*Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění – 2 ks nových zametacích strojů (samosběrných)*

**Nákup 2 ks nových zametacích strojů (samosběrných)**

**Výrobce: ……………………………***(doplní účastník)*

**Typ, označení: ……………………..** *(doplní účastník)*

*Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součásti technické části nabídky účastníka zadávacího řízení (dále jen účastník). Účastník uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz. bod 3.4.1. zadávací dokumentace).*

*Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | Ano/ne | Hodnota/Doplňující popis |
| **Motor** |  |  |
| **-** dieselový motor o výkonu min. 24 kW |  | \* |
| - emisní limit motoru dle platné normy (ekvivalent EURO 6) |  | \* |
| **Převodovka:** |  |  |
| **-** hydrostatický pohon |  |  |
| - pohon kol 4 x 4 |  |  |
| - plynule regulovatelná rychlost od 0 do min. 25 km/h |  |  |
| **Řízení**: |  |  |
| **-** kloubové řízení s odpružením |  |  |
| - řízení a provedení rámu umožňující najetí na patník o výšce min. 150 mm |  | \* |
| - nastavitelný sloupek řízení |  |  |
| **Rozměry a váhy:** |  |  |
| **-** celková hmotnost zametače max. 2 500 kg |  | \* |
| - pohotovostní hmotnost zametače max. 1 800 kg |  | \* |
| - povolené zatížení na zadní nápravu min. 1 500 kg |  | \* |
| - výška zametače max. 2 100 mm |  | \* |
| - šířka zametače se sklopenými zrcátky max. 1 100 mm |  | \* |
| **-** délka zametače včetně kartáčů max. 4 000 mm |  | \* |
| **-** poloměr otáčení zametače max. 2 100 mm |  | \* |
| - šířka zametání min. 1 800 mm |  | \* |
| - vyklápěcí hrana vyklápění zásobníku na smetky min. 1 300 mm |  | \* |
| **Kabina:** |  |  |
| **-** prosklená kabina pro jednu osobu |  |  |
| **-** celoprosklené dveře na obou stranách |  |  |
| **-** sedadlo s bezpečnostním pásem |  |  |
| **-** pneumaticky odpružené sedadlo |  |  |
| **-** umístění veškerých ovládacích prvků v kabině v dosahu řidiče |  |  |
| **-** topení v kabině – výduchy teplého vzduchu nahoře i dole na nohy |  |  |
| **-** klimatizace – výduchy studeného vzduchu nahoře i dole na nohy |  |  |
| - ukazatel motohodin |  |  |
| - ukazatel množství paliva |  |  |
| - ukazatel teploty chladící kapaliny |  |  |
| - ukazatel teploty hydraulického oleje |  |  |
| - kamerový systém – barevný monitor v kabině zametače, jedna kamera na prostor za zametačem a druhá u sací hubice |  |  |
| - automatické přepnutí kamery na monitoru při couvání |  |  |
| **Světla:** |  |  |
| **-** provozní světla a směrová světla umístěná dle platné legislativy |  |  |
| **-** přídavná světla umístěná nad čelním oknem kabiny |  |  |
| **-** oranžový zábleskový maják v provedení LED umístěná nad čelním oknem kabiny |  |  |
| **Pneu:** |  |  |
| **-** zametací stroj na univerzálních pneu |  |  |
| **Výbava nástavby:** |  |  |
| - zametač bude splňovat normu pro zachycování jemného polétavého prachu PM 10 (při přejímce dodat platný certifikát výrobce) |  |  |
| - min. dva přední přimetací kartáče o průměru min. 700 mm s možností regulace otáček a šířky záběru z kabiny zametače |  | \* |
| - odpružená ramena předních přimetších kartáčů proti čelním nárazům |  |  |
| - zkrápění proti prašnosti, zkrápěcí trysky na obou předních přimetších kartáčích |  |  |
| - vodní recirkulační systém pro snížení prašnosti |  |  |
| - zásobník na čistou vodu v nerezavějícím provedení (zadavatel preferuje plastový) o objemu min. 150 l |  | \* |
| - zásobník na smetky v nerezavějícím provedení o objemu min 0,5m³ dle DIN EN 15429 |  |  |
| - krátká sací šachta ze zásobníku k sací hubici o průměru min. 180 mm, šachta vedená pod kabinou |  |  |
| - klapka pro nasátí větších nečistot – ovládaná z kabiny zametače |  |  |
| - sací hubice o min. šířce 500 mm |  | \* |
| - sací hubice pružně zavěšená v pracovní pozici kopíruje povrch terénu |  |  |
| - sací turbína s možností regulace |  |  |
| - ruční sací hadice o min. délce 3 500 mm, pevná montáž na zametač |  | \* |
| - vysokotlaký vodní čistič s ruční mycí pistolí, výkon min. 120 bar. při 13 l/min. |  | \* |
| - hadice k ruční mycí pistoli min. v délce 10 m |  | \* |
| - ruční hydraulická pumpa pro možnost vyprázdnění zásobníku na smetky při poruše |  |  |
| **-** zásobník na smetky i přední zametací jednotka odnímatelná pro potřeby údržby zametače, odstavné stojany součásti dodávky |  |  |
| **-** zametač bude mít přípravu pro nesení dalších nástaveb jako sněhový pluh s posypovým zařízením a sekačkou trávy |  |  |
| **Lakování:** |  |  |
| **-** antikorozní ochrana zametače |  |  |
| **-** barva zametacího stroje modrá (odstín jako NCS S 1555 - B10G) |  |  |
| *-zadavatel požaduje v rámci výběrového řízení předložení výkresů (základní rozměrové kóty z hora, z boku s ze zadu ) kde bude zřejmé navrhované technické řešení a bližší dokumentaci, vč. obrázků nabízeného pracovního stoje.* |  |  |

....................................................

*Jméno a podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení*