**Nabídková cena**

**Výběrové řízení: Pořízení techniky k údržbě veřejných prostranství**

Uchazeč:

Sídlo:

IČ:

Technické parametry požadované pro komunální traktor včetně příslušenství a žací traktor. (na uvedený technický parametr uveďte ANO/NE v souvislosti s Vaší nabídkou).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka | Technická specifikace | ANO/NE |
|  | **Komunální traktor s kabinou** |  |
| 1 | Motor-diesel 3 válce - přímý vstřik pro úsporu paliva |  |
| 2 | Výkon motoru dle normy R24 35Hp, kroutící moment min. 110 NmPřevodovka hydrostatická 2 rozsahy, ovládání dvěma pedály |  |
| 3 |  Kabina: topení, vyhřívání zadního sklo okna, pracovní světla zadní LED, přední + zadní sklo otevíratelné, vzduchem odpružená sedačka, roleta proti slunci, naklápěcí volant min. 4 polohy |  |
| 4 | Šířka max. 1400mm, rozvor min. 1700 mm, výška max. 2140 mm, hmotnost 1300 - 1350 kg |  |
| 5 | Homologace pro silniční provoz na veřejných komunikacích |  |
| 6 | Pohon všech kol, pneumatiky travní- přední od 190/60R15, zadní od 280/70R20, brzdy dělené provozní, 2 ks sněhové řetězy na zadní kola |  |
| 7 | Tříbodový zadní závěs Kat. 1 nosnost min. 940 kgTříbodový přední závěs Kat. 0 nosnost min. 600 kgDva zvedací hydromotory, zadní závěs stavitelný min. 8 poloh, mechanická hubice. |  |
| 8 | Hydraulická soustava pro pohon nářadí min. 20l/min.Vývod hydro- přední 2x, zadní 1x, možnost stálého průtoku pro pohon nářadí - zapínání elektronickéHydro pro natáčení úhlu radlice + zametače z kabiny od řidiče |  |
| 9 | Možnost montáže čelního nakladače |  |
| 10 | Tažná kapacita min. 1500kg |  |
|  | **Žací traktor**  |  |
| 1 | Motor-diesel- 3 válce přímý vstřik pro úsporu paliva |  |
| 2 | Výkon motoru min. 25k, ovládání dvěma pedály |  |
| 3 | Volant stavitelný min. 6 poloh, 3 hydraulické okruhy ovládány jednou pákou, stavitelný sklon opěrky sedadla,  |  |
| 4 | Výškové zvedání žacího ústrojí, rám žacího zařízení z jednoho kusu |  |
| 5 | Výška zdvihu sběrného koše min. 2000 mm, beznářaďová demontáž koše, objem koše min. 620l |  |
| 6 | Šířka záběru žacího ústroji min. 1220mm |  |
| 7 | Závaží min. 100kg |  |
| 8 | Homologace pro silniční provoz na veřejných komunikacích |  |
|  | Příslušenství pro traktor |  |
| 1 | 3 straně sklopný návěs-užitečný náklad min.1500kgrozměr ložné plochy šxd min. 1500x2000 mm, homologace pro silniční provoz na veřejných komunikacích podpěrné kolečko stavitelné, nájezdová brzdy  |  |
| 2 | čelní sněhová radlice š min. 1350 max. 1500mm, opěrná kola, možnost nastavení uhlu radlice, jištění proti nájezdu na překážku min. 4ks vinutých pružin, pryž břit, hydraulické nastavení |  |
| 3 | válečkový sypač šířka min. 1000mm max. 1500mm,samonakládací rám, regulace ovládání otáček válců, objem násypky min. 150l, nástavek násypky, zadní osvětlení, manuální regulace válce |  |
| 4 | zametač pro malotraktor šířka min. 1200mm, opěrná kola,možnost připojení na čelní závěs, středové uložení kartáčů, zimní výplet kartáče, průměr válce kartáče min. 530mm |  |

Uvedeným technickým parametrům odpovídá nabízený typ stroje:

Komunální traktor s kabinou:

Žací traktor:

Příslušenství vlek:

Příslušenství sněhová radlice:

Příslušenství válečkový sypač:

Příslušenství zametač:

Nabídková cena je uvedena jako cena nejvýše přípustná.

**Celková nabídková cena za výše uvedené typy strojů.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stroj** | **Cena bez DPH** | **DPH** | **Cena včetně DPH** |
| Komunální malotraktor |  |  |  |
| Žací traktor |  |  |  |
| Příslušenství: vlek |  |  |  |
| Příslušenství: sněhová radlice |  |  |  |
| Příslušenství: válečkový sypač |  |  |  |
| Příslušenství: zametač |  |  |  |
| **Cena celkem** |  |  |  |

Místo a datum vyhotovení:

…………………………………………………………………………..

 **osoba oprávněná za uchazeče jednat**

 Jméno, příjmení, funkce, podpis a razítko