

Kúpna zmluva č. Z201613703_Z

Uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
 Sídlo: Brnianska 3, 91105 Trenčín, Slovenská republika
 IČO: 37915568
 DIČ: 2021764767
 IČ DPH: SK2021764767
 Číslo účtu: SK5081800000007000510133
 Tel: 0326509345

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: LMM, spol. s r.o.
 Sídlo: Klenova 24, 83101 Bratislava, Slovenská republika
 IČO: 31362044
 DIČ: 2020336516
 IČ DPH: SK2020336516
 Číslo účtu: SK83 1100 0000 0029 2586 2584
 Tel: +421903787200

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nakladač univerzálny- cestmajsterstvo Trenčín- 1 ks
 Kľúčové slová: rýpadlo, samohybný kolesový stroj, dvojnápravový,
 CPV: 34144400-2 - Vozidlá na údržbu ciest; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
 Druh/y: Tovar; Služba
 Kategória služieb: 2. Služby pozemnej dopravy, vrátane služieb pancierových automobilov a kuriérskych služieb okrem prepravy poštových zásielok

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- použitie pre správu a údržbu ciest

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
|--|----------|---------|---------|--------|
| štandardné dvojnápravové kolesové vyhotovenie s dieslovým vodou chladeným motorom, riadenie pohybu stroja- smeru jazdy prednej nápravy | ks | | | 1 |
| kopacia lopata šírka | ks | | | 1 |
| pracovná plošina min. nosnosť 250 kg | ks | | | 1 |
| výkon motora celkový (SAE J1995) | kW | | | 49,9 |
| výkon motora čistý (SAE J1349) | kW | | | 48,5 |
| krútiaci moment motora | Nm | | | 235,36 |
| vnútorný priemer | mm | | | 98 |

| | | | | |
|--|---|--|--|------|
| zdvih | mm | | | 110 |
| zdvihový objem | cm ³ | | | 3319 |
| pracovná rýchlosť stroja (vpred aj vzad) | km/hod | | | 11,6 |
| prepravná rýchlosť stroja (vpred aj vzad) | km/hod | | | 30 |
| svahová dostupnosť | stupeň | | | 35 |
| šírka stroja s radlicou | mm | | | 1925 |
| celková dĺžka stroja v prepravnej polohe | mm | | | 6100 |
| celková výška stroja v prepravnej polohe | mm | | | 2850 |
| výška po strechu kabíny | mm | | | 2850 |
| rázvor náprav | mm | | | 2100 |
| čelný dosah lopaty od stredovej osi stroja | mm | | | 6430 |
| hlbkový dosah lopaty | mm | | | 3800 |
| výškový dosah lopaty | mm | | | 6260 |
| nakladacia výška | mm | | | 4530 |
| výška dozérovej radlice | mm | | | 355 |
| zdvih radlice nad úroveň podkladu | mm | | | 455 |
| hlbkový dosah radlice pod úroveň podkladu | mm | | | 140 |
| hmotnosť stroja | kg | | | 5550 |
| dĺžka výložníka | mm | | | 3000 |
| dĺžka ramena | mm | | | 1900 |
| šírka dozérovej radlice | mm | | | 1925 |
| napätie v elektrickom rozvode | V | | | 12 |
| obsah palivovej nádrže | l | | | 120 |
| výkon hydraulického čerpadla | l/min | | | 125 |
| obsah hydraulickej nádrže | l | | | 70 |
| šírka kopacej lopaty | mm | | | 740 |
| obsah kopacej lopaty (podľa SAE) | m ³ | | | 0,15 |
| nosnosť pracovnej plošiny | kg | | | 250 |
| šírka pracovnej plošiny | mm | | | 750 |
| dĺžka pracovnej plošiny | mm | | | 1150 |
| Technické vlastnosti | Hodnota / charakteristika | | | |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 2,0 m od osi otáčania a výške 2,0m pod podložkou- kg 3050 | | | |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 2,0 m od osi otáčania a výške 2,0m nad podložkou-3000 kg | | | |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 3,0 m od osi otáčania a výške 2,0m nad podložkou-1660 kg | | | |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 3,0 m od osi otáčania a výške 0,0m nad podložkou-1520 kg | | | |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 3,0 m od osi otáčania a výške 2,0m pod podložkou-1520 kg | | | |

