

Kúpna zmluva č. Z201816343_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Technické služby mesta Prievidza s.r.o.
Sídlo: Košovská 1, 97101 Prievidza, Slovenská republika
IČO: 31579183
DIČ: 2020467350
IČ DPH: SK2020467350
Číslo účtu: SK20 0200 0000 0032 1885 8
Telefón: 00421465422412

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KOBIT-SK, s. r. o.
Sídlo: M. R. Štefánika 2970/48, 02601 Dolný Kubín, Slovenská republika
IČO: 31641440
DIČ: 2020425968
IČ DPH: SK2020425968
Číslo účtu: SK31 7500 0000 0040 0159 5972
Telefón: +421435506221

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Komunálne vozidlo
Kľúčové slová: komunálne vozidlo
CPV: 34143000-1 - Vozidlá na zimnú údržbu ciest; 34921000-9 - Zariadenia na údržbu ciest; 34921100-0 - Zametače ciest; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Nové komunálne vozidlo na údržbu mestských komunikácií

Funkcia				
Komunálne vozidlo 4x4 s výmennou nadstavbou s doplnenou hydraulikou				
Samozberná zametacia nadstavba na údržbu, čistenie ciest a komunikácií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Samozberná zametacia nadstavba s odsávaním	kus			1
Objem zásobníka na nečistoty	m ³	6,5		
Objem zásobníka na vodu	l	1450		
Pracovný výkon - prietok vzduchu	m ³ /hod	13600		
Výkonný ventilátor so sacím výkonom	m ³ /s	4,6	5	
Maximálny zametací výkon	m/hod	19500	23000	
Základná šírka pre zametanie	m	2400	2600	
Priemer sacej hadice	mm			280
Celková hmotnosť komunálneho vozidla	kg		18000	
Výkon	kW	210		

Mechanická prevodovka s rozsahom pracovných rýchlostí	km/hod	3	60	
Prepravná rýchlosť v rozsahu	km/hod	85	90	
Nosnosť prednej nápravy	t	7,8		
Nosnosť zadnej nápravy	t	11,5		
Objem palivovej nádrže	l	150		
AdBlue	l	30		
Uhol sklopenia zásobníka pri vysypávaní	stupne	55		
Pracovný priemer tanierovej kefy	mm	700		
Priemer valcovej kefy	mm	400		
Celkový objem nerezového zásobníka na vodu	l			1200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Komunálne vozidlo 4x4 s výmennou nadstavbou s doplnenou hydraulikou				
Nové, nepoužívané, rok výroby minimálne 2018 s celkovou hmotnosťou 18000 kg,				
s naftovým vodou chladeným motorom spĺňajúcim podmienky EURO6 s výkonom min. 210 kW zabezpečujúcim v plnom rozsahu činnosť				
Zosilené šasi a rám umožňujúci uchytenie čelnej snehovej radlice, pohon všetkých náprav a kolies s uzávierkami diferenciálov všetkých hnaných náprav				
Redukcia do pomala pri jazde v teréne a do rýchla pri jazde na bežných komunikáciách s možnosťou všetkých uzávierok pre obidve možnosti, predná náprava s nosnosťou minimálne 7,8 t s parabolickými perami				
Zapínateľný pohon prednej nápravy, zadná náprava s nosnosťou min. 11,5 t, vysokoučinnými prevádzkovými brzdami s ABS a brzdovými rozvodmi odolnými voči korózii a agresívnym účinkom chemických posypov				
Vyvedenie výfuku s výfukovou rúrou a ohybovou koncovkou, zvislo za kabínou vodiča, parkovacia núdzová a motorová brzda, ABS obsaditeľnosť kabíny (vodič + 1 osoba)				
Ľavostranné riadenie s posilňovačom, volant nastaviteľný vo výške a sklone, prevodovka mechanická s min. 9 st. synchronizovanými rýchlosťami				
Vybavenie kabíny slnečnou clonou pre čelné sklo a krytom proti rozprašovaniu vody od pneumatík, vybavenie klimatizáciou s automatickou reguláciou teploty, autorádiom s CD prehrávačom, tempomatom				
Nezávislý pomocný hydraulický pohon od motora podvozku s rozsahom otáčok motora od voľnobežných až po max. otáčky, odber výkonu s dostatočnou rezervou pre prevádzkovanie sypača v zime				
Silový hydraulický okruh pre pohon nadstavby vybavený hydraulickým čerpadlom s premenlivým geometrickým objemom (nie zubové čerpadlo) s možnosťou riadenia množstva oleja nadstavbou (LS regulácia)				
Samostatné hydraulické čerpadlo pre ovládanie snehovej radlice: min. 2 páry hydraulických rýchlospojok + odkvap				
Hydraulický systém s indikáciou znečistenia filtrov, snímačom min. hladiny a teploty hydraulického média				
Dodatočné úpravy podvozku nákladného automobilu a jeho doplnenie o ďalšie hydraulické prvky len s jednou zásobnou nádržou hydraulického oleja (sypač, snehová radlica, sklápač a pod.)				

Využitie a možnosť ďalšieho použitia pre iné účelové nadstavby pričom hydraulické prvky sústavy zostávajú súčasťou podvozku nákladného automobilu i s výstupmi hydraulických rýchlospojok	
Upínacie zariadenie podľa normy DIN 76060 vybavené plastovým krytom upínacej dosky pre jej zakrytie pri jazde bez náradia,	
Kabína po odklopení umožňujúca prístup k pohonnému agregátu, 2 ks majákov oranžovej farby umiestnené na kabíne, výbava kabíny s kúrením schváleného typu	
Stierače čelného skla a vyhrievané spätné vonkajšie zrkadlá, predné svetlomety so smerovými svetlami nad čelnou snehovou radlicou v prepravnej polohe pre zimnú údržbu	
Odrúsenie kabíny podvozku umožňujúce nerušenú komunikáciu vodiča a osádky s dispečingom spojovacou rádiovou technikou vrátane prípravy pre inštaláciu rádiostanice	
Ochrana proti podbehnutiu vzadu, zadný lapač nečistôt po celej šírke vozidla, držiak rezervného kolesa hydraulicky sklopný s plnohodnotnou rezervou, umiestnený v priestore za kabínou vodiča tvoriaci súčasť aj v letnom aj v zimnom období	
Zvuková výstražná signalizácia pri spätnom chode podvozku nákladného automobilu, 2 ks cívacia kamera s min. 7" displejom so zapínaním tlačítkom na rádiu prípadne automaticky zaradením spiatočky kamera s min. 7" displejom, umiestnenie kamery na pravej strane vozidla a na zadnej časti vozidla, vzájomné prepínanie kamier tlačítkom na rádiu	
Vybavenie vozidla podľa vyhlášky, t.j. blatníky, bočné zábrany, bočné pozičné osvetlenie, výstražné obrysové značenie, reflexné tabule, reflexné nálepky v zmysle platnej vyhlášky na premávku po pozemných komunikáciách v Slovenskej republike	
Vybavenie rýchlovýmenným systémom pre montáž výmenných nadstavieb spĺňajúce technické a kvalitatívne parametre predpísané výrobcom nosiča	
Rýchlovýmenný systém riešený pomocou odklopných skrutiek s okom so zaistením pomocou protikusov	
Výbava podvozku: hasiaci prístroj, sada náradia, výstražný trojuholník, lekárnička, výstražná vesta, sada žiaroviek, výstražná lampa, hadica na dofukovanie kolies a manometrom, zdvíhák, zakladací klin	
Príprava vozidla pre dodatočnú montáž sypačovej nadstavby vybavenej medzinápravovým a zadným rozmetadlom	
Evidencia vozidla v technickom osvedčení - nosič výmenných nadstavieb	
Farebné vyhotovenie kabíny nákladného automobilu v odtieni biela RAL 9010	
Samozberná zametacia nadstavba na údržbu čistenie ciest a komunikácií	
Nová nepoužívaná zametacia nadstavba, materiálové vyhotovenie zásobníka na nečistoty z ocele	
Odhlučený technologický priestor pre prácu v nočných hodinách, v peších zónách a na sídliskách	
Automaticky odklápacie odlučovacie veľkoplošné sito pre ľahké čistenie po skončení činnosti	
Vyprázdňovanie zásobníka na nečistoty zabezpečené hydraulicky samostatným valcom	
Zdvíhanie zásobníka na nečistoty a vyklápanie zadného čela z kabíny	

Výmenná zametacia nadstavba vybavená rýchlopínacím výmenným systémom pre možnosť demontáže a montáže pomocou výškovo nastaviteľných odstavných stojanov	
Všetky pneumatické, elektrické, hydraulické a vodné okruhy riešené na rýchlospojky	
Pohon ventilátora separátnym naftovým motorom cez sústavu klinových remeňov,	
Výkon motora 75 kW @ 2200 UpM, typ motora Stage 3B/Tier 4i	
Prenos výkonu z motoru na ventilátor mechanický cez elektro-pneumatickú spojku	
Ovládanie všetkých prevádzkových funkcií z pracovného pultu umiestneného v kabíne vodiča	
Ovládací panel s počítadlom motohodín umiestnený v zornom poli vodiča	
Priama cesta nasávaných látok do zásobníka zaručuje minimálne straty výkonu	
Zametačí agregát umiestnený medzi nápravami podvozku, vybavenie tanierovou kefou a valcovou kefou, odsávanie na pravej strane – šírka sacej hubice 600 mm	
Prestavenie valcovej kefy pneumatically	
Nezávislé zavesenie valcovej kefy, tanierovej kefy a vozíku s možnosťou max. kopírovania nerovnosti vozovky	
Predná kefa s hydraulickým výsuvom, pracujúca na pravej strane vozidla. Rameno je vrátane agresívnej kefy s lanovým výpletom. Priečne hydraulické vysúvanie prednej kefy umožňuje zametanie až 800 mm cez obrys pravej strany vozidla. Ovládanie z kabíny vodiča	
Automatické zaistenie zametacích agregátov v zdvihnutej polohe, pri cúvaní automatické zdvihnutie agregátov	
Hlavná sacia hubica s automaticky ovládanou klapkou pre veľký odpad	
Zmena prítlaku tanierovej kefy a otáčok zametacích kief s ovládaním z kabíny vodiča	
Pneumatické ovládanie uzáveru hlavnej sacej hadice a zadnej sacej hadice	
Pneumaticky zdvíhaný výložník zadnej sacej jednotky s ovládaním	
Nožový ventil s koncovkou na zadným čele na odpúšťanie vody	
Predná kropiaci lišta pre podmienky s väčšou prašnosťou s pevným uchytением pod predným nárazníkom podvozku	
Kropenie vodou s predkropením pomocou sústavy trysiek	
Vodné čerpadlo pre kropenie zametacích kief minimálne 50 l/min s tlakom minimálne 40 bar	
Ukazovateľ stavu hladiny vody v nádrži	
Plynulá zmena prietoku vody pre kropenie, ovládaná ventilmi z miesta vodiča	
Tlaková mycia puška s hadicou 1" dĺžky minimálne 8 m na samonavíjacom navijáku na očistu zametača	
Prídavná hadica na vysávanie lístia a kanálových vpustí umiestnená na zadnej časti zametacej nadstavby s dĺžkou minimálne 4,0 m	

Zadný odkapový plech proti znečisteniu na zadnej časti pri sklápaní - prevedenie nerez	
Sada odstavných stojanov výškovo nastaviteľných pre jednoduchú montáž a demontáž zametacej nadstavby z podvozku bez použitia ďalších zdvíhacích zariadení	
Svetelná rampa na zadnej časti nadstavby s minimálne 4 ks výstražných svetiel, pracovné osvetlenie kief, minimálne 2 ks oranžový maják a bezpečnostné červeno-biele šrafovanie	
Súčasťou dodávky bude aj technické osvedčenie výmennej nadstavby - samozberného zametača	
Farebné vyhotovenie zametacej nadstavby v odtieni biela RAL 9010	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Zaškolenie obsluhy v počte min. 5 osôb s odovzdaním sprievodnej dokumentácie v jazyku slovenskom pozostávajúcej z návodov na obsluhu a údržbu a servisnej dokumentácie k podvozku nákladného automobilu a výmenným nadstavbám
Zabezpečenie montáže na podvozok a zaškolenie obsluhy. Stroj musí spĺňať podmienky pre prevádzku na pozemných komunikáciách v SR podľa platných právnych noriem vrátane hygienických.
Záruka: minimálne 24 mesiacov na kompletný stroj a jeho vybavenie. Nástup na servis maximálne do 3 hod. od nahlásenia závady.
Zabezpečenie záručného a pozáručného servisu po celú životnosť stroja (minimálne 10 rokov od dodania predmetu zákazky).
Garancia dostupnosti náhradných dielov minimálne po dobu 10 rokov od dodania predmetu zákazky.
Nápisy na bezpečnostných nálepkách v úradnom slovenskom jazyku.
Záručná doba sa predlžuje o dobu, po ktorú nemohol kupujúci predmet kúpy užívať pre vady, za ktoré zodpovedá predávajúci
Dodávka základných náhradných dielov (hadice, tesnenia, filtre) od nahlásenia objednávky do maximálne 24 hodín
Cena zahŕňa aj inštaláciu zametacej nadstavby do korby vozidla, a dopravy na miesto plnenia
Súčasťou dodania vozidla je aj jeho doprava na miesto dodania, predvedenie vozidla, odskúšanie vozidla, zaškolenie obsluhy kupujúceho ohľadne riadenia, obsluhy a užívania vozidla, odovzdanie dokladov potrebných na užívanie vozidla a v súčinnosti zo strany kupujúceho
Závazok predávajúceho dodať predmet zákazky sa považuje za splnený potvrdením objednávateľa v písomnom preberacom protokole
Presný čas dodania vozidla si dohodne predávajúci s kupujúcim minimálne 2 pracovné dni vopred pred plánovaným termínom jeho dodania.
Spolu s predmetom zákazky je predávajúci povinný odovzdať kupujúcemu všetky kľúče a originály dokladov, ktoré sa k nemu vzťahujú, a ktoré sú potrebné na prevádzku a užívanie predmetu zákazky a na výkon vlastníckeho práva.
Predávajúci ďalej odovzdá kupujúcemu záručný list, technický preukaz, povinnú výbavu vozidla a iné relevantné dokumenty. Predávajúci sa zaväzuje, že predmet zákazky ku dňu jeho dodania bude v jeho výlučnom vlastníctve.
Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od zmluvy, v prípade že predávajúci podstatne poruší zmluvné povinnosti
Právne vzťahy touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia právom Slovenskej republiky, najmä príslušnými ustanoveniami obchodného zákonníka.
Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa formou úveru s možnosťou plného odpočtu DPH, t.j. predmet zákazky bude vo vlastníctve obstarávateľa.
Verejný obstarávateľ požaduje akontáciu 30%, doba trvania úveru je 48 mesiacov, splácanie formou nepravidelných splátok.
PZP ani havarijné poistenie nie je súčasťou úveru.
Cena zahŕňa okrem predmetu zákazky aj náklady spojené s financovaním prostredníctvom úveru a administratívnymi poplatkami.
Dodávateľ počas opravy predmetu zákazky v záručnej dobe, ktorá bude trvať dlhšie ako 48 hodín zabezpečí náhradný stroj obdobných parametrov na miesto dodania.
Dodávka technického preukazu a EČV k predmetu zákazky

V prípade nedodržania technických špecifikácií a lehoty plnenia zo strany dodávateľa, môže objednávateľ požadovať oddodávateľa zaplatať zmluvnej pokuty vo výške 500 € za porušenie každého jedného technického parametra alebo lehoty plnenia nad rámec Obchodných podmienok elektronického trhu.
Predávajúci predloží do 5 pracovných dní od vygenerovania zmluvy v EKS obchodnú značku a typ ponúkaného vozidla (podvozku) a výmennej nadstavby (samozberný zametač) vrátane príslušenstva ako povinnej výbavy vozidla pre jeho uvedenie do prevádzky.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy podrobný aktualizovaný rozpočet a fotodokumentáciu zobrazujúcu systém pracovnej nadstavby (samozberný zametač a úpravy podvozku) v ponúkanom vyhotovení.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy výrobný výkres resp. rozmerový náčrt jednoznačne zobrazujúci dĺžkové a výškové dispozičné kompletného zametacieho vozidla v nezaťaženom stave v bokorysnom zobrazení najmä s uvedením kót (šírka, výška, dĺžka).
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy potvrdenie o autorizovanom zastúpení uchádzača pre príslušnú továrenskú značku vozidla od hromadného dovozcu resp. výrobcu v prípade, že uchádzač nie je zástupcom výrobcu resp. výrobcu.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy autorizáciu zástupcu výrobcu resp. výrobcu podvozku schválená MDVRR SR.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy písomnú dokumentáciu potvrdzujúcu parametre ponúkaného typu podvozku (COC), vydané MDVRR SR.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy potvrdenie o autorizovanom zastúpení uchádzača od výrobcu pre ponúkaný typ samozberného zametača, v prípade že uchádzač nie je ich výrobcu.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy typové schválenie samostatnej technickej jednotky pre samozberný zametač, vydané MDVRR SR.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy osvedčenie výrobcu resp. zástupcu výrobcu samostatnej technickej jednotky pre samozberný zametač, vydané MDVRR SR.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy Certifikát PM 10 k samozbernému zametaču.
Požaduje sa predložiť do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy certifikát ISO 9001:2008

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trenčiansky
 Okres: Prievidza
 Obec: Prievidza
 Ulica: Garážová 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.04.2018 13:06:00 - 16.10.2018 13:06:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kus
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhu verzia 3.3, účinná zo dňa 1.3.2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 191 330,22 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 229 596,26 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.3, účinná zo dňa 01.03.2018, 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 3.3, účinná zo dňa 01.03.2018,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.04.2018 13:44:01

Objednávateľ:

Technické služby mesta Prievidza s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

KOBIT-SK, s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska