Príloha č. 5

**Vlastný Návrh riešenia**

na zákazku zadávanú postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s názvom:

**Nadstavba motorového vozidla typu valník s hydraulickou rukou**

**Obchodné meno uchádzača:** ............................................................................................

**Adresa/sídlo uchádzača:** ............................................................................................

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

**IČO:** ................................................................

**Obchodné označenie / názov tovaru – nadstavby:**

|  |
| --- |
| *Doplní uchádzač* |

Uchádzač uvedie, či *spĺňa/nespĺňa* požiadavky verejného obstarávateľa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické vlastnosti****Nadstavba na vozidlo Mercedes-Benz****VIN WDB96400310159163** | **Požiadavka verejného obstarávateľa** **Hodnota / charakteristika** | **Hodnota parametra / nadstavby ponúkaného uchádzačom** *(Uchádzač doplní konkrétny popis tak, aby z popisu bolo zrejmé splnenie požiadaviek verejného obstarávateľa)* |
| Nový jednostranný sklápač, zadné sklápanie | Áno |  |
| Telo nadstavby vyrobené z ocele s veľmi vysokou pevnosťou (požadujeme potvrdený materiálový list výrobcu) | Áno |  |
| Veľkosť sklápacej korby dĺžka min. 4250 mm, šírka min. 2400 mm, výška bočníc od 2100 mm do 2300 mm | Áno |  |
| Minimálny objem nadstavby  | 21,4 m³ |  |
| Hrúbka plechu bočných stien nadstavby | min. 4 mm |  |
| Hrúbka plechu podlahy korby, z oteruvzdorného materiálu – Hardox s minimálnou tvrdosťou 450 HBW alebo ekvivalent | min. 6 mm |  |
| Hydraulicky/mechanicky uzatvárateľná klapka (zadného čela) – vyklápač | Áno |  |
| Kamerový systém na sledovanie priestoru za vozidlom - (umiestnenie v zadnej časti na ráme podvozku) monitorom umiestneným v kabíne vodiča na palubnej doske | Áno |  |
| Skrinka na náradie na každej strane vozidla / prípadne 2 kusy na jednu stranu | 0,096 mᵌ (0,4x0,4x0,6) úprava rozmerov podľa priestoru povolená |  |
| Prekrytie korby vozidla - s navíjaním na prednú bočnicu s prístupom obsluhy k navíjaniu zo zeme  | Áno |  |
| Bezpečnostný rebrík (zalamovací) na výstup a kontrolu korby vzadu na zadnom výklopnom čele, 1 stupienok 40-50 cm od zeme  | 1 ks |  |
| Držiak na náradie (lopata, metla) umiestnený na nadstavbe. | Áno |  |
| Nadstavba (korba) vo farbe RAL 1028  | Áno |  |
| Výbava nadstavby musí zodpovedať platným právnym predpisom SR/EU v deň dodania pre premávku na pozemných komunikáciách | Áno |  |
| **Nová hydraulická ruka (HR)** | **Požiadavka verejného obstarávateľa** |  |
| Umiestnenie HR | za kabínou |  |
| Úprava stávajúceho podvozku s montážou PTO na prevodovku | Áno |  |
| Hydraulicky vysúvateľné stabilizačné podpery | Áno |  |
| Hydraulicky otočné nohy podpier | Áno |  |
| HR horizontálny dosah min. 9,5 m nosnosť  | min. 9,5 m /910 kg a zároveň pri 7,5m / min. 1450 kg |  |
| Rádiové diaľkové ovládanie s kamerovým systémom na kontrolu výsypu na korbu | Áno |  |
| Pracovné svetlo na konci ramena HR | 1 ks |  |
| HR na otváranie kontajnerov druhým hákom uspôsobená na manipuláciu a vyprázdňovanie zvonov na sklo, podzemných a polo podzemných kontajnerov značky MOLOK alebo ekvivalent | Áno |  |
| Retiazka na konci HR na otváranie zvonov na sklo  | Áno |  |
| Vyvýšená plošina na ovládanie obsluhy s nástupným schodíkom | Áno |  |

V .................................. dňa .........................

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

 Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača

 podpis oprávnenej osoby a odtlačok pečiatky