**specifikace technických parametrů nabízených kontejnerů**

**Velkoobjemový kovový kontejner – objem 7- 8 m3**

**Řetězový kontejner (pro ramenový nosič nástaveb) na objemný odpad a BRKO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **požadovaný zadavatelem** | **nabízený uchazečem** |
| Objem | **7 – 8 m3** |  |
| Barva | **modrá** |  |
| Tloušťka plechu dna minimální | **5 mm** |  |
| Tloušťka plechu stěn minimální | **3 mm** |  |
| Typ kontejneru | **asymetrický** |  |
| Základní materiál bočnic, čela a podlahy | **S235JR (dle EN 10025-2)** |  |
| Rozměr – délka | **cca 3.505 mm** |  |
| Rozměr – šířka | **cca 1.710 mm** |  |
| Rozměr – výška | **cca 1.400 mm** |  |

**Velkoobjemový kovový kontejner – objem 5 - 6 m3**

**Natahovací kontejner (hákový) s háčky na síť, odvalovacími rolnami na objemný odpad a BRKO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **požadovaný zadavatelem** | **nabízený uchazečem** |
| Objem | **5 – 6 m3** |  |
| Barva | **Modrá** |  |
| Typ kontejneru | **AVIA** |  |
| Tloušťka plechu bočnice | **min. 3 mm – max. 4 mm** |  |
| Tloušťka plechu čelo | **min. 2 mm – max. 3 mm** |  |
| Tloušťka plechu podlaha | **min. 3 mm – max. 4 mm** |  |
| Rozměr – délka | **cca 3.700 mm** |  |
| Rozměr – šířka | **cca 2.000 mm** |  |
| Rozměr – výška | **cca 800 mm** |  |
| Výška natahovacího háku | **1.000 mm** |  |
| Typ vrat | **dvoukřídlá** |  |
| Profil ližin | **cca 120 x 60 mm** |  |
| Napojení podlaha – bočnice | **90o** |  |

**Velkoobjemový kovový kontejner – objem 12 - 13 m3**

**Natahovací kontejner (hákový) s odvalovacími rolnami (celouzavřená sběrna na papírový odpad)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **požadovaný zadavatelem** | **nabízený uchazečem** |
| Objem | **12 – 13 m3** |  |
| Barva | **Modrá** |  |
| Typ kontejneru | **AVIA** |  |
| Rozměr – délka | **cca 3.700 mm** |  |
| Rozměr – šířka | **cca 2.000 mm** |  |
| Rozměr – výška | **cca 2.000 mm** |  |
| Výška natahovacího háku | **1.000 mm** |  |
| Zastřešení | **pevná střecha** |  |
| Typ vrat | **dvoukřídlá** |  |
| Profil ližin | **cca 120 x 60 mm** |  |
| Napojení podlaha – bočnice | **90o** |  |

V……………………. dne …………

 ………………………………

 razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele