

Phú Thọ, ngày 15 tháng 7 năm 2023

TỜ TRÌNH

V.v: Trình duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
Gói thầu Tổ chức huấn luyện định kỳ về an toàn lao động nhóm 3
cho Người lao động tại các đơn vị thuộc Tổng công ty

Kính gửi: Ông Tổng giám đốc Tổng công ty Giấy Việt Nam

Căn cứ Quyết định số 2760/QĐ-BCT ngày 14/12/2022 của Bộ Công Thương ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Giấy Việt Nam;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội khoá XIII và Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ về hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP, ngày 15/5/2016 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động, về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Quyết định số 2155/QĐ-GVN.HN ngày 20/09/2022 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Giấy Việt Nam về việc ban hành Quy chế mua sắm hàng hoá, dịch vụ của Tổng công ty Giấy Việt Nam;

Căn cứ Kế hoạch đào tạo năm 2023 của Tổng công ty đã được Hội đồng thành viên phê duyệt ngày 26 tháng 4 năm 2023;

Phòng Tổ chức cán bộ kính trình ông Tổng giám đốc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu Tổ chức huấn luyện định kỳ về an toàn lao động nhóm 3 cho Người lao động tại các đơn vị thuộc Tổng công ty, cụ thể như sau:

I. Mô tả tóm tắt gói thầu:

1. Tên gói thầu: Tổ chức huấn luyện định kỳ về an toàn lao động nhóm 3 cho Người lao động tại các đơn vị thuộc Tổng công ty.

2. Tổng giá trị dự toán của gói thầu: 147.000.000 đồng (Bằng chữ: Một trăm bốn mươi bảy triệu đồng chẵn).

3. Tên chủ đầu tư: Tổng công ty Giấy Việt Nam.

4. Nguồn vốn: Vốn sản xuất, kinh doanh.

5. Mục tiêu: Cập nhật và nâng cao kiến thức về ATVSLĐ cho NLD tại các đơn vị; Hiểu rõ và trình bày được các yếu tố nguy hại tại nơi làm việc và các biện pháp phòng tránh; Hiểu rõ và trình bày được quy trình an toàn khi làm việc với thiết bị điện, hóa chất, thiết bị chịu áp lực, thiết bị nâng, cưa, tiện, phay,

