Obsah

[Časť č. 1: Kolesový traktor 2](#_Toc505016794)

[Časť č. 2: Kolesový nakladač 5](#_Toc505016795)

[Časť č. 3: Modulárna prenosná cestná váha 8](#_Toc505016796)

## Časť č. 1: Kolesový traktor

|  | | **Obchodný názov, typ:** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Výrobca:** | | | | |
| P.č. | Opis požadovaných funkčných a technických vlastností a parametrov | | Minimálna požadovaná hodnota vlastností a parametrov | | Ponúkaná hodnota:  (ÁNO - NIE/hodnota parametra) | |
|  | **Technická špecifikácia** | |  | |  | |
| 1. | Kolesový traktor | |  | |  | |
| 1.1 | Základné rozmery: | |  | |  | |
|  | Dĺžka Max.: 4 100 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Šírka Max.: 2 100 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Výška Max.: 2 650 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.2 | Hmotnosť max. prípustná: Max. 6 500 kg | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.3 | Výkon motora (ISO 14396): Min. 60 kW | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.4 | Počet valcov motora: Min. 4 ks | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.5 | Emisná norma motora: Min. Tier 4a | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.6 | Max. rýchlosť: Min. 40 km/hod. | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.7 | Prietok hydraulického oleja: Min. 45 lit./min. | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.8 | Polomer otočenia: Max. 4 550 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.9 | Interval servisnej prehliadky motor: Min. 500 Mth | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Ďalšie minimálne požiadavky** | |  | |  | |
| 1.10 | mechanická prevodovka 12x12, plne synchronizovaná, reverzná | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.11 | zadný vývodový hriadeľ, otáčky 540/1000 ot/min. s mechanickou spojkou | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.12 | zadná náprava s elektrohydraulickou uzávierkou diferenciálu | | Áno | |  | |
| 1.13 | predná náprava so 100 % uzávierkou diferenciálu, elektrohydraulické zapínanie pohonu 4WD a uzávierky | | Áno | |  | |
| 1.14 | zadný 3-bodový záves s zdvíhacou kapacitou min. 2800 kg s rýchloupínacími koncovkami a teleskopickými stabilizátormi | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.15 | 3 mechanicky ovládané vonkajšie obvody hydraulického systému | | Áno | |  | |
| 1.16 | kabína s kúrením, ventiláciou, klimatizáciou a filtráciou vzduchu | | Áno | |  | |
| 1.17 | sedačka vzduchom odpružená s bezpečnostným pásom, sedačka spolujazdca | | Áno | |  | |
| 1.18 | maják, rádio, stierače, spätné zrkadlá, box náradia, odpojovač batérie | | Áno | |  | |
| 1.19 | osvetlenie prevádzkové a pracovné, predné, zadné | | Áno | |  | |
| 1.20 | vzduchové 2-okruhové brzdy prívesu | | Áno | |  | |
| 1.21 | spodná ťažná lišta, držiak predného závažia | | Áno | |  | |
|  | **Doplňujúce prídavné zariadenia minimálne v rozsahu** | |  | |  | |
| 2. | 3-stranne výklopná vlečka, 2-nápravová, s užitočnou hmotnosťou min. 7 ton a celkovou hmotnosťou do 10 ton | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 3. | hákový nosič kontajnerov, 2-nápravový, s užitočnou hmotnosťou min. 7 ton a celkovou hmotnosťou do 10,5 tony | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 4. | kontajnery oceľové zatvorené pre hákový nosič, objem 9 m3 | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 5. | kontajnery oceľové otvorené pre hákový nosič, objem 6 m3 | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Ďalšie požiadavky na Predmet plnenia** | |  | |  | |
| 6. | Kompletný predmet plnenia musí tvoriť plnohodnotný funkčný celok, zaručujúci plnú kompatibilitu kolesového traktora s prídavnými zariadeniami a príslušenstvom. | | Áno | |  | |
| 7. | Predmet plnenia spĺňa podmienku pre jazdu po ceste - technickú spôsobilosť vozidla pre prevádzku na pozemných komunikáciách | | Áno | |  | |
| 8. | Súčasťou dodávky je aj:   * návod na obsluhu a údržbu v slovenskom resp. v českom jazyku, ku každému výrobku, pri ktorom je to relevantné, * prehlásenie o zhode, vrátane vybavenia, * zaškolenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať obsluhu zariadení, * kompletná technická dokumentácia jednotlivých častí Predmetu plnenia podľa skutočného vyhotovenia, * Prehlásenie o tom, že tovar je zdravotne neškodný a vyhovuje ST/EN ST normám a záväzným technickým predpisom v zmysle platnej zákonnej úpravy, požiadavkám pre prihlásenie vozidla v SR a získanie povolenia na prevádzku a (poistenie). | | Áno | |  | |
| Týmto potvrdzujem, že uvedené údaje o technických a funkčných charakteristikách ponúkanej položky, sú pravdivé. | | | | | |
| Uchádzač / Predávajúci  [[1]](#footnote-1)Podpis:  V ....................., dňa ...................... | | | |  | |

## Časť č. 2: Kolesový nakladač

|  | | **Obchodný názov, typ:** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Výrobca:** | | | | |
| P.č. | Opis požadovaných funkčných a technických vlastností a parametrov | | Minimálna požadovaná hodnota vlastností a parametrov | | Ponúkaná hodnota:  (ÁNO - NIE/hodnota parametra) | |
|  | **Technická špecifikácia** | |  | |  | |
| 1. | Kolesový nakladač | |  | |  | |
| 1.1 | Pracovné rozmery: | |  | |  | |
|  | Dĺžka Max.: 3 700 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Šírka s lopatou Max.: 2 050 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Výška Max.: 2 190 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.2 | Hmotnosť prevádzková: Max. 4 550 kg | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.3 | Nosnosť menovitá: Min. 1 550 kg | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.4 | Bod preťaženia: Min. 3 100 kg | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.5 | Výkon motora (ISO 14396): Min. 65 kW | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.6 | Max. rýchlosť pojazdu: Min. 18 km/hod. | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.7 | Prietok hydraulického oleja: Min. 138 lit./min. | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.8 | Max. výška otáčania čapu lopaty: Min. 3 350 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.9 | Polomer otočenia s lopatou: Max. 3 850 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Ďalšie minimálne požiadavky:** | |  | |  | |
| 1.10 | ovládanie joystickom | | Áno | |  | |
| 1.11 | hnacia sústava diesel-hydraulika | | Áno | |  | |
| 1.12 | dve rýchlosti pojazdu vpred/vzad | | Áno | |  | |
| 1.13 | hydrostatický pohon riadenia, šmykom riadené kolesá | | Áno | |  | |
| 1.14 | presklená klimatizovaná FOPS, ROPS kabína s dverami, stieračom a ostrekovaním | | Áno | |  | |
| 1.15 | sedačka odpružená s bezpečnostným pásom | | Áno | |  | |
| 16. | alarm cúvania, maják, rádio | | Áno | |  | |
| 1.17 | osvetlenie pracovné, predné, zadné | | Áno | |  | |
| 1.18 | prídavný hydraulický okruh | | Áno | |  | |
| 1.19 | schválenie na prevádzku po pozemných komunikáciách pre Slovenskú republiku | | Áno | |  | |
| 1.20 | ventil nivelizácie lopaty | | Áno | |  | |
| 1.21 | mechanický rýchloupínač prídavných zariadení | | Áno | |  | |
| 1.22 | základná lopata s britom objemu min. 0,6 m3 | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.23 | pneumatiky zosilnené, min. 12 x 16,5; 12-plátnové | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Doplňujúce prídavné zariadenia minimálne v rozsahu:** | |  | |  | |
| 2. | paletizačné vidly, dĺžka min. 1200 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 3. | drapák na odpad, šírka min. 2080 mm s roztvorením min. 1100 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 4. | zhŕňacia radlica, šírka min. 2400 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 5. | zametacie zariadenie s lopatou, šírka min. 2130 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 6. | drvič biologicky rozložiteľného odpadu do priemeru 12 cm, s hydraulickým posuvom materiálu a reverzom | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 7. | drvič drobného stavebného odpadu, jednohriadeľový so zubami, objem min. 0,34 m3 | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Ďalšie požiadavky na Predmet plnenia** | |  | |  | |
| 8. | Kompletný predmet plnenia musí tvoriť plnohodnotný funkčný celok, zaručujúci plnú kompatibilitu kolesového nakladača s prídavnými zariadeniami a príslušenstvom. | | Áno | |  | |
| 9. | Predmet plnenia spĺňa podmienku pre jazdu po ceste - technickú spôsobilosť vozidla pre prevádzku na pozemných komunikáciách | | Áno | |  | |
| 10. | Súčasťou dodávky je aj:   * návod na obsluhu a údržbu v slovenskom resp. v českom jazyku, ku každému výrobku, pri ktorom je to relevantné, * prehlásenie o zhode, vrátane vybavenia, * zaškolenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať obsluhu zariadení, * kompletná technická dokumentácia jednotlivých častí Predmetu plnenia podľa skutočného vyhotovenia, * Prehlásenie o tom, že tovar je zdravotne neškodný a vyhovuje ST/EN ST normám a záväzným technickým predpisom v zmysle platnej zákonnej úpravy, požiadavkám pre prihlásenie vozidla v SR a získanie povolenia na prevádzku a (poistenie). | | Áno | |  | |
| Týmto potvrdzujem, že uvedené údaje o technických a funkčných charakteristikách ponúkanej položky, sú pravdivé. | | | | | |
| Uchádzač / Predávajúci  [[2]](#footnote-2)Podpis:  V ....................., dňa ...................... | | | |  | |

