024.
- Khách hàng xem vườn cây liên hệ Anh Phước, ĐT: 0975.222.677 để được hướng dẫn xem vườn.

- Thời gian xét giá: **14 giờ 30 phút, ngày 28/03/2024 tại Hội trường Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé**. Thông báo này được đăng trên trang Website của Công ty “caosusongbe.vn”.

Mọi tổ chức, cá nhân có nhu cầu cần giải thích thêm thông tin xin liên hệ tại Phòng Kế hoạch Kinh doanh – Công ty Cổ phần Cao su Sông Bé, địa chỉ: Đường ĐT 751, tổ 8, khu phố 3, phường Minh Thành, thị xã Chơn Thành, tỉnh Bình Phước, ĐT: 02713.667.203.

Nơi nhận:

- TV Hội đồng quản trị;
- Ban TGD Công ty;
- Phòng KTNN;
- Nông Trường Nghĩa Trung;
- Website Cty;
- Lưu: VT, KHKD.



Nguyễn Đông Dân