**Příloha č. 5**

**Prohlášení dodavatele o splnění technických**

**a dalších podmínek plnění předmětu dodávky**

**ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU NA DODÁVKY S NÁZVEM:**

**„Nákup vozidla pro svoz odpadkových košů“**

(dále: „veřejná zakázka“ nebo „VZ“)

**ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.

**Právní forma zadavatele:** 112 - Společnost s ručením omezeným

**Sídlo zadavatele:** U Lazara 22, 284 01 Kutná Hora - Karlov

**Zadavatele zastupuje:** Ing. Jiří Chramosta, jednatel

**IČO zadavatele:** 49549511

**DIČ zadavatele:** CZ49549511

**Druh zadávacího řízení:** v souladu s ustanovením § 27 a dle § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozd. předpisů (dále: „zákon“) zadávací řízení nevymezené dle ustanovení § 3 zákona– výběrové řízení zahájené formou otevřené výzvy dle Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek malého rozsahu Města Kutná Hora

**Pověřená osoba zadavatele:** Ing. Josef Bárta, Sv. Vojtěcha 76, 284 01 Kutná Hora, IČO: 74690728

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obchodní název dodavatele:** |  | |
| **Adresa sídla dodavatele:** |  | |
| **IČO:** |  | |
| **Titul, jméno, příjmení, funkce statutárního zástupce či odpovědné osoby:** | |  |

***Já, níže uvedený statutární zástupce či osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele zastupující výše uvedeného dodavatele v uvedeném výběrovém řízení čestně prohlašuji:***

* *že mnou dodané vozidlo pro sběr odpadkových košů(VSOK)* ***\*výrobce …xxx… typu …xxx…, (případně výrobce nástavby) verze výbavy…xxx… ,rok výroby …xxx…*** *splňuje požadavky na plnění předmětu této veřejné zakázky ve všech zadavatelem stanovených technických požadavcích a parametrech včetně všech součástí a vybavení a poskytovaných služeb dle části 5.1 zadávací dokumentace a*
* *že tyto níže uvedené požadované technicko - jakostní parametry, součástí a výbava mnou dodaného VSOK pro potřebu Technických služeb Kutná Hora, spol. s r.o. jsou zahrnuty v celkové nabídkové ceně této moji nabídky.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Požadavky zadavatele-podrobná technická specifikace VSOK** | |  | **\*Splnění požadavku**  **(ANO/NE)** | **\*\*Skutečně nabízené**  **technické parametry** |
| **Vozidlo** | |  |  |  |
| Kategorie | N 1 |  |  |  |
| Motor | Zážehový, min EURO 6 D |  |  |  |
|  | Výkon min. 60 kW a max. 80 kW |  |  |  |
|  | Objem válců min. 1000 cm3 a max. 1500 cm3 |  |  |  |
| Hmotnosti | Celková max. 3 t |  |  |  |
|  | Užitečná min. 1,6 t |  |  |  |
| Rozměry | Délka max. 4.700 mm |  |  |  |
|  | Šířka max. 1.750 mm |  |  |  |
|  | Výška max. 2.350 mm |  |  |  |
|  | Rozvor náprav min.2.700 mm a max. 3.000 mm |  |  |  |
|  | Rozchod kol min.1400 mm a max. 1500 mm |  |  |  |
| Sací a výfuková soustava | Sání vzduchu pro motor - se suchým filtrem |  |  |  |
|  | Výfuk s tlumičem vyveden dozadu |  |  |  |
| Pohon mechanický | Pohon 4x2 s redukovaným diferenciálem „do tahu“ s ASR, TCS s ESC |  |  |  |
| Převodovka manuální, plně synchronní | Min. 5 + 1 |  |  |  |
| Rychlost vozidla | Min. 90 km / hod |  |  |  |
| Kola | Pneumatiky min. 14“ C |  |  |  |
|  | Ocelový disk |  |  |  |
| Pérování přední nápravy | Nezávislé |  |  |  |
|  | Hydraulické tlumiče v kombinaci s pružinovým odpružením |  |  |  |
| Pérování zadní nápravy | Tuhé |  |  |  |
|  | Hydraulické tlumiče v kombinaci s listovými péry |  |  |  |
| Palivová nádrž N95 | Uzamykatelná min. 40 l a max. 50 l |  |  |  |
| Palivová nádrž LPG | Min 40 l a max 60 l |  |  |  |
| Brzdová soustava | Dvouokruhová s ABS, HBA a EBD |  |  |  |
|  | Zátěžový regulátor brzd |  |  |  |
|  | Samočinné nastavení brzd |  |  |  |
| Rám | Přední nárazník |  |  |  |
|  | Zadní zábrana proti podjetí |  |  |  |
|  | Ochranný nástřik antikoro |  |  |  |
| Řízení | Vlevo |  |  |  |
|  | Servo hydraulické - posilovač řízení |  |  |  |
| Kabina | Barva Bílá |  |  |  |
|  | min. 1 + 1 |  |  |  |
|  | Dvoudvéřová |  |  |  |
|  | Samonavíjecí bezpečnostní pásy pro posádku |  |  |  |
|  | Elektrické stahování oken |  |  |  |
|  | Ukazatel rychlosti vozidla a otáčkoměr |  |  |  |
|  | Zadní okno |  |  |  |
|  | Protisluneční clony |  |  |  |
|  | Gumové rohože do kabiny |  |  |  |
|  | Potahy na sedadla |  |  |  |
|  | Ochrana prahu dveří proti otěru |  |  |  |
|  | Rádio DAB s Bluetooth |  |  |  |
|  | Airbag řidiče |  |  |  |
|  | Držák na mobilní telefon s nabíjením |  |  |  |
|  | 12 V zásuvka |  |  |  |
|  | Monitor couvací kamery |  |  |  |
| Elektrická soustava | 12 V |  |  |  |
|  | Intervalové stěrače |  |  |  |
|  | Elektrické ostřikovače čelního skla |  |  |  |
|  | Dešťový a světelný senzor |  |  |  |
|  | Denní Led diod svícení |  |  |  |
|  | Elektrické nastavení světlometů |  |  |  |
|  | Výstražné oranžový světla záblesková min. 2ks na přední a zadní části vozidla |  |  |  |
|  | Zadní přidané couvací světlo |  |  |  |
|  | Couvací kamera |  |  |  |
| **Nádstavba na svoz odpadu** |  |  |  |  |
| Objem | Min. 3 m3 a max. 4 m3 |  |  |  |
| Vodotěsnost nástavby | Min. do ½ výše sběrné vany |  |  |  |
| Provedení | Ocel Fe37 o tloušťce min. 2,5 mm |  |  |  |
| Převraceč nádob | Ovládán z pravé zadní části nástavby |  |  |  |
| Pro odpadní nádoby o objemu | 120, 240, 360 l |  |  |  |
| Dráha převraceče s nádobou | Vertikální – zabraňující úniku tekutých složek odpadu na vozovku |  |  |  |
| Odklopná dvířka pro snížení nakládkové hrany a výsyp košů | Pravá levá strana nástavby |  |  |  |
| Držák lopaty a koštěte | Umístěn na nástavbě v dosahu obsluhy |  |  |  |
| Krycí plachty nástavby zabraňující úletu odpadu z nástavby | Formou stahovací rolety přes celou délku a šířku nástavby |  |  |  |
| Váha nástavby s vozidlem | max. 2.000 kg |  |  |  |
| Užitečné zatížení nákladem – odpadem | min. 800 kg |  |  |  |
| Konstrukční nosnost nástavby | min. 1.000 kg |  |  |  |
| Vyprázdnění nástavby | Zvednutím nástavby o 80° |  |  |  |
| Vykládková hrana při vyprázdnění | min. 1.500 mm |  |  |  |
| Stabilizátory pro vyprázdnění nástavby | Min. 2 ks v zadní části vozidla, zabraňující převážení vozidla s nástavbou |  |  |  |
| Výstražný leddiodový maják oranžový | Na přední části nástavby ve směru jízdy |  |  |  |
| Barva nástavby | Bílá |  |  |  |
| **Další požadavky** |  |  |  |  |
| Zařízení nové – nepoužité v souladu se zákonem č.56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích roku výroby min. 2023 | |  |  |  |
| Autorizovaný servis | |  |  |  |
| Záruka min 24 měsíců | |  |  |  |
| Návody k obsluze v českém jazyce vč. servisní knížky k vozidlu | |  |  |  |
| Doklady nutné k registraci pro provoz na komunikacích v ČR | |  |  |  |
| Vozidlo musí být schváleno pro provoz na pozemních komunikacích v souladu se zákonem č.56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. | |  |  |  |

*Toto prohlášení předkládám jako osoba oprávněná jednat jménem, či za dodavatele.*

*V ………………… dne ……………… ……………………………………………………….*

*jméno a příjmení, funkce*