## Časť č. 3: Modulárna prenosná cestná váha

|  | | **Obchodný názov, typ:** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Výrobca:** | | | | |
| P.č. | Opis požadovaných funkčných a technických vlastností a parametrov | | Minimálna požadovaná hodnota vlastností a parametrov | | Ponúkaná hodnota:  (ÁNO - NIE/hodnota parametra) | |
|  | **Technická špecifikácia** | |  | |  | |
| 1. | Modulárna prenosná cestná váha | |  | |  | |
| 1.1 | Rozmery vážneho mostu: | |  | |  | |
|  | Dĺžka Min.: 12 000 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Šírka Max.: 3 000 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | Výška Max.: 430 mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.2 | Váživosť: Min. 40 ton | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.3 | Dielik: Max. 20 kg | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.4 | Presnosť váženia: Min. STN EN 45501, trieda presnosti III | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.5 | Nosnosť: Min. Podľa DIN 8119 (Mosty pre cestné váhy) | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.6 | Preťažiteľnosť mosta: Min. 150% | | Áno/viď hodnoty | |  | |
|  | **Ďalšie minimálne požiadavky:** | |  | |  | |
| 1.7 | Konštrukcia z predpätého železobetónu - prefabrikát | | Áno | |  | |
| 1.8 | Trieda krytia tenzometrických snímačov IP68 | | Áno | |  | |
| 1.9 | Modulárna plochá konštrukcia s celkovou výškou max. 430mm | | Áno/viď hodnoty | |  | |
| 1.10 | Váha musí byť osaditeľná priamo na existujúcu komunikáciu, vrátane nájazdov | | Áno | |  | |
| 1.11 | Montáž s úradným overením váhy | | Áno | |  | |
| 2. | Súčasťou dodávky je aj:   * návod na obsluhu a údržbu v slovenskom resp. v českom jazyku, ku každému výrobku, pri ktorom je to relevantné, * prehlásenie o zhode, vrátane vybavenia, * zaškolenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať obsluhu zariadení, * kompletná technická dokumentácia jednotlivých častí Predmetu plnenia podľa skutočného vyhotovenia, * Prehlásenie o tom, že tovar je zdravotne neškodný a vyhovuje ST/EN ST normám a záväzným technickým predpisom v zmysle platnej zákonnej úpravy | | Áno | |  | |
| Týmto potvrdzujem, že uvedené údaje o technických a funkčných charakteristikách ponúkanej položky, sú pravdivé. | | | | | |
| Uchádzač / Predávajúci  [[3]](#footnote-3)Podpis:  V ....................., dňa ...................... | | | |  | |

1. uchádzač, t.j. osoba/osoby oprávnené konať v mene uchádzača, v súlade s dokladom o oprávnení podnikať, alebo zástupca uchádzača, oprávnený konať v mene uchádzača; v tom prípade bude súčasťou ponuky adekvátne písomné plnomocenstvo pre zástupcu uchádzača [↑](#footnote-ref-1)
2. uchádzač, t.j. osoba/osoby oprávnené konať v mene uchádzača, v súlade s dokladom o oprávnení podnikať, alebo zástupca uchádzača, oprávnený konať v mene uchádzača; v tom prípade bude súčasťou ponuky adekvátne písomné plnomocenstvo pre zástupcu uchádzača [↑](#footnote-ref-2)
3. uchádzač, t.j. osoba/osoby oprávnené konať v mene uchádzača, v súlade s dokladom o oprávnení podnikať, alebo zástupca uchádzača, oprávnený konať v mene uchádzača; v tom prípade bude súčasťou ponuky adekvátne písomné plnomocenstvo pre zástupcu uchádzača [↑](#footnote-ref-3)