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 / P151P  Dreiwandiger, 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: Haase  Typ: P \_\_\_\_\_\_P  Einbau: unterirdisch, befahrbar    Rauminhalt: \_\_\_\_\_\_\_m³  Lagermenge: \_\_\_\_\_\_\_t \*  Außendurchmesser: \_\_\_\_\_\_\_mm  Höhe mit Domschacht: \_\_\_\_\_\_\_mm  Gewicht 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,  feuerverzinkt  Mannloch: DN600, aus faserverstärktem  Kunststoffdeckel, einschließlich Dichtung  Befüllung: Storz A-Kupplung DN100  Entlüftung: Storz A-Kupplung DN100  Rohranschluss: 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 Montage  2. quadratisch, 12,5 t Stahl feuerverz,, 1 x 1m übergreifend m. Betonsegm. u. Adapter, ohne Montage  3. 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, unabgeladen  Mehrpreis für Abladen (max. 0,5 h; ohne Mehrkosten bei Erdarbeiten Variante 1 oder 2) |  | |  |
| 2-00 |  |  | Erdarbeiten und Zubehör |  | |  |
| 2-01 |  |  | Variante 1: Komplette Erdarbeiten  1. 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 Verfüllmaterial  3. 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 Verfüllen  Einlegen 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: Einbauüberwachung  Tankeinlagerung 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. |  | |  |