

Bauvorhaben: Maßnahmenverbund zur regenerativen Evolution der Fernwärme in Löbau (Octopus)

Proj.-Kürzel: OPL

Los-Nr. Los 31 Elektrotechnik

Vergabestelle + Adresse: Stadtwerke Löbau
GmbH, Georgewitzer
Str. 54,
02708 Löbau

Vergabeart: öffentliche Ausschreibung:

Datum der Versendung: 22.10.2024

Eröffnungs- und Einreichungstermin:

Datum: 15.11.2024

Uhrzeit: 11:00 Uhr

Ort / Raum: elektronische Abgabe

Einstellung bei eVergabe

Zuschlagsfrist endet am: 20.12.2024

Maßnahme-Nr.:

Vergabe-Nr.: HKW-Ost Los 31

Ausführungsfristen: (§ 5 VOB/B)

Mit der Ausführung ist zu beginnen: 50.KW 2024 (Bauanlauf, Beginn Werksplanung)

Die Leistung ist zu vollenden: 22. KW 2025

Vertragsstrafe: (§ 11 VOB/B)

bei Überschreitung der Ausführungsfrist: 0,1v.H der Auftragssumme für jeden Werktag

Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt: 5 v.H. der Auftragssumme begrenzt.

Rechnungen: (§ 14 VOB/B) nach Prüfung Aufmaß jeweils 1-fach an
Bauherrn und Ing.-büro

Sicherheitsleistung (§ 17 VOB/B): als Bankbürgschaft
Anzahlungsrechnung gegen Bürgschaft

Sicherheit für die **Vertragserfüllung** ist in Höhe von 5 v.H. der Auftragssumme zu leisten.

Die für **Mängelansprüche** zu leistende Sicherheit beträgt 3 v.H. der Auftragssumme einschließlich erteilter Nachträge
(Rückgabe nach Ablauf der Mängelanspruchsfrist).

Gewährleistung: ...4... Jahre nach Abnahme gem. VOB

Weitere besondere Vertragsbedingungen:

Baustellenschild: 0 %.. € (Netto) Einbehalt

Nebenkosten:

Bauwasser: 0 % der Brutto-Abrechnungssumme einschl. Nachträge

Baustrom: 0 % der Brutto-Abrechnungssumme einschl. Nachträge

Bauwesenversicherung: durch Bauherrn

Die Einhaltung der SW-L Fremdfirmenrichtlinie ist bindend und wird Vertragsbestandteil. Die Fremdfirmenrichtlinie ist unter www.sw-l.de einzusehen.

aufgestellt: Löbau, den 21.10.2024

Andreas Richter

ILM Ingenieure GmbH
BÜRO LÖBAU
Altmarkt 5/6
02708 Löbau
Telefon: (03585) 477914
Mail: andreas.richter@ilm-ing.de

Los 31 Elektrotechnik

Kurzbeschreibung des Leistungsumfanges

Anlagenbereich: iKWK

- 50m Kabeltragsysteme
- 600m Kabelverlegung im Gebäude
- 2200m Kabelverlegung in Außenanlage (Einleiterkabel)

Anlagenbereich: Octopus

- 20 qm Doppelbodenanlage
- Niederspannungsverteiler Halle 1, 2500A, 7 Felder
- Niederspannungsverteiler Halle 2, 1250A, 6 Felder
- 90m Kabeltragsysteme
- 2000m Kabel und Leitungen
- 4000m MSR-Kabel
- Potentialausgleich mit 6x PA-Schienen + 500m Kabel
- 200m LWL-Kabel
- 2400m Kabelverlegung in Außenanlage (Einleiterkabel)
- Installationsanlage in Teilbereichen der Heizungsgebäude
- Inbetriebnahmen NS-Anlagen