

24/4/2020

Návrh kúpnej zmluvy

Číslo predávajúceho: 07/2020

Číslo kupujúceho:

„Nákup techniky - Veľká technika na údržbu komunikácií“

Uzavretá podľa § 409 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

Čl. I.

Zmluvné strany

1. Kupujúci:

Obchodné meno:
Sídlo:
Štatutárny orgán:

Správa ciest TSK
Brnianska 3, 911 05 Trenčín
Ing. Radovan Karkuš, poverený riadením

Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

SWIFT kód:

(ďalej len „kupujúci“)

Ing. Radovan Karkuš
Mgr. Pavol Hrdina
37915568
2021764767

Štátna pokladnica
SK5081800000007000510133

2. Predávajúci:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zápis v obchodnom registri:

Štatutárny orgán:

KOBIT - SK, s.r.o.

M. R. Štefánika 2970/48, 026 01 Dolný Kubín
OR OS Žilina, Oddiel : Sro, Vložka číslo : 3031/L

Ing. Ján Zajac, konateľ

Jaroslav Kecera, konateľ

Osoby oprávnené na rokovanie:

vo veciach zmluvných:

vo veciach technických:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Tel./Fax.:

(ďalej len „predávajúci“)

(ďalej aj ako „zmluvné strany“)

Ing. Ján Zajac

Ing. Ján Zajac

31641440

2020425968

SK2020425968

ČSOB a.s. Bratislava, pobočka Dolný Kubín

SK31 7500 0000 0040 0159 5972

+421 (43) 5506 221 / +421 (43) 5506 225

Čl. II.
Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom zmluvy je záväzok predávajúceho dodať 1. Podvozok nákladného automobilu 4x4 – 2 ks, 2. Čelná snehová radlica – 2 ks, 3. Nadstavba sypača k podvozku 4x4 – 2 ks, 4. Sklápacia nadstavba k podvozku 4x4 – 1 ks, 5. Zametacia nadstavba k podvozku 4x4 – 1 ks – ďalej len „predmet kúpy“, v rozsahu, vyhotovení, technickej špecifikácii a parametroch, v súlade so súťažnými podkladmi a ponukou predávajúceho do verejnej súťaže a záväzok kupujúceho zaplatiť kúpnu cenu za riadne dodaný predmet kúpy. Technická špecifikácia a parametre predmetu kúpy tvoria ako Príloha č. 1 neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 2.2 Predmet kúpy predávajúci dodá a kupujúci prevezme naraz na základe finálneho preberacieho – odovzdávacieho protokolu, ktorý podpíše za kupujúceho osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických a za predávajúceho oprávnená osoba.
- 2.3 Predávajúci odovzdá a kupujúci od predávajúceho prevezme predmet kúpy za priamej účasti predávajúceho v mieste určenom v Čl. V. tejto zmluvy a to tak, aby bol predmet kúpy podľa bodu 2.1 dodaný najneskôr v deň uvedený v Čl. IV.
- 2.4 Predávajúci sa zaväzuje predmet kúpy dodať kupujúcemu vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Čl. III.
Cena

- 3.1 Cena predmetu kúpy je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne:

Cena na Predmet kúpy celkom bez DPH	539 300,00 €
DPH 20% celkom	107 860,00 €
Cena za predmet kúpy celkom s DPH	647 160,00 €
Slovom:	Päťstotridsaťdeväťtisícristo eur/00 centov bez DPH

- 3.2 Jednotkové ceny z elektronickej aukcie uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy sú záväzné a pokrývajú všetky záväzky a všetky náležitosti nevyhnutné na riadne dodanie predmetu kúpy v rozsahu podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov. V cene je zahrnuté zaškolenie obsluhy v sídle predávajúceho a ostatné náklady súvisiace s dodaním predmetu kúpy vrátane dodania písomnej dokumentácie patriacej k predmetu kúpy (preberací – odovzdávací protokol, záznam zaškolenia obsluhy, osvedčenie o evidencii vozidla, servisná knižka podvozku, návod na obsluhu a údržbu pre podvozok, pracovnú nadstavbu. Písomná dokumentácia bude vyhotovená v jazyku slovenskom. Na tento účel sa za dostatočný považuje aj dokument vyhotovený v jazyku českom.
- 3.3 Kúpna cena je v súlade s ponukou predávajúceho z elektronickej aukcie, ktorá ako Príloha č. 2 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Čl. IV.
Čas plnenia

- 4.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy podľa Čl. II najneskôr do šiestich mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Čl. V.
Miesto plnenia

- 5.1 Predávajúci doručí písomnú výzvu na prevzatie predmetu kúpy podľa Čl. II. bodu 2.3 najmenej 2 pracovné dni pred predpokladaným termínom prevzatia. Kupujúci sa v prípade dodržania tejto povinnosti zo strany predávajúceho zaväzuje prednostne prevziať predmet kúpy v termíne uvedenom vo výzve, najneskôr však do 5 pracovných dní od doručenia výzvy.
- 5.2 Predmet kúpy prevezme poverený zástupca z organizačnej zložky kupujúceho nachádzajúcej sa najbližšie k sídlu predajného strediska predávajúceho, a to v mieste sídla tejto organizačnej zložky kupujúceho, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 5.3 O odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy spíšu zmluvné strany protokol, v ktorom okrem iného uvedú, či je predmet kúpy bez väd, alebo má vady. Ak má predmet kúpy vady, uvedú sa v ňom a stanoví sa aj termín ich odstránenia, v prípade, že sú odstrániteľné. V závere protokolu kupujúci uvedie, či predmet kúpy preberá alebo nepreberá a z akých dôvodov. Kupujúci nie je povinný prevziať predmet kúpy, ak tento má akékoľvek vady. Za okamih odovzdania a prevzatia predmetu kúpy sa považuje deň, kedy bol oboma zmluvnými stranami podpísaný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy, z ktorého obsahu je zrejmé, že kupujúci predmet kúpy prevzal a súčasne predmet kúpy nemal v čase jeho podpisu žiadne vady. V prípade, ak mal predmet kúpy v čase podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy vady, ktoré boli v protokole uvedené a kupujúci predmet kúpy aj napriek tomu prevzal, považuje sa predmet kúpy za riadne odovzdaný kupujúcemu okamihom odstránenia väd uvedených v protokole o čom zmluvné strany urobia následne v predmetnom protokole záznam.

Čl. VI.
ZÁBEZPEKY NA SPLNENIE ZMLUVNÝCH ZÁVÄZKOV

- 6.2 Predávajúci je povinný zložiť garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia na splnenie zmluvných záväzkov“) vo výške 15.000,- € na účet kupujúceho **SK508180000007000510133**. Predávajúci je povinný zložiť na účet Kupujúceho garanciu na splnenie zmluvných záväzkov najneskôr ku dňu podpisu tejto zmluvy s Kupujúcim.
- 6.3 Kupujúci vráti garanciu na splnenie zmluvných záväzkov až po úplnom dodaní predmetu zmluvy v požadovanom množstve a kvalite.
- 6.4 Kupujúci je oprávnený uplatňovať voči dodávateľovi nárok na odškodné.
- 6.5 Kupujúci je povinný vrátiť garanciu na vykonanie prác zhotoviteľovi do 7 dní potom, ako obdrží predmet zmluvy v požadovanom množstve a kvalite

Čl. VII.
Platobné podmienky

- 7.1 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu podľa Čl. III. bez preddavku na základe faktúry, ktorú predávajúci vyhotoví a doporučene doručí do sídla kupujúceho. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní a začína plynúť nasledujúcim dňom po dni jej doručenia do sídla kupujúceho.
- 7.2 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o DPH“). Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na číslo zmluvy (dodatku), referenčné číslo

kupujúceho, popis plnenia podľa predmetu zmluvy, bankové spojenie a musí byť k nej pripojený preberací protokol. Obálka, v ktorej bude faktúra odosielaná, musí byť označená „FAKTÚRA“. Faktúry musia byť odoslané doporučené. U faktúry odoslanej ako obyčajná poštová zásielka nie je možné účtovať úrok z omeškania úhrady fakturovanej sumy. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti podľa Zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení alebo k nej nebude priložená vyššie uvedená príloha, kupujúci je oprávnený ju vrátiť predávajúcemu na zmenu, doplnenie alebo opravu. Do doby doručenia opravenej, zmenenej alebo doplnenej faktúry kupujúcemu do jeho sídla lehota splatnosti neplynie. Nová lehota splatnosti začína plynúť od doručenia opravenej, zmenenej alebo doplnenej faktúry do sídla kupujúceho.

- 7.3 Úhrada vykonaná prostredníctvom banky je splnená dňom, v ktorom je kúpna cena odpísaná z účtu kupujúceho v prospech účtu predávajúceho.
- 7.4 Právo predávajúceho na vyhotovenie faktúry vznikne najskôr dňom, v ktorom bude predmet kúpy protokolárne odovzdaný (preberací – odovzdávací protokol).
- 7.5 V prípade nezaplatenia faktúry v termíne jej splatnosti, má predávajúci nárok na úroky z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 7.6 V prípade, že predávajúci nedodrží termín plnenia podľa Čl. IV. má kupujúci voči predávajúcemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny z predmetu kúpy s DPH za každý deň omeškania. V prípade vzájomných nárokov predávajúceho a kupujúceho, budú zmluvné strany postupovať podľa ustanovení §358 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 7.7 Predávajúci i kupujúci majú právo na náhradu škody, ktorá im vznikne porušením, resp. zanedbaním povinností druhou zmluvnou stranou,
- 7.8 V prípade, ak je predávajúci v omeškaní s dodaním predmetu kúpy alebo časti predmetu kúpy o viac ako 30 dní je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť, tým však nie sú dotknuté nároky kupujúceho podľa bodov 7.6 a 7.7 tohto článku.
- 7.9 V prípade akejkolvek nespôsobilosti Predávajúceho plniť si svoje zmluvné záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy v zmysle Článku II., V. a VII. alebo ak nastane stav, že Predávajúci nebude schopný splniť predmet zmluvy vôbec, bude táto situácia dôvodom na odstúpenie od zmluvy s tým, že Kupujúcemu vznikne právo požadovať od Predávajúceho uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 10 % z kúpnej cena uvedenej v Článku III., bod 3.1. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na event. náhradu škody, vzniknutej v priamej súvislosti s omeškaním Predávajúceho.

Čl. VIII.

Akosť dodávky

- 8.1 Predávajúci je povinný dodať predmet kúpy podľa článku II. s parametrami a v kvalite podľa súťažných podkladov.
- 8.2 Prípade ak Predávajúci nie je schopný dodať predmet zmluvy v požadovanej kvalite a presnom technickom prevedení definovanom v opise predmetu obstarávania, bude táto situácia dôvodom na odstúpenie Kupujúceho od kúpnej zmluvy s tým, že Kupujúcemu vznikne právo požadovať od Predávajúceho uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 10 % z kúpnej ceny uvedenej v Článku III., bod 3.1. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na event. náhradu škody, vzniknutej v priamej súvislosti s omeškaním Predávajúceho.

Čl. IX.

Záručná doba a záručné podmienky

- 9.1 Záručná doba na predmet kúpy je 24 mesiacov bez obmedzenia počtu najjazdených km. Záručná doba začína plynúť momentom protokolárneho prevzatia predmetu kúpy.
- 9.2 Počas záručnej doby je Kupujúci povinný absolvovať všetky servisné úkony predpísané výrobcom v servisnom stredisku dodávateľa. Servisné úkony počas a po záručnej dobe sú hradené kupujúcim v zmysle v danom čase platných cenníkov predávajúceho.
- 9.3 Počas záručnej doby je kupujúci povinný podať predávajúcemu správu o vadách (reklamácia) kedykoľvek potom čo vadu zistil. Tento úkon sa považuje za splnený písomným nahlásením vady kupujúcim a to doručením reklamácie predávajúcemu osobne alebo poštou alebo e-mailom na adresu servis@kobit.sk s uvedením podrobného popisu zistenej vady, miesta, kde sa predmet kúpy nachádza.
- 9.4 Uznanie reklamovanej vady je predávajúci povinný písomne potvrdiť do 15 dní odo dňa doručenia reklamácie predávajúcemu, pričom lehotu je predávajúci povinný dodržať aj v prípade, ak reklamované vady odmieta uznať. Lehota 15 dní podľa predchádzajúcej vety je zo strany predávajúceho dodržaná v prípade, ak kupujúci v uvedenej lehote obdrží písomné potvrdenie predávajúceho uvedené v prvej vete tohto článku doručené osobne alebo poštou do sídla kupujúceho e-mailom na adresu
- 9.5 Po zistení vady má kupujúci právo, aby bola bezplatne, včas a riadne odstránená v záručnej dobe. Predávajúci je povinný reklamovanú vadu odstrániť do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie kupujúcim podľa bodu 9.3, ak sa zmluvné strany s prihliadnutím na povahu vady písomne nedohodnú inak. V prípade, ak vada nebude odstránená v lehote predchádzajúcej vety, predávajúci poskytne kupujúcemu počas doby odstraňovania poruchy možnosť prenájmu náhradného tovaru, typovo a parametricky spĺňajúceho úroveň predmetu kúpy.
- 9.6 V prípade, ak predávajúci neodstráni riadne reklamované vady v lehote uvedenej v bode 9.5 tohto článku, prípadne neposkytne náhradný tovar v zmysle bodu 9.5 tohto článku, má kupujúci právo odstúpiť od zmluvy.
- 9.7 Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť počas celej záručnej doby predávaného tovaru 24 hodinovú servisnú pohotovosť so servisným zásahom v mieste kupujúceho (v rámci komunikácií celého Trenčianskeho samosprávneho kraja) najneskôr do 2 hodín od nahlásenia poruchy.
- 9.8 Predávajúci je povinný nahlásené poruchu odstrániť do 30 dní odo dňa jej nahlásenia, ak sa zmluvné strany s prihliadnutím na povahu poruchy písomne nedohodnú inak. V prípade, ak porucha nebude odstránená v lehote predchádzajúcej vety, predávajúci poskytne kupujúcemu počas doby odstraňovania poruchy možnosť prenájmu náhradného tovaru, typovo a parametricky spĺňajúceho úroveň predmetu kúpy.

Čl. X.

Subdodávateľia

- 10.1 Predávajúci nesmie predmet kúpy ako celok odovzdať na dodanie inému subjektu. Časť predmetu kúpy môže predávajúci odovzdať na vykonanie svojmu subdodávateľovi uvedenému v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 3 ako neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Súhlas kupujúceho s dodaním predmetu kúpy prostredníctvom subdodávateľa nezbuje predávajúceho povinnosti a zodpovednosti za všetky práce a činnosti subdodávateľa.
- 10.2 Ak sa na predávajúceho a jeho subdodávateľov vzťahuje povinnosť zapisovať do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného

sektora), potom je predávajúci, ako aj jeho subdodávateľa, povinný dodržať túto povinnosť po celú dobu trvania tejto kúpnej zmluvy, pričom predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť splnenie tejto povinnosti zo strany subdodávateľov. V prípade porušenia povinnosti predávajúceho podľa predchádzajúcej vety, má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500,- Eur za každý deň porušenia, pričom porušenie uvedenej povinnosti, ktorá trvá dlhšie ako 30 dní sa považuje za podstatné porušenie tejto kúpnej zmluvy.

- 10.3 Počas trvania kúpnej zmluvy je predávajúci oprávnený zmeniť subdodávateľa uvedeného v Prílohe č. 3 kúpnej zmluvy výlučne na základe oznámenia verejnému obstarávateľovi. Nový subdodávateľ musí spĺňať povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora, v prípade, ak takáto povinnosť zo zákona o registri partnerov verejného sektora vyplýva vrátane podmienky osobného postavenia podľa § 32. Kupujúci má právo odmietnuť podpísať dodatok a požiadať predávajúceho o určenie iného subdodávateľa, ak má na to závažné dôvody (napr. ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora, v prípade, ak mu takáto povinnosť zo zákona o registri partnerov verejného sektora vyplýva, nesplnenie podmienok pre výmenu subdodávateľa atď.). Predávajúci je povinný žiadosti kupujúceho podľa predchádzajúcej vety bezodkladne vyhovieť a navrhnúť iného subdodávateľa, pričom tento subdodávateľ musí spĺňať povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora, v prípade, že mu takáto povinnosť zo zákona o registri partnerov verejného sektora vyplýva.
- 10.4 Predávajúci vyhlasuje, že Príloha č. 3 ako neoddeliteľná súčasť tejto zmluvy obsahuje aktuálne a úplné údaje v zmysle ustanovenia §41 ods. 3 a 4 zákona o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“). Údaje v zmysle § 41 ods. 3 ZVO sú údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia (ďalej len „údaje“). Zmenu údajov akéhokoľvek subdodávateľa je predávajúci povinný bezodkladne písomne oznámiť kupujúcemu, pričom zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na zmenu údajov nie je potrebné uzatvoriť dodatok k zmluve. V prípade nesplnenia povinnosti predávajúceho v zmysle predchádzajúcej vety má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu 500,- Eur za každý neoznámený údaj, ako aj náhradu škody, ktorá kupujúcemu v tejto súvislosti vznikne. V dodatku k zmluve, ktorým sa mení pôvodný subdodávateľ, je predávajúci povinný uviesť aktuálne a úplné údaje nového subdodávateľa.
- 10.5 V prípade, ak predávajúci preukazoval splnenie podmienok účasti podľa §33 ZVO inou osobou, je povinný pri plnení zmluvy skutočne používať zdroje osoby, ktorej postavenia využil na preukázanie finančného a ekonomického postavenia. V prípade, ak predávajúci preukazoval splnenie podmienok účasti podľa §34 ZVO inou osobou, je povinný pri plnení zmluvy skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využíva na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti.

Čl. XI.

Osobitné ustanovenia

- 11.1 Predmet plnenia podľa tejto zmluvy je považovaný za splnený odovzdaním predmetu kúpy kupujúcemu v dohodnutom mieste v zmysle tejto zmluvy, kvalitne a v čase v súlade s touto kúpnu zmluvou a súťažnými podkladmi.

- 11.2 Nebezpečenstvo škody na veci a vlastnícke právo k predmetu kúpy prechádza na kupujúceho dňom podpísania preberacieho-odovzdávacieho protokolu podľa Čl. V, bod 5.3 tejto zmluvy, ktorým kupujúci predmet kúpy prevzal.
- 11.3 Predávajúci sa zaväzuje, že nebude v súvislosti s predmetom zmluvy/v súvislosti s vykonávaním činnosti, ktorá je predmetom zmluvy/ zamestnávať zamestnancov v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky upravujúcimi nelegálnu prácu a nelegálne zamestnávanie, ako aj právnymi predpismi Európskej únie, a to najmä v rozpore č. 82/2005 Z. z. o nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnej práci“), v spojení so zákonom č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, zákonom č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení, zákonom č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov a o zmene a doplnení, zákona č. 480/2002 Z. z. o azyle a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/52/ES z 18. júna 2009, ktorou sa stanovujú minimálne normy pre sankcie a opatrenia voči zamestnávateľom štátnych príslušníkov tretích krajín, ktorí sa neoprávnene zdržiavajú na území členských štátov.
- 11.4 V prípade, že orgán vykonávajúci kontrolu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania zistí porušenia §7b ods. 5 zákona o nelegálnej práci, t.j. porušenie zákazu prijať prácu alebo službu, ktorú kupujúcemu na základe zmluvy dodáva alebo poskytuje predávajúci ako poskytovateľ služby prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú nelegálne zamestnáva, v nadväznosti na čo bude kupujúcemu uložená pokuta, ktorú kupujúcemu uhradí, kupujúci si uplatní jej náhradu u predávajúceho a predávajúci sa zaväzuje túto pokutu kupujúcemu nahradiť.

Čl. XII.

Ukončenie zmluvy

- 12.1 Táto zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností obidvoch zmluvných strán aj písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením od zmluvy.
- 12.2 V prípade zániku kúpnej zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zanikne dňom uvedeným v tejto dohode (ďalej len „deň zániku zmluvy dohodou“). V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku zmluvy dohodou.
- 12.3 V prípade odstúpenia od zmluvy sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami §344 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a jeho účinky nastávajú dňom doručenia zmluvnej strane, ktorá svoju povinnosť porušila.
- 12.4 Kupujúci je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy predávajúcim, a to najmä v prípadoch:
1. ak sa preukáže, že predávajúci v ponuke predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé a/alebo neúplné údaje,
 2. ak je zrejmé, že z dôvodov na strane predávajúceho predmet kúpy podľa tejto zmluvy nebude dodaný včas a/alebo riadne,
 3. v ďalších prípadoch uvedených v tejto zmluve.
- 12.5 Kupujúci je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy tiež v prípade, ak predávajúci vstúpil do likvidácie, na jeho majetok bol vyhlásený konkurz alebo podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na jeho majetok ako aj vtedy, ak existuje dôvodná obava, že plnenie záväzkov predávajúceho

podľa tejto zmluvy je vážne ohrozené, ako aj v prípade, že na miesto predávajúceho vstúpi iná osoba následkom právneho nástupníctva. Kupujúci je tiež oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípadoch uvedených v ZVO.

- 12.6 V prípade nepodstatného porušenia zmluvy sú zmluvné strany oprávnené od zmluvy odstúpiť po márnom uplynutí primeranej lehoty stanovenej v písomnej výzve druhej zmluvnej strane na odstránenie konania v rozpore so zmluvou, prílohami a právnymi predpismi, ako aj následkov takého konania. Ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak, primeranou lehotou podľa predchádzajúcej vety je 10 dní.
- 12.7 Na účely tejto zmluvy sa za nepodstatné porušenie zmluvy zo strany predávajúceho považujú najmä opakované nedostatky v kvalite plnenia.
- 12.8 V prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení predávajúceho (napr. zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene predávajúceho) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zmluvy zo strany predávajúceho, je predávajúci povinný oznámiť tieto skutočnosti kupujúcemu najneskôr do 10 dní odo dňa, kedy tieto skutočnosti nastali. Ak tak neurobí, zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu v dôsledku porušenia tejto povinnosti a kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy. Za akúkoľvek inú zmenu sa považuje aj zmena bankového spojenia predávajúceho, pričom k tejto informácii je predávajúci povinný predložiť aj potvrdenie príslušnej banky.

Čl. XIII.

Doručovanie

- 13.1 Na účely tejto zmluvy sa za deň doručenia poštou považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej dobe na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou iného podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

Čl. XIV.

Záverečné ustanovenia

- 14.1 Ostatné právne vzťahy, ktoré táto zmluva neupravuje, riadia sa príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.
- 14.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzniku sporov zmluvných strán týkajúcich sa tejto zmluvy a jej aplikácie, ak sa ich nepodarí urovnať iným spôsobom a jednou zo zmluvných strán je zahraničný subjekt, je daná právomoc súdov Slovenskej republiky.
- 14.3 Túto zmluvu je možné meniť len písomnými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami. Dodatok k zmluve musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán, pričom podpisy musia byť na tej istej listine, v opačnom prípade sa má za to, že k uzatvoreniu dodatku k zmluve nedošlo.
- 14.4 Predávajúci nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto zmluvy na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy podľa Čl. XI, bod 11.4 tejto zmluvy.

- 14.5 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch origináloch z toho po dva pre každú zmluvnú stranu.
- 14.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobode informácií v spojení s § 47a Občianskeho zákonníka.
- 14.7 Zmluvné strany, po dôkladnom sa oboznámení s obsahom zmluvy, vyhotovenej slobodne, vážne, bez akéhokoľvek nátlaku, ako prejav ich skutočnej vôle, ju na znak svojho súhlasu podpisujú.
- 14.8 Súčasťou zmluvy sú súťažné podklady a ponuka uchádzača (predávajúceho). V prípade, ak vysvetlenia súťažných podkladov menia alebo dopĺňajú ustanovenia zmluvy, v takom prípade majú pred týmito ustanoveniami zmluvy prednosť a platia vysvetlenia súťažných podkladov.
- 14.9 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:

V Trenčíne, dňa: 18. 05. 2020

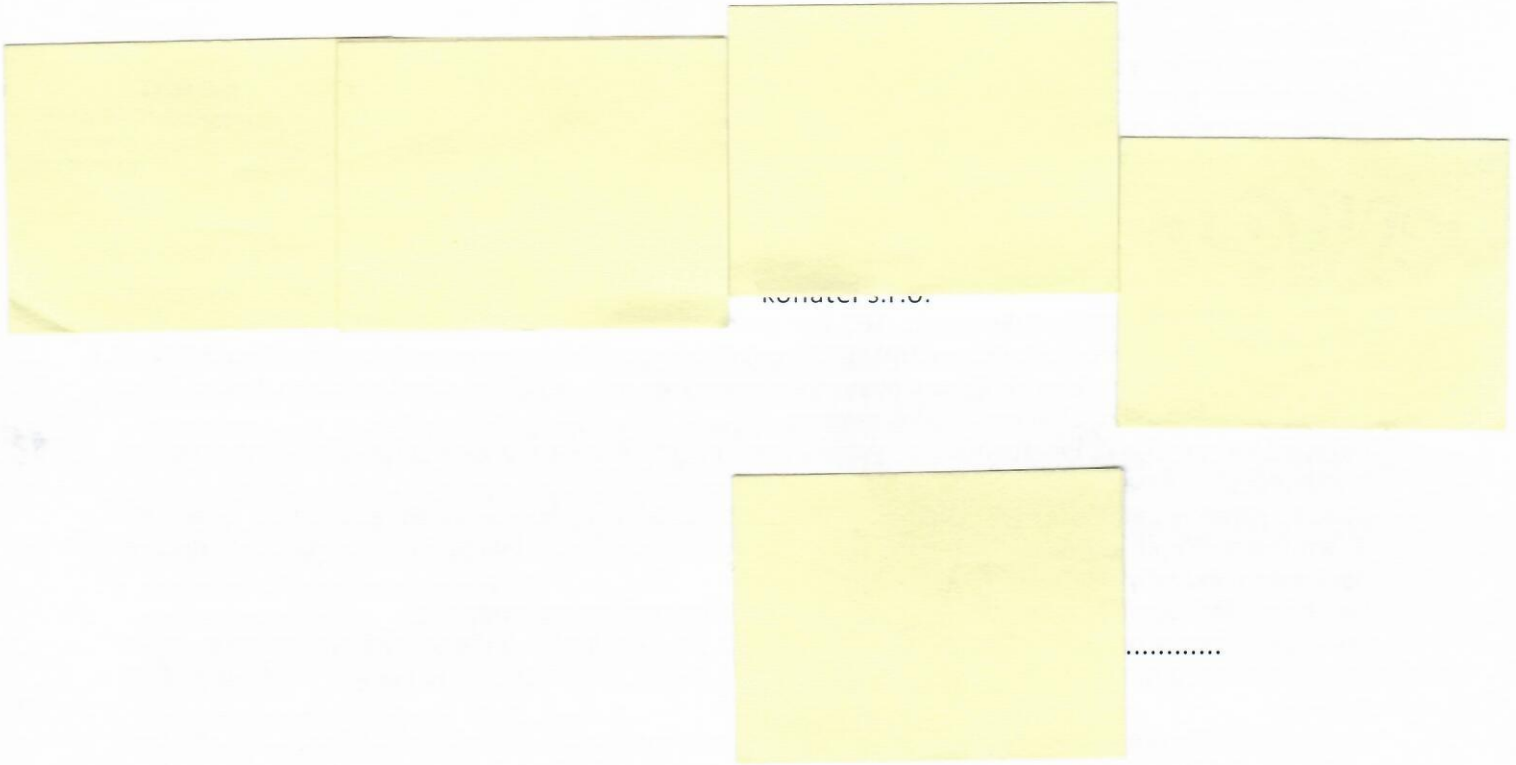
V Dolnom Kubíne, dňa:

Kupujúci:

Predávajúci:

Odtlačok pečiatky:

Odtlačok pečiatky:



- Príloha č. 1 Technická špecifikácia a parametre predmetu kúpy
Príloha č. 2 Cena za dodanie predmetu kúpy podľa výsledkov elektronickej aukcie
Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

Príloha č. 1 Technická špecifikácia a parametre predmetu kúpy

1.1 Podvozok nákladného automobilu 4x4 - 2 ks, Daimler AG, Mercede-Benz Arocs 5 2042 AK 4x4

Podvozok nákladného automobilu je sériovo vyrábané nové vozidlo kategórie N3G, v štandardnom vyhotovení a v štandardnej výbave, pohonom 4x4 s nasledovnými funkciami a parametrami:

- s celkovou hmotnosťou 20 500 kg; s užitočnou hmotnosťou 11 802 kg;
- v čase dodávky bude spĺňať požiadavky na energetické a environmentálne vplyvy prevádzky vozidla počas jeho životnosti v zmysle zákona č. 158/2011 Z. z. o podpore energetiky a environmentálnej úsporných motorových vozidlách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (alebo ekvivalentný predpis v závislosti od krajiny záujemcu);
- spĺňa emisnú normu EURO 6;
- naftový motor o objeme min. 12 500 cm³ s výkonom 310 kW (421 PS), dostatočne zabezpečujúci funkčnosť podvozku pri činnosti všetkých jeho agregátov súčasne aj v kritických prevádzkových režimoch (súčinnosť posýpacej nadstavby a čelnej snehovej radlice pri odhŕňaní aj väčšej snehovej vrstvy resp. námrazy);
- spodné zakapotovanie motora eliminujúce negatívne účinky spôsobené priamym kontaktom s posypovými materiálmi
- mechanická prevodovka s rozsahom pracovných rýchlostí 3-60 km/hod.;
- prepravná rýchlosť 90 km/hod.;
- zosilnené šasi a rám umožňujúce uchytenie čelnej a bočnej snehovej radlice;
- trvalý pohon všetkých náprav a kolies s medzinápravovými diferenciálmi;
- uzávierky medzinápravových diferenciálov;
- uzávierky nápravových diferenciálov na všetkých nápravách;
- stabilizátory všetkých náprav;
- vysokoúčinné prevádzkové brzdy s ABS a brzdové rozvody odolné voči korózii a agresívnym účinkom chemických posypových materiálov a vyhrievaný sušič vzduchu;
- parkovacia núdzová a motorová brzda o výkone min. 400 kW;
- ľavostranné riadenie s posilňovačom;
- dvojkruhová komunálna hydraulika s pohonom od motora podvozku nákladného automobilu s rozsahom otáčok motora od voľnobežných až po maximálne otáčky umožňujúci odber výkonu min. 100 kW;
- vyústenie dvojkruhovej komunálnej hydrauliky do rýchlospojok podľa ISO 7241-1 A / ISO 5675 v štandardnom vyhotovení s počtom párov zabezpečujúcich plnú funkčnosť celej technologickej zostavy (predná radlica, sypač);
- situovanie dvoch párov tlakových vedení a jednej spiatocnej vetvy rýchlospojok prvého okruhu komunálnej hydrauliky v blízkosti čelnej upínacej dosky snehovej radlice s menovitým prietokom min. 20 l/min a s hydraulickým tlakom min. 180 bar pri hodnote cca 75% maximálnych otáčok motora;
- situovanie jedného páru tlakových vedení rýchlospojok druhého okruhu komunálnej hydrauliky na ľavej strane nosiča tesne za jeho kabínou s menovitým prietokom min. 60 l/min a hydraulickým tlakom min. 210 bar pri hodnote cca 75% max otáčok motora;
- možnosť hydraulického, bezstupňového vyváženia snehovej radlice – nastavenie prítlaku britu na vozovku v „plávajúcej“ polohe;
- ovládací panel hydraulického systému umiestnený v kabíne vodiča v jeho zornom poli s funkciami ovládania oboch hydraulických okruhov a grafickým znázornením všetkých funkcií hydraulického systému na displeji posypovej nadstavby;
- tlačidlá a ovládacie prvky ovládacieho panelu hydraulického systému podsvietené;
- dodatočné úpravy podvozku nákladného automobilu a jeho doplnenie o ďalšie hydraulické prvky s len jednou zásobnou nádržou hydraulického oleja (sklápač, sypač, krop. aut., fekál, predná snehová radlica a pod.);
- sezónne využitie pre nadstavby sypača s príslušenstvom a možnosťou ďalšieho použitia pre iné účelové nadstavby (sklápacia, kropiaca, fekálna a pod.) pričom hydraulické prvky sústavy zostávajú súčasťou podvozku nákladného automobilu vrátane výstupov rýchlospojok;
- všetky podvozky vybavené upínacím zariadením pre čelnú snehovú radlicu namontovaným na predný priečnik podvozku – predná montážna doska v súlade s normou EN 15432 F1
- všetky podvozky vybavené zadným nosičom nadstavieb - systém rýchlo výmenných pracovných nadstavieb (sklápacia, posypacia, kropiaca, zametač, fekálna a pod.)
- odklápacia kabína po odklopení umožňujúca prístup k pohonnému agregátu
- vyhrievanie čelného skla

- prepravná poloha vo výške 350 mm od úrovne vozovky pri zaťaženom nosiči,
- konštrukčná výška a horné zakrivenie prispôsobené k zásahom aj v extrémnych snehových podmienkach, pričom je zaručený plynulý pohyb zhrňovanej vrstvy snehu po telese radlice bezpečnou rýchlosťou aj pri zásahoch vykonávaných pri vyšších pojazdových pracovných rýchlostiach nosiča,
- konštrukcia nepresahujúca v prepravnej polohe ľavý obrys nosiča o viac ako 200 mm a pravý obrys nosiča viac ako 800 mm,
- konštrukčné zabránenie úniku zhrňovaného snehu cez hornú hranu radlice na čelnú plochu vozidla,
- spodné záberové brity vyhotovené z kvalitného kovového oteru vzdorného materiálu, zabezpečujúce stieranie snehu s minimálnym zostatkom snehovej vrstvy bez poškodzovania povrchu vozovky – napr. HARDOX, pričom konštrukcia uchytenia umožňuje ich ľahkú a rýchlu výmenu,
- okrajové osvetlenie (označenie maximálnych rozmerov) snehovej radlice je v zmysle platných noriem s odpružením eliminujúcim otrasy a jeho poškodzovanie (24V LED prevedenie),
- farebné prevedenie v odtieni oranžová RAL 2011 s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí v zmysle všeobecne platných právnych predpisov a noriem v kombinácii „biela a červená“ s doplnením odrazovými sklami a odrazovými doskami zvláštného určenia,
- núdzové prestavenie do prepravnej polohy aj v prípade poruchy,
- ovládanie pluhu je z kabíny vodiča, umiestnené v jeho zornom poli,
- vybavenie odkladacími stojanmi, umožňujúce uloženie, montáž resp. demontáž jednoducho obsluhou bez použitia ďalších zdvíhacích zariadení,
- súčasťou dodávky sneh. pluhu je montáž na vozidlo, kompletná dokumentácia k SR so schválením na premávku po pozemných komunikáciách SR, zaškolenie obsluhy
- záručná doba na tovar 24 mesiacov
- 24 hodinová servisná pohotovosť

Vybavenie snehových radlíc RSK/3500

- Hydraulické zdvíhacie zariadenie
- Hydraulické pretáčacie zariadenie vrátane rýchlospojok pre hydrauliku
- Pojazdové kolesá výškovo nastaviteľné rozmer 4x8 SOLID (bezdušové prevedenie)
- Pozičné osvetlenie 24V LED
- Výstražné vlajočky
- Výstražné červeno-biele šrafovanie okrajových častí
- Ocelová zábrana proti prelietavaniu snehu s pružnou kapotážou
- Oteruvzdorný ocelový brit HARDOX
- Pevné odstavné nohy
- Farba oranžová RAL 2011
- Montáž na čelnú upínaciu dosku vozidla MB

Technické parametre

- Celková šírka snehovej radlice 3500 mm
- Pracovná šírka snehovej radlice 3000 mm
- Výška snehovej radlice na vstupe 750 mm
- Výška snehovej radlice na výstupe 1500 mm
- Hmotnosť 820 kg

Sprievodná dokumentácia

Návod na obsluhu a údržbu, Katalóg náhradných dielov, Servisná a záručná kniha, Osvedčenie o akosti a kompletnosti, Technické osvedčenie výmennej nadstavby (povolenie na prevádzku po pozemných komunikáciách v SR), Potvrdenie o zaškolení obsluhy, Odovzdávajúci protokol

1.3 Nadstavba sypača k podvozku 4x4 - 2 ks, výrobca KOBIT s.r.o., typ SK-5-H

Vyhotovenie nadstavby sypača s nasledovnými funkciami a parametrami:

- optimálne využitie celkovej a užitočnej hmotnosti vozidla vzhľadom k súčtu hmotnosti:
 - v zime: naplneného zásobníka nadstavby 5,2 m³, naplnených soľankových nádrží 1320 l a hmotnosti čelnej snehovej radlice
 - v lete: naplneného zásobníka nadstavby 5,2 m³, naplnenej nádrži na emulziu 500 l a nádrže na vodu o objeme 330 l
- pohon nadstavby odvodený od motora podvozku hydraulickým systémom vybaveným
- mechanizmus dávkovania s doplňujúcimi systémami zabezpečujúcimi automatickú aplikáciu prostredníctvom predného a zadného rozmetadla posypových materiálov (ďalej len „APM“) a to chemických posypových materiálov (ďalej len „CHPM“) v predvolenej hodnote v rozsahu 5 až 40 g/m² (krokom po 5 g/m² resp. kontinuálne) a inertných posypových materiálov (ďalej len „IPM“) v rozsahu 50-300 g/m² (krokom po 50 g/m² resp. kontinuálne), množstvo tekutiny pri zvlhčovaní na zadnom APM musí byť nastavené v pomere 1:3
- indikácia znečistenia filtrov, snímač minimálnej hladiny a teploty hydraulického média,
- objem násypky na posypový materiál 5,2 m³,
- objem nádrží na soľanku 1320 l,
- objem nádrže na emulziu 500 l s vlastným ohrevom (LPG), čerpadlom na dávkovanie emulzie, izoláciou nádrže hrúbky 50 mm, systémom čistenia emulzných potrubí vzduchom, prípadne prepláchnutím naftou a s dostatočným odvetraním,
- šírka aplikácie posypových materiálov v rozsahu od 2 do 8 m s možnosťou krokovej regulácie po jednom metri resp. kontinuálne
- dodržanie zadanej hodnoty dávkovania aj pri zmene šírky aplikácie resp. pri zmene pracovnej rýchlosti podvozku pomocou mikroprocesora so spätnou väzbou,
- prísun posypového materiálu dvomi proti sebe rotujúcimi kovovými závitovkami priemeru 300 mm s oteruvzdornými hranami systémom zabezpečujúcim pri každom pracovnom režime materiál v dostatočnom množstve a s požadovanou kvalitou pre kontinuálnu činnosť rozmetadiel (medzinápravového a zadného) v zime a zadného uzatváracieho zariadenia (tzv: tlamy) v lete na dávkovanie asfaltových zmesí
- samostatné ovládanie šnekov vrátane reverzácie
- systém zabezpečuje možnosť aplikácie materiálu predným rozmetadlom, zadným rozmetadlom, prípadne oboma súčasne a zadným uzatváracím zariadením v lete
- vyhotovenie zásobníka sypača s dvojitou stenou pre zabezpečenie ohrevu nezávislým naftovým kúrením s dostatočnou odolnosťou (odpovedajúcou povrchovou úpravou resp. správnu voľbou materiálu minimálnej hrúbky 3 mm) voči dlhodobým negatívnym účinkom používaných materiálov
- vyhotovenie rozmetadiel z nehrdzavejúcej ocele
- vyhotovenie zadného uzatváracieho zariadenia s ovládaním z pracovného miesta a so signalizáciou do kabíny podvozku
- kovové časti nadstavby vyhotovené s antikoróznym ochranným náterom odolným voči účinkom posypových materiálov
- zabezpečenie dávkovania posypového materiálu za každých poveternostných podmienok
- odnímateľné zabezpečenie zásobníka voči vniknutiu nadrozmerných predmetov pri jeho plnení nad veľkosť 10 cm (kovový rošt) s dostatočnou pevnosťou voči rázom a prehybom s povrchovou úpravou (žiarovo zinkované)
- ochrana zásobníka materiálu voči zrážkovej vlhkosti (v zime) a ochladzovaniu obalovanej zmesi (v lete) jeho zakrytím a zaistením v prepravnej polohe voči samovoľnému otváraniu tlakom náporového vzduchu (kapotáž s termoplachtou ktorá odolná aj teplej obalovanej zmesi)
- sekciové riešenie soľankových nádrží rovnomerným rozložením objemov po oboch stranách nadstavby s ich vzájomným prepojením
- materiálové riešenie soľankového systému odolné voči agresívnym účinkom soľných roztokov, s možnosťou plnenia horným uzáverom resp. prípojkou k miešaciemu zariadeniu (pre pripojenie požiarnej hadice typu „C“)
- výška horného okraja bočnej steny nadstavby zásobníka univerzálnej nadstavby max. 300 cm od úrovne terénu (v nezaťaženom stave)
- osvetlenie zásobníka univerzálnej nadstavby, rozmetadiel, prípadne zadného uzatváracieho zariadenia
- hlavný ovládací panel univerzálny pre letné aj zimné použitie, umiestnený v kabíne vozidla, ovládanie zadného uzatváracieho zariadenia vzadu na nadstavbe,

- nadstavba je vybavená ručnou lištou na zalievanie špár bitumenovou emulziou (vybavenou hadicou a kovovou lištou s tryskou s uzatváracím ventilom) a napojením na bitumenovú technológiu
- v zadnej časti nadstavby pevno uchytená LED svetelná šípka SŠ8 LED o rozmere 870x870x170 mm a s 8 svietidlami o priemere 200 mm umiestnenými v jednom hermeticky uzavretom paneli s ochranou IPX6
- vybavenie nadstavby odkladacími stojanmi, ktoré umožňujú uloženie, montáž resp. demontáž jednodušou obsluhou bez použitia ďalších zdvíhacích zariadení
- bezkontaktné čidlo IR senzor pre kontrolu posypu zadného rozmetadla
- vyprázdňovanie zásobníka sypača náhradným zdrojom v prípade poruchy pohonného agregátu (hydraulické vývody cez rýchlospojky umožňujúce pripojenie náhradného hydraulického zdroja)
- farebné prevedenie v odtieni oranžová RAL 2011 s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí s doplnením odrazovými sklami a odrazovými doskami
- súčasťou dodávky je kompletná dokumentácia na nadstavbu so schválením nadstavby na premávku po pozemných komunikáciách SR, zaškolenie obsluhy v počte min 2 ľudí.
- záručná doba na tovar 24 mesiacov
- 24 hodinová servisná pohotovosť

Vybavenie nadstavieb sypača SK-5-H

- Objem násypky 5,2 m³ (geometrický objem korby 5,2 m³)
- Objem soľankových nádrží 1320 litrov
- Nádrž na emulziu 500 litrov s vlastným ohrevom LPG
- Materiálové vyhotovenie násypky z ocele
- Pohon - komunálnou hydraulikou
- Podávanie materiálu 2 x šnek / Ø 300 mm
- Samostatné ovládanie šnekov vrátane reverzácie
- Automatická regulácia posypu - ovládací panel v kabíne vodiča
- Predné - medzinápravové rozmetadlo
- Zadné rozmetadlo - výškovo nastaviteľné, odklopné, materiál nerez
- Snímanie posypu - bezkontaktné
- Elektrické natáčanie zadného rozmetadla
- Osvetlenie predného a zadného rozmetadla, osvetlenie vnútrajška korby
- Odklopná strecha s termoplastou
- Ochranné sito 100/100 mm
- Ručná lišta na zalievanie špár emulziou
- Výstražné osvetlenie – svetelná rampa šípka/križ v LED prevedení a 2x oranžový maják LED
- Zadná zástera (ochrana po celej šírke vozidla)
- Úprava pre odstavenie pomocou výškovo nastaviteľných odstavných nôh
- Odstavné nohy s heverom (4 ks)
- Farba oranžová RAL 2011
- Montáž na rýchlýmenný systém pomocou odklopných skrutiek so zaistením

Technické parametre sypačových nadstavieb

Vynášanie materiálu – podávanie 2x šnek Ø 300 mm

Dávkovanie CHPM / IPM 5 - 40 g/m²/ 50 - 300 g/m²

Základná šírka posypu 2-8 m

Pracovná rýchlosť 3 - 60 km/h

Napájanie 24V

Riadenie Automatické - z kabíny vodiča

Uchytenie – rýchlýmenný rám

Pohon nadstavby - prevedenie **H** - Komunálna **H**draulika

Sprievodná dokumentácia

Návod na obsluhu a údržbu, Katalóg náhradných dielov, Servisná a záručná kniha, osvedčenie o akosti a kompletnosti, Technické osvedčenie výmennej nadstavby (povolenie na prevádzku po pozemných komunikáciách v SR), Potvrdenie o zaškolení obsluhy, Odovzdávajúci protokol

1.4 Sklápacia nadstavba k podvozku 4x4 - 1 ks, AUTOKAROS a.s. typ SK

Sklápacia nadstavba je namontovaná na pomocný rám (rýchlovýmenný medzirám) vozidla s možnosťou jednoduchej montáže-demontáže – výmeny s požadovanými funkciami a parametrami:

- trojstranne sklopiteľná korba s nosnosťou minimálne 6,5 ton
- vnútorné rozmery 4300 x 2400 x 800mm
- materiál: podlaha oceľ Hardox 400, hrúbka 4 mm
- predné čelo, oceľ 11 523, výška 1200 mm, hrúbka 4 mm
- štít na predné čelo oceľový, šírka 300 mm, vystužený
- bočnice, oceľ 11523, v strede nedelené, výška 800 mm hrúbka 4 mm vystužené, otváranie otočné podľa spodného pántu s pomocnými pružinami, výkyvné podľa horného pántu, ovládanie mechanické
- zadné čelo, oceľ 11 523, výška 800 mm, hrúbka 4 mm, vystužené, otvárané podľa spodného pántu
- pomocný rám vyrobený z oceľového uzavretého profilu
- odsyp na zadné čelo oceľový, šírka 300 mm, vystužený
- kompletná hydraulika + pripojenie na prívies
- ovládanie vyklápania v kabíne
- hydraulický valec vyklápania s chrómovým povrchom
- iná výbava: reflexné fólie, bočné obrysové svetlá
- pieskovanie konštrukcií pred lakovaním
- farba: RAL 2011 – oranžová cestárska, antikorózna úprava
- montáž na rýchlovýmenný systém pomocou odklopných skrutiek so zaistením
- záručná doba na tovar 24 mesiacov
- 24 hodinová servisná pohotovosť

1.5 Zametacia nadstavba k podvozku 4x4 - 1 ks, KOBIT s.r.o., typ K-7

Nová samozberná zametacia nadstavba (objem 6,5 m³) min. s rokom výroby 2019.

Výmenná nadstavba musí byť riešená rýchlovýmenným systémom pomocou rýchlospojok s odstavnými podperami.

Vyhotovená ako výmenná nadstavba so samostatným motorom s možnosťou :

- uchytenia nadstavby riešený pomocou mechanického systému odklopných skrutiek s okom so zaistením pomocou protikusov – pripojenie na existujúci výmenný systém na podvozku MB Actros
- ovládanie všetkých funkcií z kabíny vodiča na jednom paneli
- pravostranného v smere jazdy
- zametanie valcová kefa 1600 mm a priemeru 400 mm s plávajúcim uložením a s bočnou tanierovou kefou Ø 700 mm
- prednou agresívnou metlou s hydraulickým výsuvom 800 mm cez obrys vozidla, pracujúca na pravej strane vozidla
- sacia hubica šírky 600 mm, vybavená pneumatickou klapkou pre zväčšenie nasávacieho otvoru
- hlavná sacia hubica s automaticky ovládanou klapkou pre veľký odpad
- automaticky odklápané odlučovacie veľkoplošné sito pre ľahké čistenie po skončení činnosti hydraulicky samostatným valcom
- zariadenie pre uzatváranie jednotlivých sacích hubíc z kabíny vodiča
- prednou kropiacou lištou pre použitie pri zvýšenej prašnosť
- vlastným nasávacím čerpadlom na vodu z dôvodu dopĺňania vody do vlastnej nádrže počas výkonu.
- zadné dvere protikorózne upravený plech z ocele
- nerezová nádrž na kropiacu vodu
- hlavná sacia hubica s vnútorným oteruvzdorným - pogumovaným povrchom
- kropenie vodou každého agregátu , predkropením pomocou sústavy trysiek
- vodné čerpadlo pre kropenie zametacích kief s parametrami 50 l/min. s tlakom 40 bar
- ukazovateľ stavu hladiny vody v nerezovej nádrži
- odpúšťanie prebytočnej vody zadným otvorom vo výklopných dverách – nožový ventil
- odlučovací systém prachu
- zadná sacia hubica na vysávanie lístia a kanálových vpustí priemer 250 mm, dĺžka hadice 4 m s predlžovacou trúbkou dĺžky 1m a s nástavcom dĺžky 1 m na zvýšenie výkonu pri vysávaní
- sacia hubica zavesená na ramene, otočná, odpružená s pneumatickým zdvíhaním ovládanie na držiaku hubice. Uhol natáčania ramena 90° od pozdĺžnej osi vozidla.
- plynulá regulácia otáčok valcovej kefy
- tlaková mycia puška s hadicou 1" dĺžky 8 m na samonavíjacom bubne s navíjakom na očistu zametača

- nezávislé ovládanie zametacieho agregátu
- pohon ventilátora separátnym naftovým motorom cez sústavu klinových remeňov
- prenos výkonu z motoru na ventilátor mechanický cez elektropneumatickú spojku
- priama cesta nasávaných látok do zásobníka pre zaručenie minimálnych strát sacieho výkonu
- nezávislé zavesenie valcovej kefy, tanierovej kefy a vozíka s možnosťou max. kopírovania nerovností vozovky
- automatické zdvíhanie zametacieho agregátu pri cúvaní
- plynulé ovládanie otáčok nadstavbového motora
- otvor na vymytie ventilátora vodou zametacej nadstavby
- plniacu hadicu – dĺžky 5m na napúšťanie vodnej nádrže
- stavoznak kropiacej vody v kabíne vodiča
- centrálné mazanie celej nadstavby
- výstražné šrafovanie
- nadstavba farby RAL 2011
- ovládací panel v kabíne vodiča
- zadný odkapový plech proti znečisteniu zadnej časti vozidla pri sklápaní prevedenie nerez
- výškovo nastaviteľné podpery, 4 ks
- všetky ovládacie, pneumatické, elektrické, hydraulické a vodné okruhy riešené na rýchlospojky
- zametacia nadstavba vybavená upínacím systémom a konzolami pre vsunutie výškovo nastaviteľných podpier pre zdvihnutie/spustenie nadstavby pri výkone pravidelnej údržby bez použitia ďalších zdvíhacích zariadení
- odhlučnený technologický priestor pre prácu v nočných hodinách
- doplnenie svetelnou signalizačnou rampou s 4 ks výstražných svetiel v LED prevedení o priemere 200 mm umiestnenými v jednom hermeticky uzavretom paneli s ochranou IPX6 v zadnej časti nadstavby s doplnením odrazovými sklami a odrazovými doskami zvláštneho označenia v súlade s platnými predpismi
- technické osvedčenie nadstavby - samozberného zametača

Zásobník - zametača

- objem zásobníka na nečistoty 6,5 m³
- objem zásobníka na vodu 1600 l
- uhol vyklopenia 55 °
- sací výkon ventilátora 4,8 m³/s
- odsávací podtlak pri zmetaní 6000 Pa (600 mm H₂O)
- minimálny odsávací podtlak 12 000 Pa (1400 mm H₂O)
- záber sacej hubice s tanierovou kefou a valcovou kefou 2500 mm

Motor - nadstavba zametača

- dieselový nadstavbový motor, výkon 75 kW pri 2400 ot. (Caterpillar C3.6 CRTA - Stage V)
- záručná doba na tovar 24 mesiacov
- 24 hodinová servisná pohotovosť

Vybavenie zametacej nadstavby

Jednostranný zametací agregát, pomocný diesel motor, ventilátor, vodné čerpadlo, ovládací panel kabíne vozidla, majáky, jednofarebné lakovanie v odtieni oranžová RAL 2011, montáž na podvozok MB Actros 4x4

Zadná svetelná rampa (oranžové zábleskové svetlá LED) na zadnom čele

Nožový ventil s koncovkou na zadnom čele na odpúšťanie vody

Zadná sacia jednotka vrátane výložníka

Ovládanie otáčok kief z kabíny

Plynulá zmena prítlaku tanierovej kefy, ovládaná ručným ventilom

Výmenné prevedenie vrátane odstavných mechanicky ovládaných nôh

Predná kropiaca lišta pre podmienky s väčšou prašnosťou - pevné uchytenie (bez nutnosti zväčšenia nádrže na vodu)

Pneumaticky zdvíhaný výložník zadnej sacej jednotky s ovládaním. (v štandarte je výložník nadľahčovaný plynovým tlmičom)

Mycia puška s hadicou a samonavíjacím navijákom pre očistu zametača (využíva stávajúce čerpadlo)

Predná kefa s hydraulickým výsuvom, pracujúca na pravej strane vozidla. Rameno je vrátane kiefy – nutné špecifikovať druh výpletu. Prične hydraulické vysúvanie prednej kiefy umožňuje zametanie až 800 mm cez obrys pravej strany vozidla

Technické parametre zametacej nadstavby

- Geometrický obsah zásobníka nečistôt 6,5 m³, zásobník vody (nerez) 1.600 l
- Základná šírka pre zametanie na pravej strane 2.500 mm
- valcová kefa 1600 mm o priemere 400 mm
- tanierová kefa priemer 700 mm - 1 ks, odsávanie na pravej strane
- Dieselmotor výkon 75 kW (samostatný pohon s automatickým vypnutím pri poruche)
- Sací výkon 4,6 - 5,0 m³/s
- Max. zametací výkon 19 500 - 23 000 m/hod.
- Kropenie vodou s reguláciou a systémov filtrov max. 50 l/min. / tlak 40 bar
- Výstražné osvetlenie - oranžový maják a bezpečnostné šrafovanie + svetelná rampa)
- Celý systém je hydraulicky zaistený proti akémukoľvek preťaženiu alebo nabehtutiu na prekážku, pri cúvaní sa automaticky zdvíhajú agregáty
- Zásobník vody - vyrobený z materiálu nerez 1.403
- Zametací agregát je umiestnený medzi nápravami nosiča
- Odoberateľná nadstavba pre rýchlovýmenu za iné nadstavby – sypač, kropnica a pod.
- Odstavné mechanicky ovládané nohy pre demontáž nadstavby
- Úprava podvozku tak, aby zametač vyhovoval STN a bol plne funkčný.
- Farba oranžová RAL 2011
- Montáž na rýchlovýmenný systém pomocou odklopných skrutiek so zaistením

Sprievodná dokumentácia

Návod na obsluhu a údržbu, Katalóg náhradných dielov, Servisná a záručná kniha, osvedčenie o akosti a kompletnosti, Technické osvedčenie výmennej nadstavby (povolenie na prevádzku po pozemných komunikáciách v SR), Potvrdenie o zaškolení obsluhy, Odovzdávajúci protokol

V Trenčíne, dňa: 18. 05. 2020

V Dolnom Kubíne, dňa:

Kupujúci:

Predávajúci:

Odtlačok pečiatky:

Odtlačok pečiatky:

konateľ s.r.o.

1000 ZÁKLADNÝ ÚČETNÝ KNIHOVNIČKA
MKR 2011 2011 2011 2011
1000 ZÁKLADNÝ ÚČETNÝ KNIHOVNIČKA
MKR 2011 2011 2011 2011

Príloha č. 2 Cena za dodanie predmetu kúpy podľa výsledkov elektronickej aukcie / Časť 1 Veľká technika na údržbu komunikácií

P.č.	Predmet zákazky	Ponúkaný typ	Požadovaný počet v ks	Cena za 1 ks v eur bez DPH	Cena za požadovaný počet v eur bez DPH
1.	Podvozok nákladného automobilu 4x4 – 2 ks	Mercedes-Benz Arocs 5 2042 AK 4x4, 3900	2	122 600,00 €	245 200,00 €
2.	Čelná snehová radlica – 2 ks	RSK/3500	2	11 900,00 €	23 800,00 €
3.	Nadstavba sypača k podvozku 4x4 – 2 ks	SK-5-H	2	49 000,00 €	98 000,00 €
4.	Skĺpacia nadstavba k podvozku 4x4 – 1 ks	SK	1	23 800,00 €	23 800,00 €
5.	Zametacia nadstavba k podvozku 4x4 – 1 ks	K-7	1	148 500,00 €	148 500,00 €
Celková cena za predmet zákazky v eur bez DPH					539 300,00 €

V Trenčíne, dňa: 18. 05. 2020

Kupujúci:

Odtlačok pečiatky:

V Dolnom Kubíne, dňa:

Predávajúci: