**Příloha č.2** Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů

Ke dni podání nabídky na veřejnou zakázku „**Svozové vozidlo včetně nástavby pro svoz odpadu**“ čestně prohlašujeme, že společnost

CENTRUM MORAVA AUTO, s.r.o, IČ: 268 42 963

dodá vozidlo splňující níže definované technické parametry:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Minimální požadavky zadavatele na vůz (kategorie vozidla N3)** |
| Podvozek | * tříosý s povolenou hmotností max. 26t |
|  | * rozvor náprav max. 4000 mm |
|  | * v konfiguraci 6x2 |
|  | * vybaven stabilizačními prvky pro svoz komunálního odpadu (vůz s vysokým těžištěm) |
|  | * zadní odpružení v provedení vzduchové |
|  | * zadní náprava v provedení hypoidní |
|  | * uzávěra diferenciálu umístěna na zadní hnané nápravě |
|  | * vlečná náprava řízená zdvižná |
|  | * na řízené nápravě jednoduchá montáž na hnací nápravě dvojitá montáž na vlečné nápravě jednoduchá montáž |
|  | * kola disková, šrouby a matice diskových kol musí být chráněny kryty |
|  | * kotoučové brzdy na všech nápravách |
|  | * brzdové obložení bezazbestové |
|  | * parkovací brzda na přední nápravě |
|  | * pneumatiky musí odpovídat požadovanému zatížení vozidla |
|  | * vybaven držáky pro brzdový klín |
|  | * palivová nádrž min. 300 I |
|  | * palivový uzávěr uzamykatelný |
| Pohon | * motor vznětový přeplňovaný o výkonu min. 230 kW, min. emisní norma Euro V |
|  | * převodovka s automatizovaným řazením (rychlosti 12+2) |
|  | * palivový filtr s vyhříváním |
|  | * úprava pro zimní starty |
|  | * motorová brzda |
|  | * vyústění výfuku vytaženo do rámu vozidla |
| Přídavné systémy | * antiblokovací systém (ABS) |
|  | * regulace prokluzu pohonu (ASR) |
|  | * asistent rozjezdu do kopce |
|  | * vysoušeč vzduchu pneumat. obvodů |
|  | * omezovač rychlosti jízdy elektronický 85 km/h |
|  | * omezovač rychlosti jízdy 30 km/h při zatížených stupačkách obsluhy |
|  | * elektronická regulace motoru EDC |
|  | * propojovací panel a zařízení pro komunikaci s nástavbou |
|  | * ovládání světlé výšky vozidla |
|  | * možnost nastavení přenosu zatížení náprav |
| Kabina | * vybavena palubním počítačem v českém jazyce |
|  | * vybavena signalizací zapojených hydraulických nebo jiných systémů nástavby |
|  | * vybavena ukazatelem plnícího tlaku vzduchu |
|  | * přístrojová deska musí být opatřena nápisy a displeji v českém jazyce |
|  | * přístrojová deska musí být osazena zobrazovacími přístroji pro provozní údaje |
|  | * vybavena komfortním sedadlem řidiče vzduchově odpruženým a dvěma dalšími místy k sezení |
|  | * vybavena autorádiem s CD/Mp3 přehrávačem |
|  | * vybavena integrovanou klimatizací s automatickou regulací bez freonu |
|  | * vybavena elektrickým ovládáním oken dveří pro řidiče a spolujezdce |
|  | * omyvatelné obložení dveří |
|  | * má centrální zamykání dálkově ovládané |
|  | * obsahuje protihluková opatření 80 dB (92/97EWG) |
|  | * denní osvětlení LED |
|  | * vybavena světly do mlhy |
|  | * tachograf |
|  | * vybavena ochrannou mřížkou před chladičem proti hmyzu |
|  | * vybavena ochrannou chladiče proti proražení |
|  | * vybavena zábleskovými diodami v LED provedení integrovanými v čelní masce oranžové barvy |
|  | * vybavena nízkou rampou nahrazující majáky v zábleskovém LED provedení na střeše kabiny oranžové barvy (viditelné i z bočního profilu) |
|  | * v barvě RAL 2007 |
| Příslušenství | * hadice pro huštění pneumatik 20 m s manometrem |
|  | - boční zábrany proti podjetí |
|  | * osvětlení zadní nápravy zavěšené na nástavbě |
|  | * povinná výbava vozidla |
|  | * zakládací klín |
|  | * rezervní kolo volně ložené |
