

Kúpna zmluva č. Z201820643_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: TECHNICKE SLUŽBY Stará Turá m.p.o.
Sídlo: Husitská cesta 248/6, 91601 Stará Turá, Slovenská republika
IČO: 35602210
DIČ: 2021095043
IČ DPH: SK2021095043
Číslo účtu:
Telefón: 0905889324

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ALBERA Slovensko s. r. o.
Sídlo: Ľ. Podjavorinskej 10A, 91501 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
IČO: 44010834
DIČ: SK2022551113
IČ DPH: 44010834
Číslo účtu:
Telefón: 0948 400 416

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nákladné vozidlo na zimnú a letnú údržbu komunikácií MB Unimog U427 alebo ekvivalent s príslušenstvom (posýpacia nadstavba 4 m³, radlica , cisterna 5 m³)
Kľúčové slová: vozidlo na zimnú a letnú údržbu komunikácií
CPV: 34100000-8 - Motorové vozidlá; 34114000-9 - Špeciálne vozidlá; 34143000-1 - Vozidlá na zimnú údržbu ciest; 34144450-7 - Kropiace vozidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 66114000-2 - Finančný lízing
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Nákladné vozidlo na zimnú a letnú údržbu komunikácií MB Unimog U427 alebo ekvivalent s príslušenstvom (posýpacia nadstavba 4 m³, radlica , cisterna 5 m³)

Funkcia				
Zimná a letná údržba komunikácií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálny nosič nadstavieb	ks			1
Vznetový motor s priamym vstrekovaním paliva, kvapalinovým chladením a výkonom	kW	200		
Objem motora	ccm	7700	8000	
Palivová nádrž nádrž o objeme	l	200		
Podvozková časť s rázvorom	mm	3600	3700	
Užitočná hmotnosť podvozku	kg	6000		
Celková hmotnosť vozidla	kg	14000	15000	
Prepravná rýchlosť v nezaťaženom stave	km/h	80		
Pracovná hydraulika s počtom okruhov	ks			2

Hydraulický tlak I.okruhu pracovnej hydrauliky	bar	200		
Hydraulický tlak II.okruhu pracovnej hydrauliky	bar	200		
Hydraulický prietok I.okruhu pracovnej hydrauliky	l/min	30		
Hydraulický prietok II.okruhu pracovnej hydrauliky	l/min	55		
Sumarizovaný hydraulický prietok okruhu I. a II.pracovnej hydrauliky	l/min	85		
Počet párov hydraulických výstupov vpredu	ks	2		
Počet párov hydraulických výstupov vzadu, resp.na boku	ks	1		
Posýpacia nadstavba k univerzálnemu nosiču náradia	ks			1
Objem zásobníka na suchý posypový materiál	m ³	4		
Maximálna šírka aplikácie posypu	m	9		
Rozsah pracovných rýchlostí	km/m			1-60
Dávkovanie chemických posypových materiálov v rozsahu	g/m ²			5-45
Dávkovanie inertných posypových materiálov v rozsahu	g/m ²			50-350
Ochranné syto nad násypníkom s veľkosťou oka	mm			50
LED maják v zadnej časti nadstavby	ks			2
Ovládací panel sypača s farebným displayom s uhlopriečkou	cm	17		
Dĺžka záznamu činnosti sypača (informácie o množstve použitých posypových materiálov, dĺžke aplikácie posypu, druhu použitého posypového materiálu za každý jeden výkon sypača a aj sumárne za obdobie)	mesiac	48		
Predná snehová radlica k univerzálnemu nosiču náradia	ks			1
Počet segmentov radlice	ks	3		
Výška segmentov radlice na výstupoch vpravo aj vľavo	mm	1150	1200	
Výška segmentov radlice v strede	mm	1050	1100	
Konštrukčná šírka radlice	mm	3275		
Pracovný záber pri natočení o 36 stupňov	mm		2430	
Pracovný uhol natočenia radlice do oboch strán	stupne			36
Uhol naklonenia britu voči vozovke	stupne			22
Priečny výkyv radlice - axiálny náklon	stupne	10		
Schopnosť prekonávania prekážok do výšky	mm	60		
Oporné kolesá radlice s blatníkom	ks			2
Priemer oporného kolesa radlice	mm	350	400	
Hrúbka antikorošnej ochrany kovových častí	µm	300		
Váha	kg	840	960	
Nízkotlaková cisterna a predná nízkotlaková lišta	ks			1
Objem nádrže	lt	5000		
Vodné čerpadlo - prietok	lt/min	120		
Vodné čerpadlo - tlak	bar	20		
Pracovný záber prednej lišty pri natočení o 30 stupňov	mm	2300	2500	
Prídavná hadica na bubnovom navijáku	m	30		
Záruka na celý predmet obstarávania	mesiac			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nové vozidlo kategórie N3G s rokom výroby 2018 s permanentným náhonom 4x4	áno			

Vznetový motor s priamym vstrekaním paliva, kvapalinovým chladením a výkonom min.200 kW spĺňajúci v čase realizácie dodávky predmetu zákazky hotnostné hodnoty limitov emisií podľa skúšky EC a ELR pre emisnú triedu "EURO6"	áno
Plne synchronizovaná mechanická prevodovka reverzná, min.s 8 rýchl.stupňami dopredu a min. 6 stupňami dozadu	áno
Dvojokruhová komunálna hydraulika s hydraulickými koncovkami podľa ISO 16028, vrátane hydrauliky na vyklápanie, vyklápacieho valca a kontroly vyklápania korby na palubnej doske	áno
Predný nosič nadstavieb podľa EN 15432 F1, zadný nosič nadstavieb kompatibilný s ponúkanou posýpacou nadstavbou	áno
Jednokotúčová lamelová suchá spojka so samonastavovaním	áno
Náhon na všetky kolesá s medzinápravovým diferenciálom a s uzávierkami nápravových diferenciálov s možnosťou radenia pneumaticky počas jazdy	áno
Pruženie vinutými pružinami s teleskopickými tlmičmi a priečnymi stabilizátormi vpredu i vzadu	áno
Dvojokruhové, vysokotlakové kotúčové brzdy na obidvoch nápravách a parkovacia brzda na zadnú nápravu, systém proti blokovaniu kolies pri brzdení (ABS), regulácia citlivosti brzd v závislosti od zaťaženia vozidla (ALB)	áno
Hydraulický posilňovač riadenia, tuhý rám rebrinový, vývod stlačeného vzduchu pre vonkajšie spotrebiče, predná montážna doska pre uchytenie radlice	áno
Klimatizácia, multifunkčný volant, stĺpik volantu výškovo a pozdĺžne nastaviteľný, elektrické ovládanie okien obojstranné, podlaha kabíny priechodná, stredová konzola s ovládacími prvkami, 3 - bodové bezpečnostné pásy integrované do sedadla	áno
Panoramatická kabína s krátkym previsom, kabína z vrstveného laminátu, tónované sklá bočných dvier kabíny, kryt motora vyklápací a odnímateľný, bočná ochrana voči podbehnútiu	áno
Ukazovatele na displeji indikujúce: zaradený rýchlostný stupeň, vonkajšiu teplotu, počet motohodín, najazdené km, teplotu vonkajšieho vzduchu, tlak –teplotu – hladinu motorového oleja, teplotu a hladinu hydraulického oleja, teplotu chladiacej kvapaliny, rýchlosť, otáčky, tlak v brzdovom systéme, opotrebenie brzdových doštičiek, stav brzdovej kvapaliny, stav chladiacej kvapaliny, stav kvapaliny v hydraulickom posilňovači riadenia, stav motorového oleja, počítadlo motohodín a najazdených km	áno
Posýpacia nadstavba - mechanizmom dávkovania s doplňujúcimi systémami zabezpečujúcimi automatickú aplikáciu prostredníctvom zadného aplikátora (rozmetadla) posypových materiálov v predvolenej hodnote	áno
Posýpacia nadstavba - kontinuálnym prísunom posypového materiálu k rozmetadlu distribučným systémom zabezpečujúcimi prísun posypového materiálu s požadovanou sykosťou pomocou jedného závitového dopravníka	áno
Posýpacia nadstavba - ochranou zásobníka posypového materiálu voči zrážkovej vlhkosti jeho zakrytím a zaistením v prepravnej polohe voči samovoľnému otváraní tlakom náporového vzduchu (plachtová kapotáž)	

