

# Kúpna zmluva č. Z202123857\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Sídlo: Primaciálne námestie 1, 81499 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
IČO: 00603481  
DIČ: 2020372596  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK237500000000025827143CEKOSKBX  
Telefón: +421 259356342

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TopKarMoto SK s.r.o.  
Sídlo: Bulharská 42, 91701 Trnava, Slovenská republika  
IČO: 35930969  
DIČ: 2021998792  
IČ DPH: SK2021998792  
Bankové spojenie: IBAN: SK7575000000004002285917  
Telefón: 0905878439

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Svahový nosič náradia  
Kľúčové slová: traktor, kosenie, žatva  
CPV: 16700000-2 - Traktory/ľahače; 16600000-1 - Špeciálne mechanizmy pre poľnohospodárstvo alebo lesníctvo; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Svahový nosič náradia
2. Pracovný adaptér typ I
3. Pracovný adaptér typ II
4. Pracovný adaptér typ III

### Položka č. 1: 1. Svahový nosič náradia

| Funkcia   |          |         |         |        |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Svahový nosič náradia - traktor so zvýšenou svahovou dostupnosťou s hydraulickým pohonom. Súčasťou výbavy svahového nosiča sú aj 3 pracovné adaptéry špecifikované v bodoch 2. - 4. tohto opisného formulára. |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Stroj nový rok výroby 2021, klasifikovaný v kategórii T4.3a   | ks       |         |         | 1      |
| Objem motora  | cm3      | 2500    |         |        |
| Počet valcov  | ks       |         |         | 4      |
| Výkon motora  | kW       | 50      |         |        |
| Krútiaci moment   | Nm       | 230     |         |        |

|  |   |      |      |  |
|--|---|------|------|--|
| Maximálna prepravná rýchlosť                                       | km/h  | 35   |      |  |
| Otáčky vývodového hriadeľa vpredu - pre pohon pracovných adaptérov | Ot/min  | 500  |      |  |
| Otáčky vývodového hriadeľa vzadu - pre pohon pracovných adaptérov  | Ot/min  | 500  |      |  |
| Maximálny odoberaný výkon na vývodovom hriadeľi                    | kW  | 40   |      |  |
| Nosnosť čelného závesu   | kg  | 1200 |      |  |
| Nosnosť zadného závesu   | kg  | 1200 |      |  |
| Bočný posuv čelného závesu   | mm  | 200  | 200  |  |
| Zabudovaná palivová nádrž  | l   | 70   |      |  |
| Maximálna prípustná svahová dostupnosť a pracovná spoľahlivosť     | stupne  | 35   |      |  |
| Celková pohotovostná hmotnosť stroja - bez pracovných adaptérov    | kg  |      | 3500 |  |
| Celková prípustná hmotnosť stroja - s pracovnými adaptérmi         | kg  |      | 5500 |  |
| Prípustné zaťaženie prednej nápravy                                | kg  | 1900 |      |  |
| Prípustné zaťaženie zadnej nápravy                                 | kg  | 1900 |      |  |
| Polomer otáčania s riadením všetkých kolies                        | mm  |      | 3700 |  |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b>  |      |      |  |
| Palivo   | nafta   |      |      |  |
| Emisná trieda podľa EU 2016/1628 stupeň 5                          | áno   |      |      |  |
| Umiestnenie motora mimo kabíny                                     | áno   |      |      |  |
| Prevedenie chladiaceho systému                                     | reverzný chod ventilátora chladiča chladiacich okruhov zabezpečujúci samočistiacu schopnosť chladiaceho systému   |      |      |  |
| Pohon stroja   | hydraulický, ovládaný (i) automaticky pomocou plynového pedálu alebo (ii) manuálne pomocou multifunkčnej páky   |      |      |  |
| Pohon stroja (pokračovanie opisu)                                  | minimálne dva (2) rýchlostné rozsahy, pričom minimálne jeden (1) pracovný s plazivým chodom od 0km - 15km   |      |      |  |
| Minimálne požiadavka na ovládanie - pohon                          | brzdy, plyn, bezpečnostný pedál ovládajúci v prípade nutnosti pohon stroja  |      |      |  |
| Čelný záves  | elektro-hydraulické odľahčenie pracovných adaptérov   |      |      |  |
| Zadný záves  | hydraulicky ovládaný trojbodový záves, spodné ramená kategórie I/II s rýchloupínaním pomocou fixačných hákov  |      |      |  |
| Zadný záves (pokračovanie opisu)                                   | tlmenie kmitov a rázov v prepravnej polohe  |      |      |  |
| Podvozok   | dvojnápravový s výkyvne uloženou prednou nápravou, pohon zadnej nápravy s pripínateľným /stálym pohonom prednej nápravy 4x4   |      |      |  |
| Podvozok (pokračovanie opisu)                                      | predvoliteľné, elektro-hydraulicky ovládané uzávierky diferenciálov prednej a zadnej nápravy uzatvárací účinok 100%   |      |      |  |
| Riadenie   | hydrostatické riadenie všetkých kolies s možnosťou prepínania riadenia prednej nápravy, riadenia zadnej nápravy, riadenia oboch náprav a riadenie tzv. psí/krabí chod |      |      |  |
| Brzdy  | dvojokruhové hydraulické prevádzkové brzdy s posilňovačom účinku a funkciou AUTOHOLD, parkovacia brzda  |      |      |  |
| Kabína   | uzamykateľná bezpečnostná kabína s dverami na ľavej strane s determálnymi sklami, účinným vetraním, klimatizáciou a kúrením   |      |      |  |
| Kabína (pokračovanie opisu)  | prídavné pracovné svetlomety pre prácu za zníženej viditeľnosti vpredu min 2ks a vzadu min 1ks  |      |      |  |
| Sedadlo obsluhy  | výškovo a pozdĺžne nastaviteľné , odpružené anatomické sedadlo obsluhy s výkyvným uložením, zvýšenou opierkou   |      |      |  |
| Ovládanie a signalizácia   | všetkých základných funkcií z kabíny obsluhy  |      |      |  |

|   |   |
|---|---|
| Ovládanie a signalizácia (pokračovanie opisu)         | možnosť ovládania predného a zadného závesu elektricky spínačmi umiestenými v dosahu obsluhy stroja stojacej pri trojbodovom závese |
| Pneumatiky  | prispôsobené pre prácu v extrémnom svahu s dezénom zamedzujúcim narušenie podložia svahu, nie šípový profil                         |
| Pneumatiky - hydraulická súprava                      | prevádzkový tlak minimálne 190bar, objem hydraulického čerpadla minimálne 25l /min., olejová nádrž minimálne 12l                    |
| Pneumatiky - hydraulická súprava (pokračovanie opisu) | tri (3) dvojčinné paralelné riadiace okruhy s plávajúcou polohou vpredu a vzadu a minimálne 1neškrtý paralelný spätný tok vzadu     |
| Elektrická výbava                                     | alternátor minimálne 100 A, akumulátor 12V minimálne 100 Ah   |

## **Položka č. 2: 2. Pracovný adaptér typ I**

| <b>Funkcia</b>   |                                |                |                |               |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Pracovný adaptér typ I je čelne nesená rotačná kladivová kosa - mulčovač.  |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Pracovný adaptér typ I   | ks                             |                |                | 1             |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Nové zariadenie tvoriace pracovné príslušenstvo svahového traktora klasifikované v kategórii „Pn“  | áno                            |                |                |               |
| Pracovné zariadenie prispôsobené pre rýchle upnutie na čelný trojbodový záves a pripojenie k čelnému pracovnému hriadeľu so vstupnými otáčkami 540 ot./min. ( ± 5%)  | áno                            |                |                |               |
| Zariadenie pracujúce na princípe horizontálne rotujúceho mulčovacieho valca (mulčovač)   | áno                            |                |                |               |
| Alternatívne prevedenie pohonu žacieho valca z pravej resp. ľavej strany (strana bude upresnená pri doručení objednávky úspešnému uchádzačovi)   | áno                            |                |                |               |
| Pracovný záber minimálne 2000mm  | áno                            |                |                |               |
| Konštrukcia mulčovacieho valca umožňujúca kosenie / mulčovanie trávnatých a krovinatých porastov rôznej akosti s max. priemerom porastu min. 5cm s istením žacieho valca proti poškodeniu náhodnou prekážkou | áno                            |                |                |               |
| Hmotnosť maximálne 600kg   | áno                            |                |                |               |
| Náter kovových častí v špeciálnom vyhotovení s ochranným antikoroziným účinkom odolný voči bežným poveternostným vplyvom   | áno                            |                |                |               |

## **Položka č. 3: 3. Pracovný adaptér typ II**

| <b>Funkcia</b>  |                                |                |                |               |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Pracovný adaptér typ II je čelne nesená rotačná kosa s bočným vyhadzovaním.   |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Pracovný adaptér typ II   | ks                             |                |                | 1             |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Nové zariadenie tvoriace pracovné príslušenstvo svahového traktora klasifikované v kategórii „Pn“   | áno                            |                |                |               |
| Pracovné zariadenie prispôsobené pre rýchlo upnutie na čelný trojbodový záves a pripojenie k čelnému pracovnému hriadeľu so vstupnými otáčkami 540 ot./min. ( ± 5%) | áno                            |                |                |               |
| Pracovný záber minimálne 2000mm, počet rotujúcich nožov s prekrytím žacej plochy minimálne 3 ks, nastavenie výšky kosenia v rozmedzí 30 – 100mm                     | áno                            |                |                |               |

|  |     |
|--|-----|
| Bočné vyhadzovanie pokosenej hmoty v prevedení s odsávaním do kontajnera a klapkou určenou na prácu bez odsávacieho kontajnera | áno |
| Hmotnosť maximálne 390kg   | áno |
| Náter kovových častí v špeciálnom vyhotovení s ochranným antikoroziným účinkom odolný voči bežným poveternostným vplyvom       | áno |

**Položka č. 4: 4. Pracovný adaptér typ III**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Pracovný adaptér typ III - odsávací kontajner.   |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Pracovný adaptér typ III   | ks                      |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Nové zariadenie tvoriace pracovné príslušenstvo svahového traktora klasifikované v kategórii „Pn“                        | áno                     |         |         |        |
| Pracovné zariadenie prispôsobené pre rýchlo upnutie na zadný trojbodový záves kategórie I / II                           | áno                     |         |         |        |
| Minimálny priemer odsávacieho ventilátora 500mm, minimálny priemer odsávacej hadice 200mm                                | áno                     |         |         |        |
| Minimálny objem zásobníka na pokosenú hmotu 2,0m <sup>3</sup>  | áno                     |         |         |        |
| Minimálna vyprázdňovacia výška zásobníka 1950mm  | áno                     |         |         |        |
| Hmotnosť odsávacieho kontajnera maximálne 650kg  | áno                     |         |         |        |
| Náter kovových častí v špeciálnom vyhotovení s ochranným antikoroziným účinkom odolný voči bežným poveternostným vplyvom | áno                     |         |         |        |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov   |
|---|
| 1. Vráťane dopravy na miesto plnenia.   |
| 2. Vráťane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny a odovzdania (i) manuálu na obsluhu stroja v slovenskom jazyku a (ii) technického preukazu.   |
| 3. Vráťane uvedenia stroja do prevádzky a odskúšania jeho funkčnosti, pričom ponúkaný stroj spĺňa požiadavky Vyhlásenia o zhode EU a CE certifikáciu.   |
| 4. Svahový nosič náradia, svojim výkonom musí byť spôsobilý na prevádzku v premávke na pozemných komunikáciách v SR v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EU.  |
| 5. Vráťane 100 servisných hodín poskytnutých do 24 hod. od doručenia písomnej požiadavky.   |
| 6. Zmluvná cena je stanovená ako pevná a zahŕňa: (i) cenu stroja vrátane ceny troch pracovných adaptérov, (ii) náklady na dopravu stroja do miesta plnenia vrátane vykládky, (iii) náklady na inštaláciu, uvedenie stroja do prevádzky a jeho odskúšanie, (iv) zaškolenie max. 3 osôb a (v) poskytnutie bezplatných 100 servisných hodín špecifikovaných v bode 5. osobitných požiadaviek na plnenie. |
| 7. Požadovaný termín dodania predmetu je do 60 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy, pričom termín dodania tovaru oznámi dodávateľ e-mailom najmenej 3 dni vopred kontaktnej osobe objednávateľa.   |
| 8. Požaduje sa do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy predložiť podrobný rozpočet k cene celkom z ponuky úspešného uchádzača s uvedením názvu tovaru, JC bez DPH, DPH, JC s DPH, ceny celkom bez DPH a ceny celkom s DPH. Všetky ceny musia byť zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.   |
| 9. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru v prípade, ak dodávaný tovar nespĺňa kvalitatívne požiadavky a nie je dodaný v súlade s podmienkami tejto zmluvy, právnymi predpismi a technickými normami.   |
| 10. Predpokladom na vystavenie faktúry je zmluvnými stranami podpísaný dodací list/preberací protokol, ktorý obsahuje najmä súpis položiek dodaného tovaru, jeho množstvo, jeho celkovú cenu bez DPH a s DPH, sadzbu DPH a číslo zmluvy.  |
| 11. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej vystavenia dodávateľom.   |
| 12. V prípade omeškania s dodaním tovaru (stroja) je dodávateľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z celkovej ceny predmetu zmluvy vrátane DPH za každý deň omeškania.  |

|   |
|---|
| 13. Požiadavka na bezplatné poskytnutie 100 servisných hodín autorizovaným servisom. Doručenie do servisu a vrátenie na náklady dodávateľa, v prípade, že servis nebude vykonaný v mieste dodania predmetu zákazky.   |
| 14. Nedodržanie ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v osobitných požiadavkách na plnenie sa bude považovať za porušenie zmluvných podmienok podstatným spôsobom.   |
| 15. 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 odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z.. |
| 16. Predložením ponuky uchádzač vyhlasuje, že si je vedomý, že sa na konanie v tomto verejnom obstarávaní vzťahuje etický kódex záujemcu/uchádzača vydaný UVO.  |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Bratislavský  
 Okres: Bratislava I  
 Obec: Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
 Ulica: Bazová 8

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

23.12.2021 14:00:00 - 24.02.2022 11:01:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok  
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 97 083,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 116 500,00 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202123857

V Bratislave, dňa 22.12.2021 14:48:01

Objednávateľ:  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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