

Verejný obstarávateľ : Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Predmet zákazky : Komunálna technika

V E R E J N Á S Ú Ť A Ź

nadlimitná zákazka v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v
platnom znení

(TOVARY)

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Trebišov, december 2013

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je zabezpečiť uzatvorenie kúpnej zmluvy na dodanie predmetu obstarávania špecifikovaný nižšie. Predmet obstarávania dodá úspešný uchádzač najneskôr do 6 mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy.

Zaradenie predmetu zákazky - Spoločný slovník obstarávania CPV: hlavný slovník 34114000-9 Špeciálne vozidlá; 34144000-8 Motorové vozidlá na špeciálne účely; 34144511-3 Vozidlá na odvoz smetí; 34514700-0 Mobilné plošiny; 42418940-0 Zariadenia na manipuláciu s kontajnermi; 43260000-3 Mechanické lopaty, rýpadlá (exkavátory) a lopatové nakladače a banské mechanizmy; 16310000-1 Kosačky.

Opis predmetu zákazky – minimálne technické parametre (resp. ekvivalentné parametre ponúknuté uchádzačom):

Spoločné podmienky:

Záručná doba: min. 12 mesiacov

Termín dodania: do 6 mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy

Školenie obsluhy: áno, dodávateľ zaškolí obsluhu verejného obstarávateľa

Zberné vozidlo na odpad: 1 ks

Špeciálne vozidlo na zber a zvoz odpadu s rotačným systémom lisovania. Nadstavba s objemom min. 16 m³ na podvozku nákladného automobilu.

Podvozok

- Konfigurácia náprav 4x2
- Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania
- Motor štvortaktný dieselový
- Výkon motora minimálne 235 HP
- Kabína trojmiestna, sedadlo vodiča odpružené
- ABS – antiblokovací systém
- Celková hmotnosť max 18000 kg
- Výfuk vedený nad kabínu vodiča
- Podvozok nový

Nadstavba

- Skutočný užitočný objem nadstavby min 16 m³
- Nadstavba na zber a zvoz odpadu s rotačným lisovaním
- Hydraulický pohon nadstavby
- Šnek - závitník zadného veka so skrutkovanými vymeniteľnými doštičkami zo špeciálnej ocele
- Kamera v zadnej časti s monitorom v kabíne
- Záťažové stupačky pre blokáciu spiatocky a obmedzenie rýchlosti pri pojazde
- Bočné zábrany proti podjazdu
- Integrované vonkajšie ovládacie prvky do opláštenia nadstavby

- zadné veko nadstavby s univerzálnym vyklápačom pre zber nádob 110,120,240,1100 litrov
- Nadstavba nová pevne namontovaná na rám podvozku

Ramenový reťazový nosič kontajnerov: 1 ks

- nákladný automobil na zber a odvoz komunálneho odpadu s ramenovým nosičom kontajnerov.

podvozok

- nový automobil, ktorý je prispôsobený na dostavbu nadstavby ramenový nakladač
- pohon: 4 x 4
- celková hmotnosť vozidla: max 18 000 kg
- výbava podvozku musí zodpovedať vyhláške pre premávku na pozemných komunikáciách
- kabína krátka denná
- Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania
- Motor štvortaktný dieselový
- výkon motora min. 235 HP
- podvozok nový

nadstavba

- ramenový nakladač reťazový s výsuvnými ramenami
- konštrukčná nosnosť-zasunuté ramená min. 13 000 kg
- konštrukčná nosnosť- plne vysunuté ramená min. 7 800 kg
- teleskopické predĺženie ramien min 1 200 mm
- ovládanie v kabíne vodiča a na nadstavbe
- nadstavba nová

Kosačkový stroj: 1 ks

- výkon motor min. 20 HP
- hrúbka nožov min. 10 mm
- prechodová výška min.140 mm
- kovový zberný kôš o objeme min.400 lit.
- vysýpanie koša do výšky min. 1 800 mm
- ovládanie stroja dvomi ručnými pákami
- nový

Rýpadlo nakladač: 1 ks

- nový (nepoužívaný) stroj
- naftový motor – výkon min. 50 kW
- čelná viacúčelová nakladacia lyžica so zubami – objem min. 0,55 m³ - nakladacia výška min. 2,8 m, nosnosť do plnej výšky min. 2.000 kg
- paletizačné vidly s rámom paletizačných vidiel – nakladacia výška min. 2,8 m, nosnosť do plnej výšky min. 1.500 kg pri ťažisku nákladu 500 mm od päty vidiel
- podkopové zariadenie stranovoprestaviteľné, s teleskopicky výsuvnou násadou - kopacia hĺbka min. 3,50 m, ovládanie pákové
- stroj vybavený hydraulickým okruhom pre veľké búracie kladivo
- riadenia stroja - minimálne variant kolesá protibežne
- monitorovací systém stroja, ktorý umožňuje diaľkovo sledovať a riadiť efektívnu prevádzku stroja a imobilizér – proti odcudzeniu stroja
- kabína spĺňajúca bezpečnostné normy FOPS + ROPS

- transportná hmotnosť – max. 6,5 t
- búracie kladivo – odhlučnené, hmotnosť min.200 kg, frekvencia úderu min. 480 – 1.200/min. prac.nástroj Ømin.65mm

Pracovná plošina: 1 ks

- nová (nepoužívaná) pevne namontovaná na nový podvozok
- oceľový trojdielny teleskop pracovná výška max.17,10 m
- otoč 450°
- nosnosť koša min.200 kg
- proporcionálne riadenie v koši i na otoči
- hydraulické podpery
- pohon plošiny od motora podvozku
- celková hmotnosť podvozku do 3,5 t
- výstražné osvetlenie 1 ks maják
- počítadlo motohodín