**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