

Versanddatum: 18.11.2024 14:52

Betreff: Bieterfrage 01

Pos. 01.05.0020 Bauwasseranschluss Ohne Frostschutz

In der Pos. 01.05.0010 Bauwasseranschluss mit Frostschutz wird ein Anschluss mit 5,0 m Leitung mit Begleitheizung beschrieben.

Antwort: Die 5 m Anschlussleitung bezieht sich nur auf den ELT-Anschluss einschl. der Begleitheizung. Trinkwasserrohrleitung und Dämmung der Anschlussleitung werden separat vergütet (siehe nachfolgende Positionen).

Soll nun in der Pos. 01.05.0020 Bauwasseranschluss ohne Frostschutz ebenfalls ein Anschluss einkalkuliert werden, aber die 5,0 m Leitung sollen ohne Begleitheizung ausgeführt werden.

Antwort: Bitte wie ausgeschrieben kalkulieren.

Pos. 01.05.0030 Trinkwasserleitung, erdverlegt, 40x3,7

Würde hier ein Graben mit einer Tiefe von 80,00 cm nicht wie üblich ausreichen, um die Zuleitung frostsicher zu verlegen?

Antwort: Bitte wie ausgeschrieben kalkulieren.

Pos. 01.05.0040 Trinkwasserleitung, erdverlegt, 32x3,0 (gemäß Position 1.5.30.)

Würde hier ein Graben mit einer Tiefe von 80,00 cm nicht wie üblich ausreichen, um die Zuleitung frostsicher zu verlegen?

Antwort: Bitte wie ausgeschrieben kalkulieren.

Pos. 01.05.0130 Trinkwasserleitung, erdverlegt, Anbindung an Bestand

Hier wird davon ausgegangen, dass ein oberirdischer Bauwasseranschluss hergestellt werden muss.

Daher wird ebenfalls davon ausgegangen, dass kein Tiefbau bzw. Gerät für Erdarbeiten einkalkuliert werden muss.

Ist das so weit richtig?

Oder muss ein Kopfloch in einer Tiefe von 1,25 m hergestellt werden?

Wenn ja, wie groß soll dieses Loch sein?

Maße = Länge x Breite = 1,0 m x 1,0 m mit einer Tiefe von 1,25 m?

Antwort: ja, Kopfloch ist zu erstellen, Größe entsprechend den Arbeitsschutzvorschriften bei einer Tiefe bis 1,25 m

Pos. 01.05.0140 Trinkwasserleitung, im Gebäude, Anbindung an Bestand

Pos. 01.05.0150 Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff TW AD 32mm Ringe

Es wird von einer oberirdischen Verlegung ausgegangen.

Daher wird ebenfalls davon ausgegangen, dass kein Tiefbau bzw. Gerät für Erdarbeiten einkalkuliert werden muss.

Ist das so weit richtig?

Antwort: ja

Müssen Dämmung und Heizband also eine Begleitheizung einkalkuliert werden?

Antwort: nein

Oder wird die Dämmung aus Pos. 01.05.0210 hierfür verwandt?

Antwort: ja

Versanddatum: 18.11.2024 14:53

Betreff: Bieterfrage 02

Pos. 01.05.0220 Abwasserltg PP heißwasserbest. DN/OD110 Graben verbaut

Es wird davon ausgegangen, dass der Graben und der Sand bauseits hergestellt bzw. bereits gestellt werden wird und dass der Bieter hier keinen Graben einzukalkulieren hat.

Ist diese Interpretation zulässig?

Antwort: Der Graben wird bauseits hergestellt und ist nicht Leistungsumfang dieser Position. Das Erstellen der unteren und oberen Bettungsschicht aus Sand (einschl. Lieferung) sind Leistungsumfang dieser Position und somit durch den Bieter zu erbringen.

Pos. 01.06.0010 bis 01.06.0050 Staubschutzwand und Tür

Es wird davon ausgegangen, dass diese Leistung in einem Zuge ausgeführt werden kann. Oder müssen drei separate An- und Abfahrten einkalkuliert werden?

Antwort:

Pos. 01.06.0020 bis 0050 Staubschutzwand und Tür: Ja, Leistung muss in einem Zuge ausgeführt werden.

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Wie viele Etagen sollen hier einkalkuliert werden?

Wie in den Vorbemerkungen auf Seite 02: EG, 1. OG, 2. OG und DG?

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Es wird davon ausgegangen, dass der Aufzug an der Betonfassade verankert werden soll?

Auf der Abbildung im LV ist ein Gerüst dargestellt.

Soll der Bauaufzug an einem bauseitigen Gerüst aufgebaut werden?

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Es wird davon ausgegangen, dass der Aufzug im freien aufgebaut wird.

Ist das richtig?

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Es wird davon ausgegangen, dass die Aufstellfläche für den Aufzug frei zugänglich ist und dass die Kranfahrzeuge des

Bieters frei und direkt an die Aufstellfläche des Aufzuges heranfahren können.

Ist die Fläche frei zugänglich?

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Handelt es sich im LV um ein Beispielbild des Aufzuges von einem anderen Bauvorhaben oder sind die Bestandsaufnahmen vom aktuellen Bauvorhaben?

Antwort:

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN: Materialaufzug soll vom EG bis zum 2. OG (wie ausgeschrieben Nutzhöhe ca. 7,5 m); er wird nicht an einem bauseitig Gerüst befestigt; wie ausgeschrieben sind Be- und Entladepodeste je Etage Leistungsumfang, diese können an der Fassade befestigt werden und der Lastenaufzug an den Podesten. Der Lastenaufzug wird außen montiert. Das Bild im LV ist ein Beispielbild eines anderen Bauvorhabens. Zufahrt über Flinzstraße frei möglich.

Dienstag, 19. November 2024, 13:13

Betreff: Bieterfrage 03

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Von welcher Gesamthöhe des Gebäudes soll ausgegangen werden?

Bzw. auf welcher Höhe ist das Dachgeschoss, sprich die letzte Etage des Aufzuges gelegen?

Pos. 01.06.0060 Materialaufzug 3 KN

Ab wann soll dieser Aufzug ca. aufgestellt werden? Direkt zu Beginn am 20.01.2025 oder im späteren Verlauf der Baustelle?

Antwort:

-wie ausgeschrieben Nutzhöhe ca. 7,5 m

-Aufzug soll direkt zu Beginn aufgestellt werden.



Dienstag, 19. November 2024, 13:14

Betreff: Bieterfrage 04

Pos. 01.01.0020 Bauleitungscontainer, 15 m²

Es wird davon ausgegangen, dass auch ein PVC-Belag in den Containern verbaut sein kann.

Ist dies gestattet?

Antwort: ja

Pos. 01.01.0040 Sanitär-Waschcontainer Doppelcontainer

Sollen hier Zuleitungen zur Versorgung für die Container einkalkuliert werden?

Sofern die Zuleitungen zu berücksichtigen sind, so geben Sie bitte die Länge für Strom, Zuwasser und Abwasser an.

Es wird von einer offenen und oberirdischen Verlegung, sowie freien Anschlüssen ausgegangen.

Antwort:

Pos. 01.01.0040 Sanitär-Waschcontainer Doppelcontainer: im Titel 1.5 enthalten

Pos. 01.01.0050 Sanitär-Waschcontainer Doppelcontainer vorhalten

Es wird davon ausgegangen, dass hier von Montag bis Freitag gereinigt werden soll.

Ist diese Interpretation richtig?

Antwort: ja

Pos. 01.01.0060 Container-Treppenanlage

Es wird davon ausgegangen, dass hier noch Podeste einkalkuliert werden sollen neben der ausgeschriebenen einläufigen Treppe.

Sie schreiben 6,0 m Laufgang. Es wird davon ausgegangen, dass zwei Container mit 2 Podesten ausgestattet werden sollen plus einem Meter-Podest für die einläufige Treppe.

Ist das richtig?

Antwort: ja

Pos. 01.03.0010 Baum schützen, Stammdurchmesser bis 40 cm

Es wird davon ausgegangen, dass hier ebenfalls eine Polsterschicht von 10 cm einkalkuliert werden soll wie bei den anderen Positionen des Titels 01.03..

Somit handelt es sich ebenfalls um einen üblichen Stammschutz mit Polstern und Holzbrettern oder dergleichen. Ist diese Interpretation zulässig?

Antwort: ja

Titel 01.04.Baustrom

Es wird davon ausgegangen, dass alle Positionen aus diesem Titel für 12,00 Monate vorgehalten werden sollen.

Ist diese Vorhaltezeit richtig?

Antwort: ja

Titel 01.04.Baustrom

Es wird davon ausgegangen, dass alle Positionen dieses Titels in einem Zuge aufgebaut und wieder abgebaut werden können.

Ist das richtig?

Dienstag, 19. November 2024, 13:15

Betreff: Bieterfrage 05

Pos. 01.01.0010 Gelände vorbereiten, Baustelleneinrichtung

Wie ist die Beschaffenheit dieser Gelände-Fläche?

Können Sie ggf. Fotos zur Verfügung stellen?

Soll das Gelände hier nur abgezogen und nach dem Abziehen planiert werden?

Oder soll der Bieter auch eine Recycling-Schicht (von z. B. 30,00 cm Stärke) für den Untergrund der Container herrichten bzw. einbauen?

Antwort

Pos. 01.01.0010 Gelände vorbereiten, Baustelleneinrichtung: Oberfläche ist ebene Grasfläche > die Fläche ist eben abzuziehen und je nach erf. Standfestigkeit für die Containeranlage herzurichten

Pos. 01.01.0020 Bauleitungscontainer, 15 m²

Pos. 01.01.0040 Sanitär-Waschcontainer Doppelcontainer

Es wird davon ausgegangen, dass die Aufstellfläche für die Container frei zugänglich ist und dass die Kranfahrzeuge des

Bieters frei und direkt an die Aufstellfläche der Container heranfahren können.

Ist die Fläche frei zugänglich?

Antwort: ja

Pos. 01.01.0020 Bauleitungscontainer, 15 m²

Sollen hier Zuleitungen zur Versorgung für den Container einkalkuliert werden?

Sofern die Zuleitungen zu berücksichtigen sind, so geben Sie bitte die Länge für Strom, Zuwasser und Abwasser an.

Es wird von einer offenen und oberirdischen Verlegung, sowie freien Anschlüssen ausgegangen.

ANTWORT

Pos. 01.01.0020 Bauleitungscontainer, 15 m²: Ja, Fläche ist frei zugänglich. Zuleitungen im Titel 1.5

Donnerstag, 21. November 2024, 08:28

Betreff: Bieterfrage 06

Titel 01.04.Baustrom

Es wird davon ausgegangen, dass für die Baustromverteiler aus diesem Titel wie üblich lediglich die monatliche FI-Prüfung einkalkuliert werden soll.

Ist das richtig?

Antwort: zur monatlichen Vorhaltung

neben der Prüfung der Schutzmaßnahme (FI), ist eine Sichtprüfung der Baustromversorgung auf mechanische Schäden der Anlage Stand der Technik

Pos. 01.04.0010 Baustrom Anschluss u. Verteilerschrank 55kVA (BV1)

Wird in dieser Position ein Zähler für den Verteiler benötigt oder würde ein üblicher Endverteiler mit der beschriebenen Ausstattung ausreichen?

Antwort: Die Messung der Baustromversorgung ist erforderlich und muss vorgehalten werden

Pos. 01.04.0030 Baustrom Verteilerschrank 22kVA (BV3-5)

Der beschriebene Baustromverteiler ist nicht gerade üblich in der Praxis auf Baustellen.

Wäre es ebenfalls möglich einen 32 A Endverteilerschrank mit folgender Ausstattung zu bringen:

2 x 032 A Steckdose

2 x 016 A Steckdose

6 x 016 A 230 V Schutzkontakt-Steckdose

Wäre es möglich einen Verteilerschrank mit dieser Ausstattung zu stellen?

Antwort: Die Ausstattung wird akzeptiert

Pos. 01.04.0200 Etagenweise Freischalten der Elektroanlage

Wie viele Einsätze sollen hier einkalkuliert werden? Soll pro Stück eine An- und Abfahrt einkalkuliert werden?

Pos. 01.05.0010 Bauwasseranschluss mit Frostschutz

Hier wird davon ausgegangen, dass ein oberirdischer Bauwasseranschluss hergestellt werden muss.

Daher wird ebenfalls davon ausgegangen, dass kein Tiefbau bzw. Gerät für Erdarbeiten einkalkuliert werden muss.

Ist das so weit richtig?

Antwort: Hier ist davon auszugehen, dass die Prüfungen innerhalb eines Einsatzes ausgeführt werden können.

Pos. 01.05.0010 Bauwasseranschluss mit Frostschutz

Pos. 01.05.0020 Bauwasseranschluss Ohne Frostschutz

Soll hier ein Standrohr (oberirdischer Anschluss) einkalkuliert werden?

Antwort: ja

Pos. 01.05.0010 Bauwasseranschluss mit Frostschutz

Pos. 01.05.0020 Bauwasseranschluss Ohne Frostschutz

Hier sollen 5,0 m Zuwasser-Brauchwasser-Leitung einkalkuliert werden -ist das richtig?

Antwort: ja