Muster-Ausschreibungstext

Haase-Pelletserdtank befahrbar

Lieferung und Montage von Behältern zur Lagerung von Holzpellets

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Einheit | Gegenstand | Einzelpreis | Gesamtpreis |
| 1-00 |  |  | Haase-Pelletserdtank |  |  |
| 1-01 |  | Stück | Typ: P101P / P151PDreiwandiger, kugelförmiger Pelletserdtank aus Spezial-Poly-Beton mit glasfaserverstärkter Kunststoffinnen- und -außenwand. Die Wände bestehen aus dem gleichen Grundmaterial und sind miteinander verbunden. Die Innenwand ist zusätzlich mit einer elektrisch leitfähigen Oberfläche versehen.Fabrikat: HaaseTyp: P \_\_\_\_\_\_PEinbau: unterirdisch, befahrbar Rauminhalt: \_\_\_\_\_\_\_m³Lagermenge: \_\_\_\_\_\_\_t \*Außendurchmesser: \_\_\_\_\_\_\_mmHöhe mit Domschacht: \_\_\_\_\_\_\_mmGewicht ca.: \_\_\_\_\_\_\_kg Lagermedium: Holzpellets Betriebsdruck: drucklos \*bei einer Normschüttdichte von 0,65 t/m³ und abhängig vom Austragsystem |  |  |
|  |  |  | **Ausführung:** Domschacht: DN1.000, Höhe 600 mm, aus faserverstärktem Kunststoff, einschließlich Schachtabdeckung befahrbar Stahl 3 t, feuerverzinktMannloch: DN600, aus faserverstärktem Kunststoffdeckel, einschließlich DichtungBefüllung: Storz A-Kupplung DN100Entlüftung: Storz A-Kupplung DN100Rohranschluss: KG-Steckmuffe DN200 seitlich im Domschacht (für bauseitigen Schutzrohranschluss) |  |  |
| 1-02 |  | Stück | **Mehrpreis für Schachtabdeckungen 1.000 mm**1. quadratisch, 1,5 t, Stahl, feuerverz., 1 x 1 m übergreifend z. Einbetonieren, ohne Montage2. quadratisch, 12,5 t Stahl feuerverz,, 1 x 1m übergreifend m. Betonsegm. u. Adapter, ohne Montage3. quadratisch, 40 t Stahl feuerverz. 1 x 1m übergreifend mit Betonsegm. u. Adapter, ohne Montage |  |  |
| 1-03 |  | Stück | **Austragsystem**Typ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |  |
| 1-04 |  | Stück | **Fracht**innerhalb Deutschlands, ohne Inseln, unabgeladenMehrpreis für Abladen (max. 0,5 h; ohne Mehrkosten bei Erdarbeiten Variante 1 oder 2) |  |  |
| 2-00 |  |  | Erdarbeiten und Zubehör |  |  |
| 2-01 |  |  | Variante 1: Komplette Erdarbeiten1. Aushub u. Einlegen des Tanks in die Grube, baggerraue Verfüllung mit vorhandenem Boden ohne Verdichtung, ohne Abfuhr des durch die Tankeinlagerung verdrängten Erdreiches bis Bodenklasse 5 (DIN 18300). Bei schwerem Boden ab Bodenklasse 6 wird nach Aufwand abgerechnet.2. Abfuhr des verdrängten Erdreiches (die Kippgebühren werden mit Nachweis gesondert berechnet), ohne Kosten für Verfüllmaterial3. Abfuhr des restlichen Aushubes, wenn das Erdreich nicht zum Verfüllen geeignet ist, ohne Kosten für Verfüllmaterial (die Kippgebühren werden mit Nachweis gesondert berechnet), ohne Kosten für Verfüllmaterial |  |  |
| 2-02 |  |  | Variante 2: Einlegen und VerfüllenEinlegen in kundenseitig vorbereitete Grube, baggerraue Verfüllung mit vorhandenem Boden ohne Verdichtung, ohne Lieferung von Verfüllmaterial1)1) zur Vermeidung unnötiger Wartezeiten wird die zeitnahe Bereitstellung des Verfüllmaterials vorausgesetzt; Mehraufwand wird mit Nachweis berechnet |  |  |
| 2-03 |  |  | Variante 3: EinbauüberwachungTankeinlagerung kundenseitig mit Einbau-überwachung durch einen von Haase Tank GmbH autorisierten Sachkundigen2)2) inkl. 3 h Arbeits- oder Wartezeit, ab Poly 81 inkl. 4 h Arbeits- oder Wartezeit; Mehraufwand wird mit Nachweis berechnet |  |  |
| 2-04 |  |  | **Auftriebssicherung**Die Lieferung und das Aufbringen der Auftriebs-sicherung erfolgt kundenseitig mit Überwachung durch einen von der Haase Tank GmbH autorisierten Sachkundigen.Es werden ca. …… erdfeuchter Beton benötigt. |  |  |