**Příloha č. 2 zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávku zboží „Komunální malotraktor“**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

|  |  |
| --- | --- |
| **POŽADOVANÉ PARAMETRY (VŠECHNY MUSÍ BÝT SPLNĚNY)** | **Zaškrtnout splnění nebo doplnit PARAMETR** |
| Komunální nosič | Výrobce/model |
| stroj s řiditelnou přední nápravou |  |
| pohon 4 x 4 |  |
| hydrostatický pojezd |  |
| přepravní rychlost min. 27 km/hod | …. km/hod |
| výkon motoru (min. 28 kW) | … kW |
| přístrojová deska s tachometrem, počítačem moto hodin, otáčkoměrem a kontrolkami |  |
| homologovaná pevnostní kabina obsluhy s topením a větráním |  |
| automatická klimatizace |  |
| otočné pracoviště obsluhy a zdvojené pedály ovládání pojezdu |  |
| řízení stroje hydraulické |  |
| výška stroje včetně kabiny max. 2100 mm | …. mm |
| šířka stroje vnější max. 1400 mm | …. mm |
| délka stroje max. 3500 mm | …. Mm |
| výkyvný podvozek o min. 15° |  |
| poloměr otáčení vnější do 3100 mm | …. mm |
| parkovací brzda |  |
| zadní hydraulicky ovládané připojovací tříbodové zařízení kat. I s nosností min. 910 kg | … kg |
| vnější dvojčinné hydraulické okruhy |  |
| mechanický vývodový hřídel 540/1000 ot./min ovládaný z místa obsluhy |  |
| hmotnost bez nástaveb max. 1450 kg | …. kg |
| všechna kola travní o průměru 15 “ |  |
| homologace pro provoz na pozemních komunikacích |  |
| Ovládání hydraulického systému elektronickým Joystickem |  |
| Vzduchem odpružené sedadlo obsluhy |  |
| LED zábleskový maják oranžové barvy |  |
| LED pracovní světlomety v předu na kabině |  |
| Čelní žací ústrojí | Výrobce/model |
| pracovní záběr min. min. 1500 mm | …. mm |
| min. 3 žací nože | … ks |
| podpora dopravy posečeného materiálu pomocí turbíny umístěné nad žacím ústrojím (ne z boku) |  |
| pohon kardanovým hřídelem od nosiče |  |
| seřizování výšky sečení |  |
| vzduchová opěrná kola |  |
| výškově výsypný travní kontejner o objemu min. 1 m³ |  |
| výsypná výška min. 2000 mmm | …. mm |
| umístění travního kontejneru nad nosič |  |
| Čelní sněhová radlice | Výrobce/model |
| pracovní záběr min. v rovné poloze min. 1600 mm | …. mm |
| pracovní záběr min. v nakloněné poloze 1300 mm | …. mm |
| upevnění do zadního tříbodového závěsu nosiče kat. I |  |
| hydraulické ovládání |  |
| Plastové břity |  |
| Ovládání hydraulickým systémem nosiče |  |
| Protinárazová pojistka |  |
| Čelní zametací kartáč | Výrobce/model |
| pracovní záběr min. v rovné poloze min. 1500 mm | …. mm |
| pracovní záběr min. v nakloněné poloze 1350 mm | …. mm |
| upevnění do zadního tříbodového závěsu nosiče kat. I |  |
| hydraulické ovládání natáčení |  |
| plastový výplet kartáče |  |
| středový pohon zametacího kartáče |  |
| pohon kardanovým hřídelem od nosiče |  |
| sběrací vana |  |
| boční přimetací kartáč |  |
| Příkopová ramenová sekačka | Výrobce/model |
| * Min. průměr dřevní hmoty ø 2 cm | …. mm |
| * pracovní záběr min. 145 cm | …. mm |
| * min. 40 kladiv |  |
| * hydraulický boční posuv s pojistným ventilem |  |
| * hydraulický boční plovoucí náklon s pojistným ventilem |  |
| * mechanická nárazová pojistka |  |
| * samočisticí opěrný válec min ∅ 114 mm |  |
| * volnoběžka v převodovce |  |
| * plně automatické seřizování řemenů |  |
| * lyžiny |  |
| * kloubový hřídel | ± … ° |
| * protiostří |  |
| * vývodový hřídel 540 ot./min. |  |
| * uchycení do zadního tříbodového závěsu traktoru |  |