

## Kúpna zmluva

č. 9/2019

uzavretá podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.

/Obchodného zákonníka/

### I.

#### Zmluvné strany

1.1. Kupujúci : **Mesto Nové Mesto nad Váhom**  
**Čsl. armády 1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom**

Štatutárny zástupca : **Ing. Jozef Trstenský, primátor**

IČO : **00311863**

IČ DPH: **2021079841**

Bankové spojenie : **Prima banka,a.s.**

**pobočka Nové Mesto nad Váhom**

**č.ú. 5801265001/5600**

1.2. Predávajúci : **KOBIT- SK, s.r.o.**

**M.R. Štefánika 2970/48, 026 01 Dolný Kubín**

Zastúpený: **Jaroslav Kecera, konateľ**

**Ing. Jozef Hajdúch, konateľ**

IČO : **31 641 440**

DIČ: **2020425968**

IČ DPH: **SK2020425968**

Bankové spojenie : **ČSOB a.s. Bratislava, pobočka Dolný Kubín**

IBAN : **SK31 7500 0000 0040 0159 5972**

### II.

#### Predmet zmluvy

2.1. Predmetom zmluvy je **„Komunálne vozidlo č.1 – nosič nadstavieb s vymeniteľnými pracovnými nadstavbami „**

pre Technické služby mesta v Novom Meste nad Váhom. Špecifikácia predmetu plnenia je v Prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluvy.

2.2. Miesto dodania tovaru : **Technické služby mesta v Novom Meste nad Váhom.**

2.3. Predávajúci sa zaväzuje plniť technické a kvalitatívne požiadavky predmetu tejto zmluvy v súlade so súťažnými podkladmi a predloženou ponukou, realizovať predmet kúpnej zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

2.4. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy tak, aby tento bol plne funkčný, vyhovujúci slovenskej legislatíve a slovenským technickým normám.

2.5. Predávajúci prehlasuje, že tovar nie je a nebude zaťažovaný právami tretích osôb.

### **III.**

#### **Čas plnenia**

3.1. Čas plnenia predmetu zmluvy podľa čl. II a prílohy č. 1 Kúpnej zmluvy je do **30.12.2019.**

### **IV.**

#### **Cena**

4.1. Cena za dodanie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách a vyhláškou č. 87/1996 Z.z. , ktorou sa vykonáva citovaný zákon vrátane všetkých zmien a dodatkov ako cena maximálna a záväzná počas platnosti zmluvy.

4.2. Cena za predmet zmluvy je kalkulovaná vrátane dopravy do miesta dodania, zaškolenia určených pracovníkov na obsluhu, údržby ako súčasť dodávky, dokumentácie – návod a obsluha, katalóg náhradných dielov a ostatných nákladov súvisiacich s predmetom plnenia zmluvy.

4.3. Cena predmetu zmluvy :

|                                |                |            |
|--------------------------------|----------------|------------|
| Cena za 1 ks bez DPH           | 119 950        | EUR        |
| DPH z ceny spolu (20%)         | 23 990         | EUR        |
| <b>Cena celkom spolu s DPH</b> | <b>143 940</b> | <b>EUR</b> |

### **V.**

#### **Platobné podmienky**

5.1. Cenu za dodanie predmetu zmluvy uhradí kupujúci na základe faktúry, vystavenej predávajúcim.

5.2. Lehota splatnosti faktúr zhotoviteľa je 30 pracovných dní od doručenia kupujúcemu.

5.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti, uvedené v tejto zmluve, je objednávateľ oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením doplnenej faktúry kupujúcemu.

## VI.

### **Záručná doba - zodpovednosť za vady**

6.1. Predávajúci sa zaväzuje dodržať kvalitatívne podmienky predmetu plnenia zmluvy podľa príslušných zákonov, vyhlášok, nariadení a technických noriem platných v slovenskej republike , ktoré sa na neho vzťahujú.

6.2. Predávajúci zodpovedá za kvalitu dodaného tovaru po dobu 24 mesiacov za podmienky , že predmet zmluvy bude užívaný v zmysle návodu na obsluhu a údržbu.

6.3. Počas doby uvedenej v čl. 6.2 má kupujúci právo požadovať a dodávateľ povinnosť bezplatne odstrániť vady predmetu zmluvy. Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu väd predmetu zmluvy uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou. Lehota nástupu predávajúceho na záručný servis a pozáručný servis je 24 hodín od nahlásenia poruchy kupujúcim. Servis zabezpečovaný autorizovaným servisným strediskom, zabezpečenie servisu aj počas sviatkov a víkendov.

6.4. Ak sa ukáže vada predmetu neopraviteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia.

## VII.

### **Podmienky vykonania diela**

7.1. Ak predávajúci nesplní termín dodania uvedený v čl. 3.1. tejto zmluvy , je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z dohodnutej ceny, uvedenej v čl. IV. tejto zmluvy za každý týždeň omeškania.

7.2. Ak kupujúci neuhradí predávajúcemu faktúru v lehote splatnosti , uvedenej v čl. V. tejto zmluvy , je povinný zaplatiť predávajúcemu úroky z omeškania vo výške 0,5% z fakturovanej čiastky za každý týždeň omeškania.

7.3. Ak predávajúci nesplní termín nástupu na záručný a pozáručný servis uvedený v čl. VI. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z dohodnutej ceny, uvedenej v čl. IV. tejto zmluvy za každý deň omeškania..

## VIII.

### **Záverečné ustanovenia**

8.1. Meniť alebo doplňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

8.2. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená navrhnúť dodatok k tejto zmluve. Dodatky sa poradovo čísloujú a zasielajú druhej strane v piatich vyhotoveniach.

8.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť podľa zákona č.546/2010 dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

8.4. Ak nastanú niektorej zo zmluvných strán skutočnosti, brániace riadnemu plneniu tejto zmluvy, je táto zmluvná strana povinná to ihneď a bez zbytočného odkladu oznámiť druhej zmluvnej strane a vyvolať rokovanie zodpovedných zástupcov, oprávnených k podpisu zmluvy a jej dodatkov.

8.5. Ak nie je v tejto zmluve dojednané inak, platia ustanovenia Obchodného zákonníka v plnom rozsahu.

8.6. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých predávajúci obdrží dve vyhotovenia a kupujúci tri vyhotovenia.

V Novom Meste nad Váhom

dňa : 12.06.2019

V Novom Meste nad Váhom

dňa: 10.06.2019

Predávajúci :

Kupujúci:

.....

.....

Jaroslav Kecera , konateľ

Ing. Jozef Trstenský , primátor mesta

.....

Ing. Jozef Hajdúch , konateľ

Súčasťou Kúpnej zmluvy je Príloha č. 1

## **Špecifikácia predmetu plnenia:**

**Predmet zákazky:** cieľom verejného obstarávateľa je výber dodávateľa komunálneho vozidla – nosič nadstavieb s vymeniteľnými pracovnými nadstavbami

- Stav : nový

### **PARAMETRE:**

#### **Podvozok :**

- Značka : MAN alebo ekvivalent
- Nosnosť :predná náprava: 7500-7800 kg, zadná náprava- 11 500- 12 000 kg
- **Motor / chladenie / spojka**
- Motor 290 HP / 213 KW EURO6 SCR - 1 150 NM C-R OBD-C
- vodný a vzduchový chladič ,viskozny ventilátor , EDC-regulácia motora , olejová vaňa pre stúpanosť do 30% ,palivový filter ,ohrev palivového filtra, riadiaci modul pre externú výmenu dát s rozhraním FMS, 2.0 funkcia nastavy ,vzduch. kompresor 238 ccm ,motorová brzda s prídavným ovládaním cez brzdový pedál ,posilovač brzd. účinku motora ,plameňové žhavenie ,elektronický obmedzovač rýchlosti 85 km/h ,tempomat ,Medzinárodná dokumentácia pre povolenie (COC), protihlukové opatrenie 82 dB Offroad

#### **Nasávanie/Výfuková sústava**

- nasávanie vzduchu vysokovytiahnuté so suchým vzduchovým filtrom za kabínou

#### **Prevodovka**

- prevodovka min. 9 stupňová , spínač polohy neutrálu ,rozdeľovacia prevodovka – blokovacia ,odvzdušnenie rozdeľovacej prevodovky vyťahnuté ,rozdeľovacia prevodovka
- vedľajší pohon kola zotrvačníka s 6-dierovou prírubou (100D) f=1,219 600 Nm dlhodobo - 720 Nm krátkodobo

#### **Náprava/ odpruženie**

- predná náprava hnaná , predné perá parabolické 7,8 t , Maximálne zaťaženie predných per uzávierka diferenciálu na prednej náprave so zvukovou signalizáciou ,obmedzenie riadenia pri aktivovanej uzávierke diferenciálu na prednej /zadnej náprave, zapínateľný pohon prednej nápravy stabilizátor prednej/ zadnej nápravy , zadné perá parabolické 11,5 t ,

#### **Kolesá/pneumatiky**

- disky kolies 10-dierove 9,00-22,5 na 1.PN , disky kolies 10-dierove 9,00-22,5 na 1. ZN disky kolies 10-dierove 9,00-22,5 ako rezervne koleso ,
- nosnosť pneumatík zvýšená o 15 % prirážky zimnej údržby ,Palivová nádrž 150 , retiazka pre uzáver nádrže , uzamykateľný uzáver nádrže

#### **Riadenie /rám/brzdy**

- hydraulické riadenie vľavo , volant nastaviteľný vo výške a sklone ,nádrž na olej s elektrickým meračom ,záмок volantu s imobilizérom ,ochrana proti podbehnútiu vzadu bez bočnej ochrany proti podbehnútiu ,kovový nárazník , koncová traverza pre prívesovú spojku bez mostíkov na pripavenie nadstavby , elektronicky brzdný systém , bubnové brzdy na prednej/zadnej náprave , sušič vzduchu vyhrievaný

#### **Kabína vodiča**

kabína vodiča 'C' , centrálné zatváranie , tvrdené čelné sklo tónované , ostatné sklá tónované , zamrežované okno na zadnej stene kabíny ,mechanická zdvíhacia strecha , slnečná clona pre čelné sklo , obrubník. zrkadlo vpravo, vyhrievané a elektr. nastaviteľné ,čelne zrkadlo na strane spolujazdca , spätné a panoramatické zrkadlá vyhrievané a elektricky nastaviteľné , ramená vonk. spät. zrkadiel pre

šírku nadstavby ,opatrenie na zníženie rozprašovania vody od pneumatik ,vnútro poľahy sedadla - štandardná kvalita , sedadlo vodiča vzduch. odpružené ,statické sedadlo spolujazdca s odkladacou skrinkou ,obklad dverí vnútorný, umývateľný klimatizacia , elektr. ovládanie okien dverí vodiča a spolujazdca ,slnečná clona sklápateľná pre vodiča a spolujazdca

### **Pristroje**

Pristrojová doska km/h 'High-Line farebná , central. palubný počítač ,ukazovateľ prevádzkových údajov na pristrojovej doske ,výstražný bzučiak pri zaradenom spätnom chode v 7komorovom svetle, multifunkčný ukazovateľ v kabíne vodiča pre chladiacu kvapalinu/kvapalinu do ostrekovačov/motorový olej/olej riadenia/ podtlak nasávania **Osvetlenie**

výškové nastavenie svetiel , diaľkové a hmlové svetlomety dodatočne s odbočovacím svetlom , halog. dvojité reflektory , svetlá pre denné svietenie, pozičné svetlá ,bočné osvetlenie ,osvetlenie pre zimnú údržbu ,2 Halogénové výstražné majáky na streche kabíny

### **Elektrická sústava**

Elektrická príprava na posýpač (cestný/rýchlostný signál) , lapace nečistôt vpredu bez umelohmotných blatníkov

### **Rôzne**

Všeobecné parametrovanie vedľajších pohonov , výbava pre pravostrannú premávku Povolenie ako vozidlo GG > 12t,zápis do osvedčenia vozidla: zaťaženie prednej nápravy 7,8 t iba pri max 62 km/h (WD); do 85 km/h 7,5 t zaťaženie prednej nápravy , Farby podvozok kabína vodiča -oranžová ,záruka na celé vozidlo 24m.

### **VÝBAVA VOZIDLA**

Výbava pre uchytenie/upnutie/uvoľnenie výmenných nadstavieb vybavených úchytnými a stabilizačnými prvkami na ich spodnom ráme pomocou odklopných skrutiek umiestnených po obvode rámu podvozku.

Výmenný systém s montážou na podvozok je pevnou nadstavbou vozidla, umožňuje rýchlu a bezpečnú výmenu pracovných komunálnych nadstavieb s maximálnym využitím užitočného zaťaženia vozidla pri ich operatívnom striedaní. Výmenu nadstavieb zvládnu vodič s jedným asistentom bez potreby ďalších zdvíhacích žeriavov alebo zariadení. Nosič ako technické zariadenie je certifikovaný a schválený ku premávke na pozemných komunikáciách. Nosič výmenných nadstavieb po manuálnom mechanickom uvoľnení a odklopení skrutiek umožňuje vertikálny pohyb nadstavby t.j. jej zdvíhanie/spúšťanie pomocou odstavných podpier vybavených heverom. Mechanické prvky pre uchytenie/uvoľnenie nadstavieb zostávajú pevnou súčasťou nosiča - podvozku nákladného automobilu.

Konštrukcia nosiča: sada oceľových kotviacich prvkov umiestnených po obvode rámu podvozku pre uchytenie spodného medzirámu výmennej nadstavby

Legislatívne prvky výbavy Zadné blatníky, lapače nečistôt, bočné zábrany, bočné pozičné osvetlenie, výstražné obrysové značenie (reflexný polep), reflexné tabule

Dokumentácia Podklady pre zápis nosiča do Osvedčenia o evidencii (Protokol z autorizovanej SK skúšobne, ...)

Každá pracovná výmenná nadstavba musí obsahovať sadu odkladacích stojanov / podpier s heverom pre zdvíhanie / spúšťanie a odstavenie prázdnej nadstavby.

Hydraulické čerpadlo s pripojením na mechanický vývod prevodovky podvozku, pripojenie ku nádrži hydraulického oleja, hydraulický okruh s ovládacími prvkami a vývodmi vybavenými rýchlospojkami pre sklápačovú nadstavbu

Hydraulický pohon a ovládacie prvky s pripojením na mechanický vývod od motora podvozku (nezávislý na spojke) - dvojité hydraulické čerpadlo samoregulačné s pripojením na mechanický vývod od motora , montáž čerpadla na motorový vývod, hydraulický pohon (od motorového vývodu), ovládacie prvky, ovládacie obvody s hydraulickými okruhmi pre aktívne nadstavby: cisternu s kropiacou technológiou, sypačovú nadstavbu a snehovú radlicu

Držiak rezervného kolesa

Prídavné predné osvetlenie súčasť výbavy podvozku, prídavné osvetlenie pod čelným sklom

So svetlometmi a ukazovateľmi smeru umiestnené pod čelným sklom. Čelná upínacia doska súčasť výbavy podvozku - Jej montáž na podvozok musí byť schválená výrobcom / autorizovaným zástupcom výrobcu podvozku.

### **Sklápačová nadstavba:**

Ovládanie sklápania z kabíny vodiča,, objem nadstavby cca 6,5 m<sup>3</sup>

korba sklápavej nadstavby je tvorená plechovým platom s pozdĺžnymi výstuhami

podlaha oceľový plech hr. 4 mm

predné čelo oceľové zvarané plné, štít na predné čelo oceľový, zvaraný rám potiahnutý oceľovým plechom, ochrana kabíny pred nárazom prevážaného nekotveného materiálu bočnice nedelené, z oceľového profilu , otváranie bočnic otočné, výkyvné

Stĺpiky predný , zadný – pevný

Zadné čelo výkyvné podľa horného čapu, pneumatikový ventil s ovládaním z kabíny vodiča , odsyp na zadné čelo oceľový, zvaraný s bočnými výstuhami.

Zdvíhacie oká : 4 ks

Úprava pre nohy: navarenie 4. úchyto pre mechanicky výsuvné nohy

Vymeniteľný systém úpravy pre úchyty na priečnikoch predpríprava pre odstavné nohy výbava na možnosť odpojenie rozvodov pre ovládanie nadstavby od podvozokovej časti: hadice hydraulického systému vybavené rýchlospojками hadičky pneumatikového rozvodu vybavené rýchlospojками

Povrchové úpravy pieskovanie, odmastenie, antikoročný základný nástrek, vrch lakovaný farba nadstavby oranžová RAL 2011

Reflexné označenie podľa predpisu EHK c.104

Doklady TOV = Technické osvedčenie výmennej nadstavby

Odstavné nohy 1 sada odstavne podpory - nohy (4ks), vybavené heverom pre zdvíhanie a spúšťanie

### **Snehová radlica**

Čelne nesená, zn. Kobit , príp. ekvivalent

Určená pre použitie na vozidle „nosiči výmenných nadstavieb“ so zodpovedajúcou nosnosťou vybavenom prednou upínacou doskou, prídavnými svetlometmi pod čelným sklom, výstražnými majákmi na kabíne, hydraulickým ovládacím systémom pre zdvíhanie a pretáčanie radlice. Upínací systém radlice umožňuje montáž radlice na vozidlo bez nutnosti použitia žeriavu Výbava: zdvíhací mechanizmus, výstražné vlnky, pozičné osvetlenie 24 V, výstražné červenobiele nalepené pruhy.

Snehová radlica z pevného štítu a pružne uložených britov, zariadenia až do rýchlosti 50 km/hod. Ochranným konštrukčným systémom na chránenie radlice, príslušenstva a podvozku. Pri kontakte radlice s prekážkou vychýlenie britu a tým zabráni deformácii radlice. Po zdolaní prekážky sa brit vracia do základnej pracovnej polohy. Uhol pluhovania medzi britmi a vozovkou je možné nastaviť vo vymedzených polohách.

Hydraulický systém snehovej radlice s oceľovými britmi umožňuje zdvíhanie a spúšťanie radlice, pretáčanie radlice na pravú aj ľavú stranu. 2 ks nastaviteľných oporných kolies, Radlica so štítom – gumovou plastovou ochrannou plachtou a elektrickým bočným výstražným osvetlením.

Možnosť nastavenia polôh: nesená, plávajúca, s prítlakom, prepravná so zaistením proti samovoľnému poklesu. Ovládanie hydraulického okruhu sa prevádza z kabíny vodiča. Uloženie radlice umožňuje priečne nastavenie podľa sklonu vozovky.

Nastaviteľné oporné kolesá , ochranný štít s ľahkou konštrukciou a plastovou plachtou