Príloha č. 2 Špecifikácia zákazky

Identifikácia zákazky:

|  |  |
| --- | --- |
| Druh zákazky (tovar, služba, stavebné práce) | Tovar |
| CPV- spoločný slovník obstarávania\* | 44613800-8 Kontajnery na odpadový materiál |
| Názov zákazky | Mobilné lisovacie kontajnery hákové |
| Požadovaný termín dodania | 2 mesiace od uzavretia zmluvy |
| Typ zmluvy, požiadavka na uzatvorenie rámcovej dohody | Kúpna zmluva |

\*vyplní Poverená osoba/vedúci nákupu Spoločnosti

**Stručný opis predmetu zákazky**

|  |
| --- |
| Kontajnery budú využívané na triedený separovaný odpad, ktorý bude zberaný pre ďalšiu recykláciu. |
| **Technická špecifikácia**  **1. Mobilný tlačný lisovací kontajner hákový veľkosti 8-11 m3**   | Technické vlastnosti | Jed­not­ka | Mi­ni­mum | Ma­xi­mum | Pres­ne | | --- | --- | --- | --- | --- | | počet | ks |  |  | 2 | | ložný objem | m3 | 8 | 11 |  | | dĺžka | mm | 4600 | 4800 |  | | šírka | mm | 1900 | 2000 |  | | výška | mm |  | 2400 |  | | Výška vhadzovania odpadu | mm |  | 1400 |  | | Hmotnosť | kg |  | 3.200 |  | | Predný ( nakladací) hák / výška , viď norma DIN 30 722 | mm |  |  | 1 570 | | Istenie typu C | A |  |  | 16 |  | Technické vlastnosti | Hodnota / charakteristika | | | --- | --- | --- | | Modulárne prevedenie lisovacieho kontajnera | zberová ( ložná ) časť a elektromotor ako jeden celok, t.j. kontajner je skonštruovaný v jednom celku z dôvodu jeho mobility | | | farba | RAL 1028 | | | Lisovací cyklus | nastaviteľný tlak lisovania a dĺžka lisovacieho cyklu | | | Hákové naberanie | Hák vpredu a zadné valce | | | Elektrická prípojka | 400 V, 50 Hz | | | Stierač dna lisu | áno | | | Príklop zásobníkovej časti | ÁNO; na teleskopických vzperách | | | Hlásenie plnosti | ÁNO: min. pri ¾ plnosti a 100% plnosti | | | Prípojný kábel | ÁNO; min. 5 m dĺžka | | | Otváranie | Zadné výklopné dvere | | |  | | |  | | |   **2. Mobilný tlačný lisovací kontajner hákový veľkosti minimálne 20 m3**   | Technické vlastnosti | Jed­not­ka | Mi­ni­mum | Ma­xi­mum | Pres­ne | | --- | --- | --- | --- | --- | | počet | ks |  |  | 1 | | ložný objem | m3 | 20 |  |  | | dĺžka | mm | 6600 | 7000 |  | | šírka | mm | 2300 | 2500 |  | | výška | mm |  | 2600 |  | | Výška vhadzovania odpadu | mm |  | 1400 |  | | Hmotnosť | kg |  | 5.500 |  | | Predný + Zadný( nakladací) hák výška viď norma DIN 30 722 | mm |  |  | 1.570 | | Istenie typu C | A |  |  | 16 |  | Technické vlastnosti | Hodnota / charakteristika | | --- | --- | | Modulárne prevedenie lisovacieho kontajnera | zberová ( ložná ) časť a elektromotor ako jeden celok, t.j. kontajner je skonštruovaný v jednom celku z dôvodu jeho mobility | | farba | RAL 1028 | | Lisovací cyklus | nastaviteľný tlak lisovania a dĺžka lisovacieho cyklu | | Hákové naberanie | Hák vpredu a zadné valce, + Hák vzadu predné valce (t.j. vyžaduje sa obojstranná možnosť naberania kontajnera na obsluhujúce vozidlo) | | Elektrická prípojka | 400 V, 50 Hz | | Stierač dna lisu | áno | | Príklop zásobníkovej časti | ÁNO; na teleskopických vzperách | | Hlásenie plnosti | ÁNO: min. pri ¾ plnosti a 100% plnosti | | Prípojný kábel | ÁNO; min. 5 m dĺžka | | Otváranie | Zadné výklopné dvere | |