**Příloha č. 1 návrhu Kupní smlouvy (revize č.1)**

**Základní technická specifikace: Cisternová nástavba s kropícím ramenem 2020**

**Typ: …..**

**Výrobce: ….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry požadované zadavatelem** | **Technické parametry nabízeného stroje** (vyplní uchazeč) |
|  | |
| Nová cisternová nástavba s kropícím ramenem s instalací na vozidlo MULTICAR M26 | Nová cisternová nástavba s kropícím ramenem s instalací na vozidlo MULTICAR M26 |
|  | |
| **Cisternová nástavba** | |
| Objem nádrže min. 2000 l | Objem nádrže …….. l |
| Materiál nádrže plast | Materiál nádrže plast |
| Vstupní otvor pro čištění cisterny o průměru min. 350 mm ve vrchní části | Vstupní otvor pro čištění cisterny o průměru …… mm ve vrchní části |
| Nádrž je osazena vlnolamy min. 2ks | Nádrž je osazena vlnolamy ……..ks |
| Montážní prvky pro montáž cisterny do korby vozidla | Montážní prvky pro montáž cisterny do korby vozidla |
| Vodní čerpadlo průtok min. 115 l/min, tlak min. 20 bar. | Vodní čerpadlo průtok …… l/min, tlak ……. bar. |
| Samonavíjecí naviják s hadicí min. 10 m délky | Samonavíjecí naviják s hadicí …… m délky |
| Pohon agregátu od hydrauliky vozidla | Pohon agregátu od hydrauliky vozidla |
| Možnost plnění cisterny samo nasátím, z hydrantu nebo hadicí vrchním plnícím otvorem | Možnost plnění cisterny samo nasátím, z hydrantu nebo hadicí vrchním plnícím otvorem |
| Regulační ventil pro nastavení pracovního tlaku vody | Regulační ventil pro nastavení pracovního tlaku vody |
| Nádrž s vodním čerpadlem musí být provedena jako jeden technologický celek pro možnost odstavení z vozidla na odstavné nohy | Nádrž s vodním čerpadlem musí být provedena jako jeden technologický celek pro možnost odstavení z vozidla na odstavné nohy |
| Odstavné nohy s pojezdem 4 ks | Odstavné nohy s pojezdem 4 ks |
| Homologace zařízení pro provoz na pozemních komunikacích, prohlášení o shodě, technický průkaz | Homologace zařízení pro provoz na pozemních komunikacích, prohlášení o shodě, technický průkaz |
| Cena cisternové nástavby ....... Kč bez DPH | |
|  | |
| **Kropící rameno** | |
| Kropící rameno k zalévání zeleně, určené pro montáž na čelní upínací desku nosiče (M26) | Kropící rameno k zalévání zeleně, určené pro montáž na čelní upínací desku nosiče (M26) |
| Hydraulické otáčení ramene kolem vertikální osy min. 160 stupňů. | Hydraulické otáčení ramene kolem vertikální osy …… stupňů. |
| Boční dosah kropícího ramene min. 3400 mm | Boční dosah kropícího ramene …….. mm |
| Hydraulické ovládání spodního ramene z kabiny vozidla | Hydraulické ovládání spodního ramene z kabiny vozidla |
| Hydraulické ovládání horního ramene z kabiny vozidla | Hydraulické ovládání horního ramene z kabiny vozidla |
| Elektrické ovládání sklonu koncové kropící hlavice | Elektrické ovládání sklonu koncové kropící hlavice |
| Připojení na jednookruhový hydraulický systém nosiče | Připojení na jednookruhový hydraulický systém nosiče |
| Cena kropícího ramene ....... Kč bez DPH | |
|  | |
| Cena zařízení celkem ....... 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. |

--------------------------------------

Dodavatel (podpis)