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 |

 |