

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

A. Giới thiệu chung về dự án/chương trình và gói thầu:

I. Tóm tắt về dự án:

a. Tên dự án: Mua sắm vật tư thiết bị phục vụ công trình xử lý điểm đen mất an toàn năm 2025.

b. Quy mô và địa điểm hạng mục công trình:.

c. Thời gian thực hiện dự án: 30 ngày.

d. Địa điểm thực hiện: Tại kho Công ty Điện lực Đắk Lắk- Kho cơ sở 1: 53 Trần Quý Cáp, Phường Buôn Ma Thuật, tỉnh Đắk Lắk.

II. Tên và nội dung chủ yếu của gói thầu:

1. **Danh mục hàng hóa:** Nhà thầu chịu trách nhiệm cung ứng đầy đủ hàng hóa với số lượng như bảng dưới đây:

TT	Tên vật tư thiết bị	ĐVT	Khối lượng	Ghi chú
1.	Dây thép mạ kẽm bọc nhựa (sợi thép Ø 2.0mm)	m	56.992	

Nhà thầu chịu mọi chi phí liên quan đến quá trình vận chuyển, bốc xếp đến tận kho của Công ty Điện lực Đắk Lắk: Tại kho Công ty Điện lực Đắk Lắk

Kho cơ sở 1: 53 Trần Quý Cáp, Phường Buôn Ma Thuật, tỉnh Đắk Lắk.

III. Tiến độ thực hiện, địa điểm giao hàng và thực hiện dịch vụ:

1. Thời gian giao hàng: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

2. Địa điểm giao hàng: Kho Công ty Điện lực Đắk Lắk -Kho cơ sở 1: 53 Trần Quý Cáp, Phường Buôn Ma Thuật, tỉnh Đắk Lắk.

B. Các yêu cầu về kỹ thuật

I. Yêu cầu chung:

1. Điều kiện môi trường làm việc của hàng hóa:

Nhiệt độ môi trường lớn nhất	45°C
Nhiệt độ môi trường nhỏ nhất	0°C
Khí hậu	Nhiệt đới, nóng ẩm

Độ âm cực đại	100%
Độ cao lắp đặt thiết bị so với mực nước biển	Đến 1000 m
Vận tốc gió lớn nhất	160 km/h

2. Yêu cầu kỹ thuật chung:

Thiết bị mới nguyên 100%, không có khiếm khuyết, có chứng nhận nguồn gốc xuất xứ hàng hóa rõ ràng, hợp pháp và có chứng nhận chất lượng hàng hóa, kèm theo các tài liệu liên quan để chứng minh hàng hoá được cung cấp phù hợp với yêu cầu thông số kỹ thuật.

3. Danh mục các tài liệu chứng minh nguồn gốc và chất lượng hàng hóa:

<i>TT</i>	<i>Tên vật tư - thiết bị</i>	Tài liệu kỹ thuật (bản vẽ hoặc Catalogue ...)
1.	Dây thép mạ kẽm bọc nhựa (sợi thép Ø 2.0mm)	X

Ghi chú:

- Dấu "X" là các tài liệu bắt buộc hồ sơ dự thầu phải cung cấp;
- Để đánh giá đáp ứng kỹ thuật của VTTB chào thầu, Chủ đầu tư có quyền yêu cầu nhà thầu bổ sung biên bản thử nghiệm và các tài liệu kỹ thuật liên quan trường hợp cần thiết.
- Có đầy đủ catalogue (chứng minh đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật chi tiết), tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Việt:

II. Yêu cầu kỹ thuật:

1. Các yêu cầu chi tiết

1.1. Mô tả chung:

- Loại dây mạ kẽm có lõi sợi thép Ø 2.0mm bằng kẽm bên ngoài có bọc lớp nhựa màu đen.
- Dây buộc được sử dụng để bó cáp viễn thông gọn lại với nhau khoảng cách hơn 01 mét một bó theo từng phân đoạn chiều dài tuyến cáp.
- Đảm bảo độ cao của cáp viễn thông khi kéo đỡ trên cột (độ võng của cáp viễn thông) theo đúng quy định, giảm thiểu tối đa khả năng mất an toàn khi xảy ra đứt cáp đỡ (đặt biệt là cáp đỡ băng đường) đối với người dân đang sinh hoạt, lưu thông dưới bó cáp đỡ.

- Độ dài dây buộc: tùy theo thực trạng số lượng cáp trong bó cần bó để bố trí cắt đoạn dài thích hợp để bó cáp

2. Yêu cầu thông số kỹ thuật

Đối với các yêu cầu bắt buộc phải nêu rõ thông số trong bảng yêu cầu thông số kỹ thuật của VTTB thì trong E-HSDT nhà thầu phải nêu cụ thể, đầy đủ thông số. Không được ghi “đáp ứng/đảm bảo/tuân thủ E-HSMT”

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Loại dây thép bọc nhựa PVC		2,0 / 3,0	
5	Đường kính lõi thép	Mm	2,0 mm (sai số: $\pm 0,1-0,2\text{mm}$)	
6	Đường kính thực tế dây thép bọc nhựa PVC		3-4mm (sai số $\pm 0,1-0,2\text{mm}$), m	
7	Bọc nhựa PVC		Màu đen	
8	Dây buộc được sử dụng để bó cáp viễn thông gọn lại với nhau khoảng cách hơn 01 mét một bó theo từng phân đoạn chiều dài tuyến cáp		Đáp ứng	
9	Đảm bảo độ cao của cáp viễn thông khi kéo đỡ trên cột (độ võng của cáp viễn thông) theo đúng quy định, giảm thiểu tối đa khả năng mất an toàn khi xảy ra đứt cáp đỡ (đặt biệt là cáp đỡ băng đường) đối với người dân đang sinh hoạt, lưu thông dưới bó cáp đỡ.		Đáp ứng	

III. Kiểm tra hàng hóa khi giao nhận:

Khi giao hàng bên mua sẽ kiểm tra hàng hóa theo hợp đồng. Nếu hàng hóa không đáp ứng yêu cầu theo yêu cầu thông số kỹ thuật chào thầu, bên bán có trách nhiệm giao lại hàng hóa khác và chịu mọi chi phí phát sinh. Bên mua thực hiện kiểm tra lại, nếu hàng hóa đạt yêu cầu thì bên mua sẽ tiếp nhận hàng theo hợp đồng, nếu hàng hóa giao lại không đạt theo các thông số kỹ thuật thì bên mua sẽ chấm dứt hợp đồng

Sau khi thông báo chấm dứt hợp đồng, bên mua sẽ xử lý theo Điểm b) Khoản 6 Điều 68 Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 được Quốc hội thông qua ngày 23/6/2023.