Posýpacia nadstavba - umiestnenie signalizačného ovládacieho panelu na dostupnom a viditeľnom mieste v kabíne nosiča nadstavieb situovaného pre jednomužnú obsluhu so signalizáciou vykonávaného posypu a možnosťou spätnej kontroly okamžitého dávkovania posypu s možnosťou úpravy posypového obrazca (symetria/asymetria v ľubovoľnom obrazci +/- 4,5 m P aj L strana), ovládanie a signalizácia všetkých funkcií z kabíny podvozku s vizuálnou a akustickou indikáciou prostredníctvom elektri. prvkov a zobrazenie a ukladaním dát o presnom množstve aplikovaného posypového materiálu za posl.24 mesiacov	áno
Posýpacia nadstavba - ovládací panel vybavený komunikačnými a pripojovacími rozhraniami v minimálnom rozsahu: GPS anténa, WiFi, Bluetooth, HDMI port, USB port, USB port pre GPS anténu, RS232 port, LAN port, Mini USB port, SIM port – možnosť vkladania SIM karty pre online monitoring a zber dát o výkone sypača priamo do ovládacieho panelu sypača bez nutnosti použitia ďalších zariadení	áno
Rotačné majáky vľavo a vpravo umiestnené v zadnej časti posýpacej nadstavby na dobre viditeľnom mieste, zapínanie a vypínanie majákov pomocou ovládacieho panela od posýpacej nadstavby, manuálne zapnutie posýpania v zadnej časti nadstavby	áno
Posýpacia nadstavba - pohonom nadstavby od komunálnej hydrauliky nosiča nadstavieb	áno
Posýpacia nadstavba - zadná zásterka proti fľkaniu posypového materiálu na podvozok, odstavné nohy k nadstavbe	áno
Posýpacia nadstavba - základný náter kovových častí nadstavby v špeciálnom vyhotovení s ochranným antikoročným účinkom, farebné vyhotovenie vrchných náterov vonkajších kovových častí nadstavby v odtieni „oranžová cestárska“ RAL 2011 s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí v zmysle všeobecne platných právnych predpisov a noriem v kombinácii odtieňov „biela a červená“	áno
Predná snehová radlica - viac segmentová radlica so samostatným výkyvným uložením každého zo segmentov a schopnosťou prekonávanie prekážok bez poškodenia radlice, hydraulické natáčanie radlice do oboch strán v uhle 36°	áno
Predná snehová radlica - 22° sklon britu voči vozovke	áno
Predná snehová radlica - uchytenie a pripojenie na podvozok pomocou montážnej dosky podľa EN 15432 F1, napojenie na jestvujúcu komunálnu hydrauliku pomocou dvoch párov rýchlospojok podľa ISO 16028, pripojenie na elektrickú sústavu podvozku pomocou konektoru 24V 7 pin podľa ISO 1185	áno
Predná snehová radlica - kovové časti radlice vyhotovené s antikoročným ochranným náterom v odtieni RAL 2011 odolným voči účinkom chemickým posypovým materiálom	áno
Predná snehová radlica - gumové stieracie brity radlice zabezpečujúce dokonalé stieranie čisteného povrchu s maximálnou životnosťou britov	áno
Predná snehová radlica - obrisové LED osvetlenie na pružnom uložení, reflexné označenie radlice podľa vyhlášky	áno
Nízkotlaková vodná cisterna – plastová nádrž s vlnolamami a inšpekčným horným vekom	áno
Nízkotlaková vodná cisterna – oceľový rám z profilov, odstavné nohy, uchytenie do korby vozidla	áno