|  | **Minimální požadavky zadavatele na svozovou nástavbu s lineárním stlačováním** |
| Nástavba | * objem min. 20 m3 |
|  | - šířka včetně vyklápěče max. 2550 mm |
|  | - universální provedení, včetně uzpůsobení ke svozu BIO odpadu |
|  | * zaoblené boky z 1 ks materiálu - hladká bez pomocných žeber (rovnoměrné rozložení tlaku) |
|  | * zaoblené dno se zesílením nakládací hrany |
|  | * boční servisní dvířka |
|  | * těsnění předního čela proti úniku kapalných složek do výše min. 300 mm |
|  | * připojení k podvozku bez potřeby elektromagnetické spojky |
|  | * barva RAL 7004 |
| Zásobník | * užit celoobvodový zesílený rám |
|  | * opláštění v otěruvzdorném provedení - síla boků a střechy min. 4 mm |
|  | - opláštění v otěruvzdorném provedení - síla podlahy min. 5 mm |
|  | * záchytná vana kapalných složek odpadu s vypouštěcím kohoutem integrovaná ve dně zásobníku |
|  | * těsnění zadního čela proti úniku kapalných složek po celém obvodu dna a bočních stěn |
|  | * dno ve tvaru kýlu |
| Vytlačovací štít | * boční vedení v otěruvzdorném provedení - síla min. 8 mm |
|  | - boční vedení umístěno nad dnem zásobníku min. 100 mm |
|  | - bez jakýchkoliv pryžových těsnících prvků |
| Nakládací vana | * objem min. 2,5 m3 |
|  | - těsnění proti úniku kapalných složek po celém obvodu dna a bočních stěn |
|  | - vypouštěcí kohout kapalné složky odpadu vpravo |
|  | * otěruvzdorné dno - síla min. 8 mm |
|  | * kontrolní průhledy do prostoru na obou bocích |
|  | * pístnice zvedání umístněné na střeše zásobníku na odpad |
|  | * barva RAL 7004 |
| Lisovací mechanismus | * oboustranné ovládání vpravo, s možností ovládání jednotlivých fází lisu |
|  | - boční vedení v otěruvzdorném provedení - síla min. 8 mm |
|  | - pístnice umístněné mimo prostor nakládací vany |
| Řídící systém | * centrální, s jednou centrální jednotkou a datovou sběrnicí Can-BUS umístěný na zásobníku, přístupný ze země |
|  | * kombinovaný ovládací panel v kabině, s barevným LCD monitorem s výstupem ovládacího a diagnostického rozhraní nástavby a kamerového systému |
|  | - možnost naprogramování a uložení min. 5-ti režimů lisování (dle druhu odpadu) |
|  | * bezpečnostní prvky nástavby dle EN-1501-1A pro vozidla na svoz odpadu |
| Příslušenství nástavby | * 2x bezpečnostní stupačky pro obsluhu (vlevo, vpravo) - pevné, sklápěné pouze dozadu, vyvedené v reflexní barvě, lemovány pryžovým obložením |
|  | * madla pro posádku na stupačkách |
|  | * nádrž s vodou a dávkovačem mýdla na mytí rukou |
|  | * 2 x výstražný zábleskový maják s ochranou mřížkou v horním obrysu nástavby oranžové barvy |
|  | * 2 x pracovní LED světlo nad nakládací vanou nástavby |
|  | * 1 x pracovní LED světlo uvnitř nakládací vany |
|  | * držák na koště a lopatu |
|  | **Minimální požadavky zadavatele na vyklápěč odpadových nádob** |
| Vyklápěč | * v uzavřeném děleném provedení |
|  | * univerzální pro odpadové nádoby 80 až 1.100 litrů |
|  | * ovládání zdvihu odpadových nádob hydraulicky, zdvih odpadových nádob ovládaný tlakem hydr. pístů, spouštění odpadových nádob uvolněním tlaku hydr. pístů |
|  | * hřebenový převod vyklápěče vpravo a vlevo pro zdvih a spouštění odpadových nádob |
|  | * oboustranné ovládání vyklápěče pomocí páky |
|  | * boční ochrana obsluhy na stupačkách s průhledem do nakládací vany |
|  | * hydraulicky ovládaná záchytná hrazda pro odpadové nádoby EN 840-3 |
|  | * závěsný hřeben se zámkem odpadových nádob min. pro 2 ks nádob 80 – 240 lit |
|  | * výklopná ramena se zámkem odpadových nádob pro 1 ks nádob 1.100 lit |

V Sedlnici, dne 30.1.2018

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Petr Sváček

Jednatel společnosti