| | |
|--|--|
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 5,0 m od osi otáčania a výške 3,0m nad podložkou-770 kg |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 5,0 m od osi otáčania a výške 0,0m nad podložkou-700 kg |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 5,6 m od osi otáčania a výške 4,0m nad podložkou-650 kg |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 6,1 m od osi otáčania a výške 1,0m nad podložkou-520 kg |
| zdvihová nosnosť stroja meraná na háku na zadnej strane lopaty, pri natočení veže 90st. od smeru jazdy a spustenej radlici (podľa normy SAEJ1097,ISO10567) v polohách: | vo vzdialenosti 4,33 m od osi otáčania a výške 2,0m pod podložkou-910 kg |
| motor zodpovedajúci emisnej norme Tier 4i | ano |
| stály pohon na všetky kolesá | ano |
| kolesá s rozmermi 12,0 x 16,5-12PR samostatné | ano |
| plynule meniteľná rýchlosť pojazdu v oboch smeroch jazdy | ano |
| hydrostatická prevodovka s 2 stupňami vpred a vzad s radením pod zaťažením | ano |
| nezávislá parkovacia brzda na prednej a zadnej náprave | ano |
| automatické blokovanie prevodovky v neutrálnej polohe | ano |
| ovládanie pracovných skupín pomocou joytickov nasledovne: ľavý joystick - otáčanie veže a pohyb ramena pravý joystick - pohyb výložníka a pohyb lopaty | ano |
| hydraulicky výškovo nastaviteľná dozérová radlica | ano |
| predná náprava výkyvná okolo stredového čapu | ano |
| možnosť hydraulického uzamknutia výkyvu prednej nápravy | ano |
| zadná náprava pevne pripojená k podvozku | ano |
| hlavný hydraulický okruh dvojcestný, vyvedený na koniec ramena | ano |
| druhý hydraulický okruh na rýchlopínač, vyvedený na koniec ramena | ano |
| bezpečnostný ventil výložníka | ano |
| bezpečnostný ventil ramena | ano |
| plne presklená kabína obsluhy s otváracím čelným oknom | ano |
| klimatizácia kabíny | ano |
| odpružené vyhrievané sedadlo obsluhy | ano |
| centrálny displej v kabíne so zobrazením všetkých prevádzkových parametrov | ano |
| hydraulicky ovládaný rýchlopínač náradia | ano |
| pracovné a cestné osvetlenie | ano |
| výstražný maják oranžovej farby, spätné zrkadlá. | ano |
| výbava pre prevádzku na verejných komunikáciách | ano |
| servisný interval výmeny motorového oleja min.500 mth | ano |
| servisný interval výmeny hydraulického oleja min.5000 mth | ano |
| kopacia lopata zubová | ano |
| pracovná plošina pre 2 osoby | ano |

2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

| |
|--------------|
| Názov |
|--------------|

| | |
|---|-------------------|
| Vrátane dopravy na miesto plnenia | |
| Vrátane inštalácie na mieste plnenia | |
| Vrátane zaškolenia max. 4 osôb v rozsahu min. 1 hodiny na adrese objednávateľa | |
| Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 5 dní od uzavretia zmluvy | |
| Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 5 dní od uzavretia zmluvy | |
| návod na obsluhu a údržbu v slovenskom jazyku | |
| dodávka kompletného predmetu zákazky do 15 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy. | |
| požaduje sa predložiť CE certifikát, doklad o zhode pri dodaní predmetu zákazky | |
| požaduje sa pri dodaní predložiť Osvedčenie o Evidencii, časť II. pre prihlásenie vozidla do evidencie | |
| servis na mieste - do 24 hodín od uplatnenia reklamácie. | |
| všetky tovary musia byť dodané ako nové tovary - nie je prípustné dodať tovary staršie, repasované, použité a pod. | |
| dodávateľ je povinný predložiť najneskôr v deň odovzdania predmetu kúpy kupujúcemu návody na obsluhu a údržbu, a ostatnú požadovanú dokumentáciu k predmetu zákazky v slovenskom alebo českom jazyku | |
| v prípade, že ponúkaný stroj nebude zodpovedať požiadavkám objednávateľa alebo nesplnenia ktorejkoľvek požadovanej podmienky alebo parametra, nebude predmet zmluvy považovaný za dodaný a môže verejný obstarávateľ odstúpiť od zmluvy | |
| Akékoľvek porušenie podmienok zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvy | |
| Dodávateľ objednávateľovi preukáže, že má v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ak k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od Momentu uzavretia Zmluvy môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy | |
| záručná doba je min. 24 mesiacov | |
| Názov | Upresnenie |
| | |

2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

| Popis | Názov súboru |
|-------|--------------|
| | |

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Trenčín
Obec: Trenčín
Ulica a číslo: Brniarska 3

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

17.6.2016 14:49:00 - 30.6.2016 14:52:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 84 996,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 101 995,20 EUR

V. Závěrečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:

Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 8.6.2016 9:38:01

Objednávateľ:

Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

LMM, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska