TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP CAO SU VN CÔNG TY CP CAO SU HÒA BÌNH

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

Số: 626 /CSHB-KHKD Bà Rịa-Vũng tàu, ngày Lì tháng it. năm 2022 V/v nhận mủ cao su gia công tại vườn cây.

Kính gửi: Công ty CP Đầu tư Xây dựng cao su.

Căn cứ công văn số 1265/CSVN-CN ngày 18/5/2022 của Ban Công nghiệp- Tập đoàn CN cao su Việt Nam về việc phê duyệt đơn giá gia công chế biến năm 2022 của Công ty CP cao su Hòa Bình;

Căn cứ ý kiến thảo luận tại cuộc họp ngày 12/7/2022 với Công ty CP Đầu tư Xây dựng cao su về công tác gia công năm 2022.

Nhằm giải quyết hết công suất chế biến của nhà máy, Công ty chỉ tính một số chi phí như: nguyên nhiên vật liệu trực tiếp, tiền lương, không tính lợi nhuận. Công ty thông báo đơn giá gia công và chi phí vận chuyển năm 2022 như sau:

1. Giá gia công:

- Mů SVR CV50, CV60: 3.900.000 đồng/tấn

Mů SVR3L, SVR5: 3.750.000 đồng/tấn

(Đơn giá trên có thể hiện thông tin "Sản phẩm của Công ty CP Đầu tư Xây dựng cao su được gia công tại Công ty CPCS Hoà Bình" nên có tính chi phí thương hiệu).

2. Chi phí vận chuyển:

- Cự ly vận chuyển: Từ Nhà máy Hoà Bình Công ty CPCS Hoà Bình đến vườn cây Tánh Linh, Sông Dinh của Quý công ty và ngược lại: tổng cộng khoảng 240 km (cung đường tiếp nhận từ Nhà máy Hoà Bình đến từng vườn cây là bằng nhau).
- Loại phương tiện vận chuyển tương ứng số lượng mủ nước không quá 7.000 kg/ngày: chi phí vận chuyển 2.749.000 đ/chuyến (chưa bao gồm VAT).
- Loại phương tiện vận chuyển tương ứng số lượng mủ nước từ 7.000 kg đến 10.000 kg/ngày: chi phí vận chuyển 3.600.000 đ/chuyến (chưa bao gồm VAT).

Do đó, để đáp ứng nhu cầu vận chuyển, đề nghị Quý công ty thông báo số lượng cần vận chuyển để Công ty bố trí loại phương tiện phù hợp.

3. Cách thức nghiệm thu, xác định khối lượng gia công:

Theo yêu cầu của Quý Công ty về việc cử nhân viên tiếp nhận tại vườn cây nhằm xác định DRC và trọng lượng làm cơ sở ghi nhận số lượng gia công. Tuy nhiên, nếu bố trí thêm 02 lao động tiếp nhận tại vườn cây quý công ty sẽ phát sinh thêm chi phí nhân công. Do đó, Công ty đề nghị phương án như sau:

- Về phía Quý công ty: sẽ lấy mẫu nướng tại tank xe và ghi nhận khối lượng bằng số liệu tổng hợp tại vườn cây Quý Công ty.
 - Về phía Công ty CP cao su Hoà Bình:

+ Trong thời gian đầu: sẽ bố trí nhân viên phối hợp cùng Quý công ty thực hiện lấy mẫu để xác định hàm lượng DRC, trọng lượng và sau đó sẽ thực hiện niêm seal tank mủ. Khi chở về Nhà máy Hoà Bình, Công ty sẽ thực hiện cân xe và đo nướng bằng máy phân tích độ ẩm để xác định trọng lượng và hàm lượng;

+ Nếu kết quả giữa 2 bên không có độ chênh lệch lớn và ổn định thì đề nghị thống nhất ghi nhận số liệu gia công thực hiện theo kết quả cân xe và nướng mẫu bằng máy phân tích độ ầm tại Nhà máy Hoà Bình. Đồng thời, Công ty sẽ không bố trí

nhân viên nhận tại vườn cây của Quý công ty.

Rất mong quý khách hàng phản hồi sớm để chúng tôi có cơ sở lập hợp đồng và thực hiện trong thời gian tới.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Luu: VT, KH-KD.

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Quang