Nízkotlaková cisterna - hydraulicky poháňaný vodný agregát s rozvádčačom pre prednú tlakovú lištu a hadicu s najivákcom. Zadná koncovka typu „C“	áno
Nízkotlaková cisterna - predná tlaková lišta hydraulicky ovládaná z kabíny vozidla. Pretáčanie a zdvíhanie lišty z kabíny vodiča	áno

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa predložiť do 3 dní od uzavretia zmluvy potvrdenie o autorizovanom zastúpení uchádzača pre príslušnú továrenskú značku ponúkaných tovarov - univerzálny nosič nadstavieb, posýpacia nadstavba, snehová radlica, nízkotlaká cisterna od výrobcu, resp. zástupcu výrobcu (napr. obchodná zmluva) v prípade, že uchádzač nie je výrobcom
Požaduje sa predložiť do 3 dní od uzavretia zmluvy autorizácia výrobcu resp. zástupcu výrobcu ponúkanej posýpacej nadstavby a snehovej radlice schválená MDV SR
Požaduje sa predložiť do 3 dní od uzavretia zmluvy typové schválenie ponúkanej posýpacej nadstavby a snehovej radlice vydané MDV SR
Požaduje sa predložiť do 3 dní od uzavretia zmluvy prehlásenie výrobcu, res. zástupcu výrobcu ponúkaného univerzálneho nosiča nadstavieb deklarujúce kompatibilitu ponúkaných nadstavieb (posýpacia nadstavba a snehová radlica) s ponúkaným univerzálnym nosičom nadstavieb
Požaduje sa dodať pri dodaní predmetu obstarávania: Návod na obsluhu a údržbu, katalóg náhradných dielov, záručný list, servisná knižka, certifikát komformity, technické osvedčenia
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v uzavretej zmluve sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a následné vypovedanie platnosti zmluvy.
Ak predávajúci nedodá tovar v opísanom rozsahu podľa zmluvy a technických vlastností predmetu alebo v stanovnom termíne dodania podľa zmluvy, za cenu ním uvedenú, kupujúci je oprávnený požadovať od predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 25% zo zmluvnej ceny predmetu obstarávania.
Predávajúci sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu kupujúcemu na jeho bankový účet uvedený v zmluve, a to najneskôr do 15 dní potom, čo bude predávajúcemu doručená výzva na jej úhradu.
Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzatvorením tejto Zmluvy riadne oboznámil s Funkčnou, Technickou špecifikáciou predmetu zákazky a Osobitými požiadavkami na plnenie predmetu zákazky.
Požadovaný termín dodania: do 120 dní od uzavretia zmluvy
Cena za tovar je stanovená v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. dohodou zmluvných strán.
Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa formou finančného leasingu, ktorý sprostredkuje dodávateľ.
Podmienky leasingu a celkovej ceny za predmet obstarávania: 1.splátka max.35 000 € (vrátane DPH) splatná do 14 dní odo dňa prevzatia vozidla, zostávajúca časť v rovnomerných štvrtročných splátkach na obdobie 60 mesiacov
Cena musí zahŕňať okrem predmetu zákazky v opise aj náklady spojené s financovaním prostredníctvom leasingu, ukončenie leasingu a administratívneho poplatku po dobu 60 mesiacov
Cena nezahŕňa havarijné a povinné zmluvné poistenie - to bude povinnosťou obstarávateľa

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: Nové Mesto nad Váhom
 Obec: Stará Turá
 Ulica: Jiráskova 4

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.06.2018 10:14:00 - 30.09.2018 10:17:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: komplet
 Požadované množstvo: 1,0000

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

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 259 997,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 doplňať 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 16.05.2018 10:58:01

Objednávateľ:
 TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o.
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
 ALBERA Slovensko s. r. o.
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska