**Příloha č. 1 návrhu Kupní smlouvy**

**Základní technická specifikace**

**Zimní nástavba na Multicar M 27**

**Typ: …..**

**Výrobce: ….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry požadované zadavatelem** | **Technické parametry nabízeného stroje** (vyplní uchazeč) |
| **Sypač** |
| Nová nástavba – sypač inertního materiálu a soli k provádění zimní údržby komunikací na vozidlo Multicar M27 pro uchycení na korbu vozidla | Nová nástavba – sypač inertního materiálu a soli k provádění zimní údržby komunikací na vozidlo Multicar M27 pro uchycení na korbu vozidla |
| Objem sypače posypového materiálu min. 1 m3 max. 1,3 m3  | Objem sypače posypového materiálu …… m3  |
| Regulovatelná šířka posypu min. 1 – 5 m | Regulovatelná šířka posypu min. 1 – 5 m |
| Rozsah dávkování: sůl 5 - 40 g/m2, inert 50 - 250 g/m2 | Rozsah dávkování: sůl 5 - 40 g/m2, inert 50 - 250 g/m2 |
| Pohon nástavby hydraulický, z hydraulické soustavy vozidla | Pohon nástavby hydraulický, z hydraulické soustavy vozidla |
| Sypačový zásobník ve tvaru „V“, vyrobený z nerezové oceli | Sypačový zásobník ve tvaru „V“, vyrobený z nerezové oceli |
| Doprava posypového materiálu jedním šnekem – materiál nerez ocel | Doprava posypového materiálu jedním šnekem – materiál nerez ocel |
| Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře – materiál nerez ocel | Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře – materiál nerez ocel |
| Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře sklopný opatřený plynovými vzpěrami | Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře sklopný opatřený plynovými vzpěrami |
| Automatické proporcionální řízení posypu včetně zkrápění solankou v závislosti na rychlosti pojezdu s ovládáním v kabině řidiče | Automatické proporcionální řízení posypu včetně zkrápění solankou v závislosti na rychlosti pojezdu s ovládáním v kabině řidiče |
| Ovládání nástavby pomocí elektrického panelu v kabině řidiče | Ovládání nástavby pomocí elektrického panelu v kabině řidiče |
| Osvětlení pracovního prostoru rozmetadla, výstražné světlo oranžové barvy umístěné v zadní části sypače nepřesahující okraj násypky, s ovládáním v kabině řidiče | Osvětlení pracovního prostoru rozmetadla, výstražné světlo oranžové barvy umístěné v zadní části sypače nepřesahující okraj násypky, s ovládáním v kabině řidiče |
| Signalizace posypu | Signalizace posypu |
| Upevňovací prvky pro upevnění sypače na korbu vozidla Multicar M 27 | Upevňovací prvky pro upevnění sypače na korbu vozidla Multicar M 27 |
| Odklopná střecha korby posypového materiálu       | Odklopná střecha korby posypového materiálu       |
| Odstavné nohy výškově stavitelné (sada) pro odstavení nástavby | Odstavné nohy výškově stavitelné (sada) pro odstavení nástavby |
| Ochranné síto pro plnění posypovým materiálem | Ochranné síto pro plnění posypovým materiálem |
| Dávkování solanky pomocí čerpadla v nastaveném poměru k posypovému materiálu, včetně nádrží o objemu min. 450 litrů vzájemně propojených | Dávkování solanky pomocí čerpadla v nastaveném poměru k posypovému materiálu, včetně nádrží o objemu min……… litrů vzájemně propojených |
| Plnění nádrží solankou pomocí plnícího vedení zakončeného bajonetovou spojkou velikosti „C“  | Plnění nádrží solankou pomocí plnícího vedení zakončeného bajonetovou spojkou velikosti „C“  |
| V případě poruchy elektroniky řízení sypače, možnost nastavení nouzového ručního provozu | V případě poruchy elektroniky řízení sypače, možnost nastavení nouzového ručního provozu |
| Manuální nastavení posypového obrazce | Manuální nastavení posypového obrazce |

**Typ:** …………

**Výrobce:** ……………

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry požadované zadavatelem** | **Technické parametry nabízeného stroje** (vyplní uchazeč) |
| **Čelní radlice** |
| Nová nástavba – sněhová přímá radlice | Nová nástavba – sněhová přímá radlice |
| Štít radlice materiál ocel | Štít radlice materiál ocel |
| Břit radlice materiál pryž | Břit radlice materiál pryž |
| Bezpečnostní sklopný celý štít zajišťující ochranu radlice při najetí na překážku  | Bezpečnostní sklopný celý štít zajišťující ochranu radlice při najetí na překážku  |
| Možnost hydraulického natáčení pravá, levá strana | Možnost hydraulického natáčení pravá, levá strana |
| Celková šíře radlice min. 1950 mm, max. 2000 mm | Celková šíře radlice………. mm |
| Záběrová šíře min. 1650mm – 1750 mm | Záběrová šíře ………. mm |
|  Osazení bezpečnostními praporky |  Osazení bezpečnostními praporky |
| Barva oranžová RAL 2011 | Barva oranžová RAL 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Kompletní instalace zimní nástavby na Multicar M27 v majetku TS HB  | Kompletní instalace zimní nástavby na Multicar M26 v majetku TS HB  |

Cena nástavby ....... Kč bez DPH

**Zařízení je homologováno, vybaveno a schváleno pro provoz na pozemních komunikacích dle platných zákonných norem.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Žlutou barvou označené údaje doplní dodavatel dle parametrů nabízeného stroje. Parametry však musí dodržet rozmezí (maximum, minimum) stanovené zadavatelem. Parametry nepodbarvené žlutou barvou jsou pevným požadavkem zadavatele a nabízený stroj je musí splňovat.  |