

Technická specifikace

Název projektu:	Snižování prašnosti v obci Šilheřovice
-----------------	--

1. Technický popis

Předmětem dodávky je 1 ks samosběrného zametacího vozu určeného k čištění komunikací.

Klasifikace veřejné zakázky:

Textový popis	kód CPV	měrná jednotka	množství (rozsah)
Zametačí vozy s vysavačem	34144431-8	ks	1

2. Požadované minimální technické parametry a zvláštní technické podmínky

Požadavek na výkon nebo funkci	Specifikace parametru	Nabídka <small>a) ANO b) NE c) Parametr (číselný údaj)</small>
<u>Základní charakteristika:</u>		
motor 4 válcový diesel (nafta) plnicí emisní normu pro daný typ stroje	ANO	
minimální výkon dle 97/68 ES	27 kW při 3000 ot./min (dle tech. průkazu)	
plynulý plně hydrostatický pojezd ovládaný dvěma pedály vedle sebe (vpřed/vzad)	ANO	
maximální rychlost	minimálně 28kW/hod	
řízení hydraulické	ANO	
ovládání hydraulických funkcí joystickem	ANO	
poháněná náprava – permanentní pohon 4x4	ANO	
minimálně čtyři hydraulické čerpadla	ANO	
kloubový podvozek	ANO	
stáří vozu: nový vůz	ANO	
<u>Rozměry vozu:</u>		
šířka stroje bez zrcátek	max. 1 100 mm	
průjezdná výška stroje	max. 2 050 mm	
maximální vnější poloměr otáčení	1 800 mm	
velikost kol	min. 23x10.50-12 (snadnější přejezd obrubníků)	

<u>Zametací agregáty:</u>		
sběrací nástavba s odsáváním	ANO	
vysávací centrální, sací hadice s minimálním Ø (průměrem) 150 mm	ANO	
sada 2+2 talířových košťat + horizontálně rotujícím zametacím válcem	ANO	
pracovní šíře zametání nastavitelná	min. 1,0 - 2,0 m s centrálním sběrem s odsáváním	
pohon je zajištěn hydraulikou	ANO	
pracovní rameno pro třetí a čtvrtý zametací kartáč s možností zametání vlevo i vpravo, plynule nastavitelné otáčky kartáče a zametací šíře z kabiny	ANO	
sací hubice hydraulicky výškově nastavitelná, ovládaná z kabiny	ANO	
<u>Zásobník na smetky:</u>		
nádrž na nečistoty o objemu	min. 500 litrů	
vakuové vysávání poháněné hydromotorem, hydraulické vyklápění do	min. 130cm	
princip sběru suchý - cyklonový	ANO	
sací výkon	min. 3 500 m ³ /hod	
rychlost nasávaného vzduchu	min. 200km/hod	
přídavná sací hadice s minimálním Ø (průměrem) 125 mm a dosahem min 4,5 m s jednoduchou možností připojení na zásobník stroje	ANO	
certifikace stroje dle normy PM10 (min. 3 hvězdičky)	ANO	
<u>Vodní systém:</u>		
skrápění vodou s regulovatelným množstvím	ANO	
skrápění vodou všech zametacích agregátů minimálně šesti tryskami	ANO	
minimální objem nádrží na skrápěcí a zvlhčovací vodu	min. 70 litrů	
<u>Kabina a ostatní příslušenství:</u>		
pracovní osvětlení – sada předních a zadních pracovních světel	ANO	
kabina s topením, stěrač, tónovaná skla	ANO	
otevírání levých i pravých dveří	ANO	
výstražný rotační maják	ANO	
klimatizace	ANO	
palivová nádrž	min. kapacita 30 litrů nafty	

Požadavky na předanou dokumentaci:		
technický průkaz a osvědčení o registraci vozidla	ANO	
návod k obsluze a údržbě v českém jazyce	ANO	
zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních, technických nebo hygienických předpisů platných v době provádění a předání dodávky, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů;	ANO	
záruční list a další související dokumenty	ANO	
řidičský průkaz sk. „B“	ANO	
Ostatní požadavky		
Dodáno na adresu sídla zadavatele nebo jiném předem dohodnutém místě	ANO	
Autorizovaný servis výrobcem nebo zástupcem výrobce na území ČR	ANO	
Dostupnost servisu do 5 pracovních dní od prokazatelného nahlášení závady e-mailem	ANO	
Řádné uvedení do provozu včetně zaškolení	ANO	
Legislativou stanovené doklady dodání návodu k obsluze zařízení – stroje - vybavení v českém jazyce	ANO	

1. Požadavky na zpracování této přílohy

- a) dodavatel vyplní sloupec „Nabídka“ (vybere jednu z nabízených alternativ a) - c))
- b) k této vyplněné příloze bude doloženo:
 - i. technická dokumentace a fotodokumentace

