

Baumaßnahme: Haus 164, DKFZ Neubau
Leistung: Los 4110 - Elektrotechnik
Vergabenummer: H164/Los4110/2024

Sehr geehrte Bieter,

auf Anfrage eines Bieters möchten wir allen Bietern beiliegende Antwort zur Verfügung stellen.

Anfrage 4:

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei der Bearbeitung des Leistungsverzeichnisses hat sich folgender Aufklärungsbedarf ergeben:

Pos. 12.0080 Kabeleinführungssystem

Frage: Bitte geben Sie uns hier eine eindeutige Leistungsbeschreibung mit Angaben wie Größe, Material, Einbauort, Beschaffenheit und Stärke der Wand bzw. Bodenplatte, Angaben zu evtl. Druckdichte gegen Wasser, Größenangaben und Material der durchzuführenden Medien und Reservebohrungen."

Antwort 4:

Für die Pos. 12.0080 Kabeleinführungssysteme:

Bauseits sind Doppeldichtpackungen DN150 verbaut. Es sind folgende Ringraumdichtungen gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar zu kalkulieren:

- 3x Ringraumdichtung bestückt mit 1x Kabel mit Durchmesser ca. 63 mm
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 3x Kabel mit Durchmesser ca. 14,5 mm zzgl. 2x Reserve
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 3x Kabel mit Durchmesser ca. 19,5 mm und 3x Kabel mit Durchmesser ca. 9 mm
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 2x Kabel mit Durchmesser ca. 20 mm und 1x Kabel mit Durchmesser ca. 15,5 mm zzgl. 2x Reserve
- 2x Ringraumdichtung bestückt mit 1x Kabel mit Durchmesser ca. 56 mm
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 2x Kabel mit Durchmesser ca. 26 mm zzgl. 2x Reserve
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 3x Kabel mit Durchmesser ca. 8 mm zzgl. 2x Reserve
- 1x Ringraumdichtung bestückt mit 1x Kabel mit Durchmesser ca. 27 mm und 1x Kabel mit Durchmesser ca. 12 mm zzgl. 2x Reserve