**Příloha č. 1 návrhu Kupní smlouvy**

**Základní technická specifikace**

**Malé komunální vozidlo na údržbu chodníků**

**1) Vozidlo – komerční podvozek**

**Typ: ………………**

**Výrobce: ……………….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry požadované zadavatelem** | **Technické parametry nabízeného stroje** (vyplní uchazeč) |
| **Podvozek** | |
| Šroubovaný, svářený z ocelových profilů, kloubový se zvýšenou antikorozní ochranou | Šroubovaný, svářený z ocelových profilů, kloubový se zvýšenou antikorozní ochranou |
| Délka vozidla max. 3500 mm | Délka vozidla ………. mm |
| Šíře vozidla max. 1100 - 1200 mm | Šíře vozidla ............. mm |
| Výška vozidla max. 2200 mm | Výška vozidla ……. mm |
| Vnitřní poloměr otáčení max. 1000 mm | Vnitřní poloměr otáčení ………. mm |
| Pohon hydrostatický na všechny kola | Pohon hydrostatický na všechny kola |
| Nosnost předního upínacího štítu min. 500kg | Nosnost předního upínacího štítu min. 500kg |
| Nosnost na zadní části stroje min. 1000 kg, hydraulicky sklápěná | Nosnost na zadní části stroje min. 1000 kg, hydraulicky sklápěná |
| Maximální rychlost minimálně 25 km/h | Maximální rychlost ............. km/h |
| Pneumatiky rozměr 23/10,5 /12 celoroční | Pneumatiky rozměr 23/10,5 /12 celoroční |
| Z důvodu minimalizace nároků na čerpání PHM bude palivová nádrž o objemu min.40 l, | Z důvodu minimalizace nároků na čerpání PHM bude palivová nádrž o objemu min.40 l, |
|  |  |
| **Motor** | |
| Motor diesel, 4 – taktní vodou chlazený | Motor diesel, 4 – taktní vodou chlazený |
| Zdvihový objem max. 1700.cm3 | Zdvihový objem …………. cm3 |
| Výkon min. 25 kW | Výkon min. 25 kW |
|  |  |
| **Kabina** | |
| 1 místná plně prosklená s výhledem do všech směrů, s dveřmi na obou stranách | 1 místná plně prosklená s výhledem do všech směrů, s dveřmi na obou stranách |
| Vzduchem odpružené sedadlo | Vzduchem odpružené sedadlo |
| Couvací kamera s monitorem v kabině řidiče | Couvací kamera s monitorem v kabině řidiče |
| Nástavbové střešní světlomety | Nástavbové střešní světlomety |
| Panoramatická vnější zpětná zrcátka vpravo i vlevo | Panoramatická vnější zpětná zrcátka vpravo i vlevo |
| vodní topení s regulací ventilátoru a výdechy na čelní a boční skla | vodní topení s regulací ventilátoru a výdechy na čelní a boční skla |
| Výstražný maják oranžové barvy | Výstražný maják oranžové barvy |
| Autorádio, reproduktory, anténa | Autorádio, reproduktory, anténa |

|  |  |
| --- | --- |
| **Brzdy** | |
| Přední kola hydrostatické | Přední kola hydrostatické |
| Zadní kola hydrostatické / bubnové | Zadní kola hydrostatické / bubnové |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hydraulika** | |
| Hydraulické okruhy pro: ovládání korby, pohon nástavby sypače, pohon zvedání a naklápění čelní radlice (možnost připojit a ovládat naklápění šípové radlice, a to zvlášť jednotlivých polovin) | Hydraulické okruhy pro: ovládání korby, pohon nástavby sypače, pohon zvedání a naklápění čelní radlice (možnost připojit a ovládat naklápění šípové radlice, a to zvlášť jednotlivých polovin) |
| Celkový výkon hydrauliky min. 60 l/min., při tlaku 200 bar | Celkový výkon hydrauliky …… l/min., při tlaku 200 bar |
| Ovládání čelní nosné desky nářadí joystickem s tzv. plovoucí polohou | Ovládání čelní nosné desky nářadí joystickem s tzv. plovoucí polohou |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ostatní** | |
| Zadní tažné zařízení „koule“ s elektroinstalací (7-mi pólová zásuvka) | Zadní tažné zařízení „koule“ s elektroinstalací (7-mi pólová zásuvka) |
| Autolékárnička | Autolékárnička |
| Výstražný trojúhelník | Výstražný trojúhelník |
| Barva oranžová RAL 2011 | Barva oranžová RAL 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Nabídková cena za položku v Kč bez DPH |
| Stroj - typ | cena |

