

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Standort Richtenberg NA21 Netzoptimierung Digitalfunk
Vergabe: BOS Netzopt. Omi-Antenne
Vergabe-Nr: 25A0110N

Inhaltsverzeichnis

[ID: 91711] [LV Pos. 1.3.50](#)

[ID: 91650] [Bepreisung von Sicherungskomponenten](#)

[ID: 90976] [LV Pos. 1.1.20](#)

[ID: 91535] [Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen](#)

[ID: 90977] [Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-5

Frage: *Betreff:* »[ID: 91711] LV Pos. 1.3.50«
Inhalt: »Können Sie angeben, wo genau am Mast sich die Stahlbauteile befinden, die behandelt werden sollen?«

Antwort: *Betreff:* »AW: LV Pos. 1.3.50«
Inhalt: »

Korrosionsschutz für Stahlbauteile werden bei Bedarf im Bereich der Demontage von Bauteilen bzw. nach Festlegung zur Bauanlaufberatung ausgeführt. Abrechnung erfolgt zum Nachweis.

«

Ifd. Nummer A-4

Frage: *Betreff:* »[ID: 91650] Bepreisung von Sicherungskomponenten«
Inhalt: »Kann für das Arbeitspodest und die Sicherungsschelle mit 2 Ösen von der Vergabestelle je noch eine Position in das LV eingefügt werden? Diese Komponenten sind entweder Zukaufteile oder müssen extra geplant und gefertigt werden. Somit ist eine Einpreisung in die Position 1.2.30 Stahlbau je kg nicht möglich.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Bepreisung von Sicherungskomponenten«
Inhalt: »

Die Bauteile, wie Leitern, Sicherungsringe, Anbauten an Steigwegen werden über die Position 1.1.40 (Hinzulieferung von Bauteilen / Handling) abgerechnet. Die Montage der Bauteile erfolgt über Stundenlohnarbeiten. Welches Fabrikat und welche Art der Anbauten zu verwenden ist, wird bei der Bauanlaufberatung festgelegt. Der Preis zu den erforderlichen Anbauten geht nicht in die Kalkulation ein, da die Kosten der Bauteile gesondert vergütet werden (wie z.B. auch bei einem erforderlichen Kraneinsatz).

«

Ifd. Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 90976] LV Pos. 1.1.20«
Inhalt: »Diese Position enthält die Erstellung von Werkstattzeichnungen, Material- und Stücklisten. Können Sie genauer spezifizieren wofür? Unter den Stahlpositionen 1.2.30 und 1.2.40 sind bereits konkrete Stahlmengen angegeben, sodass die Vermutung besteht, dass es bereits Stücklisten für die Stahlkomponenten gibt.«

Antwort: *Betreff:* »AW: LV Pos. 1.1.20«
Inhalt: »

Sehr geehrter Bieter,

die Erstellung von Werstattzeichnungen, Material- und Stücklisten erfolgt standortspezifisch, da sich Verhältnisse wie Wind usw. regionsweise ändern, und beziehen sich hier, unter anderem, auf Antennenhalterungen und die zuvor genannten Sicherungsringe.

Stücklisten an sich für die Stahlkomponenten gibt es nicht. Die Gewichtsangaben in dem LV basieren auf Erfahrungswerten von anderen Standorten.

«

lfd. Nummer A-2

Anhänge: *Typ:* »Frage«
Info: »Anhänge. Seite 1«

Frage: *Betreff:* »[ID: 91535] Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen«
Inhalt: »Können Sie die genauen Typbezeichnungen der in der AP eingezeichneten Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen zur Verfügung stellen?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen«
Inhalt: »

Sehr geehrter Bieter,

bitte entschuldigen Sie die späte Rückmeldung.

Im Anhang finden Sie eine Abbildung. Die Typenbezeichnung zum Arbeitspodest kann dieser entnommen werden.

Den Sicherungsring werden wir, auf Grund der beengten Verhältnisse am Mast, selbst entwickeln. Daher können wir keine genaue Typenbezeichnung für die Schellen mit Sicherungsösen angeben. Einen Standard-Sicherungsring zu montieren wird nur mit sehr hohem Aufwand möglich sein.

«

lfd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 90977] Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen«
Inhalt: »Können Sie die genauen Typbezeichnungen der in der AP eingezeichneten Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen zur Verfügung stellen?«

Antwort:

Betreff: »AW: Arbeitspodeste und Schellen mit Sicherungsösen«

Inhalt: »

Sehr geehrter Bieter,

bitte entschuldigen Sie die späte Rückmeldung.

Im Anhang finden Sie eine Abbildung. Die Typenbezeichnung zum Arbeitspodest kann dieser entnommen werden.

Den Sicherungsring werden wir, auf Grund der beengten Verhältnisse am Mast, selbst entwickeln. Daher können wir keine genaue Typenbezeichnung für die Schellen mit Sicherungsösen angeben. Einen Standard-Sicherungsring zu montieren wird nur mit sehr hohem Aufwand möglich sein.

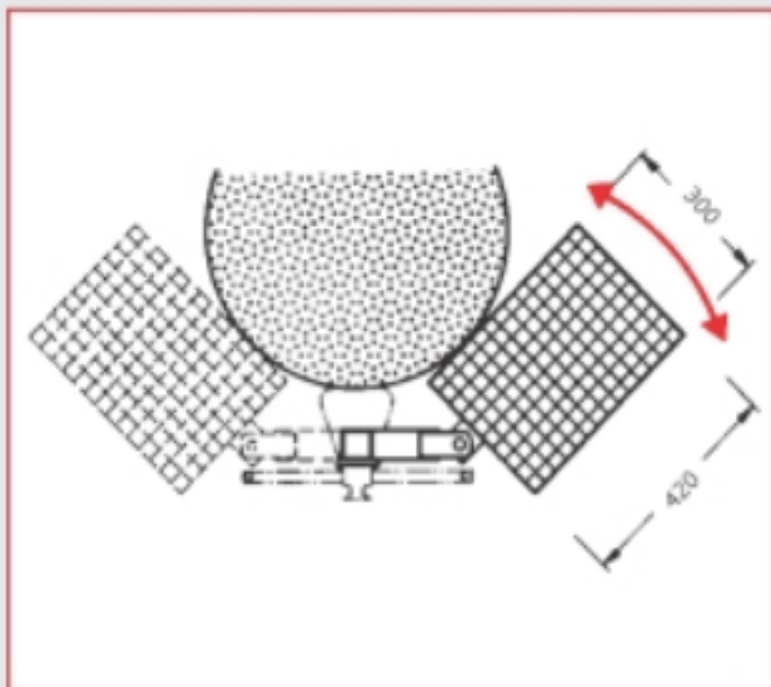
«

Arbeitspodest

Zum Anklemmen an beliebiger Stelle am Mittelholm.

Montage links, rechts, parallel oder im Winkel zum Bauwerk möglich. Das Podest kann schnell demontiert und an anderer Stelle wieder montiert werden. Bei dünnen Antennenmasten kann es einen Umsteigerung ersetzen.

Standfläche aus Gitterrost ca. 300 x 420 mm.



Für Leitertyp

Werkstoff

Bestell-Nr.

€ p. Stck.

6433/6434/6437/6438

Stahl, feuerverzinkt

0643 3200 00

356,00