**2) Zametací nástavba**

**Typ: ………………**

**Výrobce: ……………….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zametací nástavba** | |
| Nová nástavba – zametací nástavba se zkrápěním vodou | Nová nástavba – zametací nástavba se zkrápěním vodou |
| Variabilní rozsah pracovní šíře zametání min.  1300 – 2000 mm | Variabilní rozsah pracovní šíře zametání  ………. - ……….. |
| Velikost zásobníku na nečistoty min. 500l | Velikost zásobníku na nečistoty ……… |
| Velikost zásobníku na čistou vodu min. 150l | Velikost zásobníku na čistou vodu ….. |
| Vyprazdňovací výška zásobníku s nečistotami min. 1200 mm | Vyprazdňovací výška zásobníku s nečistotami …. |
| Odstavné nohy (sada ) pro odstavení nástavby | Odstavné nohy (sada ) pro odstavení nástavby |

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Nabídková cena za položku v Kč bez DPH |
| Stroj - typ | cena |

**3) Zimní nástavba**

**Typ: ………………**

**Výrobce: ……………….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zimní nástavba** | |
| Nová nástavba – sněhová dělená radlice, umožňující změnu tvaru činné části ovládaná z kabiny řidiče | Nová nástavba – sněhová dělená radlice, umožňující změnu tvaru činné části ovládaná z kabiny řidiče |
| Štít radlice ocel, břit radlice pryž | Štít radlice ocel, břit radlice pryž |
| Celková šíře radlice max. 1400 mm | Celková šíře radlice ……. mm |
| Záběrová šíře radlice min. 1100 mm | Záběrová šíře radlice …….. mm |
| Bezpečnostní sklopný celý štít zajišťující ochranu radlice při najetí na překážku | Bezpečnostní sklopný celý štít zajišťující ochranu radlice při najetí na překážku |
| Nová nástavba – sypač inertního materiálu a soli k provádění zimní údržby komunikací | Nová nástavba – sypač inertního materiálu a soli k provádění zimní údržby komunikací |
| Objem sypače posypového materiálu min. 0,4 m3 | Objem sypače posypového materiálu ….. m3 |
| Regulovatelná šířka posypu min. 1 – 5 m | Regulovatelná šířka posypu ……. m |
| Rozsah dávkování: min. 5 -200 g/m2 | Rozsah dávkování: ……. g/m2 |
| Ovládání pomocí ovládacího panelu z kabiny řidiče | Ovládání pomocí ovládacího panelu z kabiny řidiče |
| Sypačový zásobník ve tvaru „V“, vyrobený z oceli | Sypačový zásobník ve tvaru „V“, vyrobený z oceli |
| Doprava posypového materiálu jedním šnekem – materiál ocel | Doprava posypového materiálu jedním šnekem – materiál ocel |
| Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře – materiál nerez ocel | Skluz k rozmetadlu včetně rozmetacího talíře – materiál nerez ocel |
| Pohon nástavby hydraulický, z hydraulické soustavy vozidla | Pohon nástavby hydraulický, z hydraulické soustavy vozidla |
| 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 |
| 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 |
| V případě poruchy elektroniky řízení sypače, možnost nastavení nouzového ručního provozu | V případě poruchy elektroniky řízení sypače, možnost nastavení nouzového ručního provozu |
| Automatické zastavení dodávky posypového materiálu při zastavení vozidla | Automatické zastavení dodávky posypového materiálu při zastavení vozidla |
| Manuální nastavení posypového obrazce | Manuální nastavení posypového obrazce |
| Barva oranžová RAL 2011 | Barva oranžová RAL 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Položka | Nabídková cena za položku v Kč bez DPH |
| Stroj - typ | cena |

**Shrnutí cenové nabídky:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** | **Cena** |
| **Nabídková cena za kompletní dodávku v Kč bez DPH** | **cena** |
| **Vyčíslení DPH** | **cena** |
| **Celková nabídková cena v Kč včetně DPH** | **cena** |

**Vozidlo 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 stanovené zadavatelem však musí dodržet v rozmezí minimum a maximum. Parametry nepodbarvené žlutou barvou jsou pevným požadavkem zadavatele a nabízený stroj je musí splňovat. |