

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka **1 ks Mercedes-Benz Unimog U 430 (použitý) a 1 ks čelní sněhový pluh Schmidt Tarron 32.1** (dále jen „zboží“). Podrobný popis zboží vč. Technické specifikace je uveden v Příloze č.1 a Příloze č.2 této smlouvy, které je nedílnou součástí.
2. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují (technický průkaz vozidla, technické průkazy výměnných nástaveb, originální servisní dokumentace, pokyny pro obsluhu a údržbu v českém jazyce, odzkoušení a zaškolení pracovníků kupujícího).
3. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
4. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu dle článku IV. této smlouvy.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena zboží je stanovena dohodou prodávajícího a kupujícího ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v souladu s nabídkou prodávajícího a je následující:

Cena za předmět smlouvy

Kupní cena bez DPH	Kč	3 920 500,00
DPH 21 % činí	Kč	823 305,00
Cena celkem za předmět smlouvy vč. DPH činí	Kč	4 743 805,00

V. Platební podmínky

1. Kupní cena zboží ve výši dle článku IV. a v provedení dle přílohy č. 1 a č. 2 této smlouvy je pevná a bude účtována v Kč, a to na základě faktury - daňového dokladu vystaveného dle platných daňových zákonů včetně DPH v platné výši ke dni zdanitelného plnění.
2. Kupní cena bude kupujícím uhrazena s lhůtou **splatnosti faktury do 30 dnů** od data protokolárního předání zboží kupujícímu nebo dle dalších ujednání. Daňový doklad vystavený prodávajícím musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Prodávající se zavazuje neúčtovat žádné další výlohy nad rámec projednaných nabídek spojených s dodávkou zboží.
4. Kupní cenu je možno po dobu trvání této smlouvy změnit v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na její výši, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že po dobu trvání této smlouvy dojde ke snížení sazby DPH, bude sjednaná kupní cena z tohoto důvodu snížena.

VI. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v místě předání nejpozději do **31.12.2023**.
2. Místo předání zboží je v provozovně prodávajícího na adrese Plzeňská 2599, Rakovník nebo dle dalších ujednání. Odzkoušení zařízení a zaškolení pracovníků kupujícího provede prodávající bezplatně. Přejímka bude potvrzena prodávajícím a kupujícím podpisem předávacího protokolu.
3. Kupující se stává dle ustanovení § 2132 občanského zákoníku vlastníkem zboží podpisem předávacího protokolu a úplným zaplacením kupní ceny zboží.
4. Kupující je oprávněn dnem podpisu předávacího protokolu nakládat se zbožím k účelu jeho užití. Zboží je do doby úplného zaplacení kupní ceny majetkem prodávajícího.
5. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují: TP vozidla a TP pluhu, návod na obsluhu a údržbu v českém jazyce.

VII. Záruční a servisní podmínky

1. Prodávajícím bude na zboží poskytnuta **záruka v délce 36 měsíců/4 500 Mth pro vozidlo MB Unimog U430 a v délce 24 měsíců pro čelní sněhový pluh SCHMIDT Tarron 32.1**.
2. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí zboží kupujícím.
3. Záruka podle tohoto článku se nevztahuje na vady zboží vzniklé poškozením zboží způsobeným třetími osobami a / nebo kupujícím při užívání zboží v rozporu s návodem k použití a údržbě zboží, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady zboží.
4. Záruční a pozáruční servis zboží bude poskytován prodávajícím na základě samostatných objednávek v termínech, cenách a za obchodních podmínek platných u prodávajícího v době realizace.

VIII. Sankce

1. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny dle této smlouvy za den za každý stroj dodaný po termínu dle této smlouvy.
2. V případě prodlení kupujícího s placením faktury za dodané zboží uhradí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky kupní ceny za každý započatý den prodlení.

IX. Ostatní ujednání

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí ustanovení občanského zákoníku. Závazky založené touto smlouvou lze měnit výlučně na základě dohody prodávajícího a kupujícího ve formě písemných dodatků. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci poslední ze smluvních stran a je vyhotovena ve dvou (2) exemplářích s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden (1) exemplář.

2. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a svobodné vůle a že nebyla uzavřena v tísní ani jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto připojují své podpisy.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 a Příloha č. 2 s uvedením technické specifikace.

V Rakovníku dne 29.11. 2023

V Otovicích dne 28.11.2023

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Ing. Ladislav Vybíral
jednatel

.....
Ing. Martin Leichter, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Pavel Raška
člen představenstva

Nabídka

Pro: ÚSKK, a.s., Na Vlečce 177, Otovice

Použitý stroj

Mercedes-Benz Unimog U 430 4x4



Technická data vozidla

Výrobní typ (B.m.) 40512512

Typ: U430

Rozvor: 3600 mm

Pohon: 4x4

Výkon motoru: 220kW (299 PS) Výrobní číslo

vozidla: W1T4051251V269227 Rok výroby:

2/2022

Stav tachometru: cca. 25 000 km

Stav motohodin: cca. 1 200 Mth

Barva

MB 2603 komunální oranžová

Pneumatiky

F18LLA 90 385/65 R 22,5 Continental HDC (162K) silnice/terén

Pneumatiky ks: 4 + rezerva

Seriová výbava vozidla

- AZ1 stálý přenos zadní nápravy i $\lambda = 6,377$
 - Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
 - Zadní náprava portálová.
 - Přední náprava portálová.
 - Vinuté pružiny s progresivním průběhem odpružení
 - Nápravy s podélnými příčnými stabilizátory, tlumiče pérování
 - Sensor na kondenzát v tlakovém systému brzd
 - Pneumaticky ovládané, koteručové brzdy na obou nápravách
 - Nízkotlaký systém brzd
 - Systém brzd s ABS, vypínatelné pro jízdu v terénu
 - Zátěžové brzdy (EBLF)
 - Parkovací brzda se zásobníkem vzduchu, působnost na zadní nápravu Přípojka tlakového vzduchu
 - Kompresor, 310l/min-13bar, wartungsfrei, wassergek.
 - Vyhřívání vysoušeč vzduchu
- C1R Rozvor 3600 mm
 - hydraulické servořízení
 - Stabilní rám
 - Integrovaný nosník pro montáž čelní upínací desky
 - V rámu integrované připojovací body pro nástavby
 - Ochrana podvozku proti korozi Dinol
- D6F Integrovaná klimatizace
 - Multifunkční volant, vč. možnosti nastavení
 - Popelník
 - Háčky na oděv
 - El. ovládaná okna dveří kabiny na obou stranách
 - Odkládací síťka na zadní stěně kabiny
 - Podlaha kabiny s možností úprav
 - Kabelové průchodky do kabiny
 - Topení, větrání, vnitřní oběh vzduchu, pylový filtr
 - Ovládací páčka vpravo pod volantem - pojezd
 - Ovládací páčka pod volantem vlevo - dálková světla, stěrače
 - Odkládací přihrádky
 - Střešní vnitřní konzole pro tachograf a radio
 - Střední konzole s ovládacími prvky, 2 přihrádky
 - Dveřní polstrování s armaturou a držáky lahví
 - Vnitřní osvětlení kabiny, čtecí světla pro řidiče i spolujezdce
 - 3-bodové automatické bezpečnostní pásy
- DUP0 typ provedení
 - El. zásuvka pro přívěs 24 V, 15-pólů
 - Palubní napětí 24 V
 - Akumulátory 2 x 12 V, 140 Ah
 - Alternátor 28 V/100 A
 - Elektronická schránka v kabině, zásuvka na diagnostiku
 - Zásuvka stálého proudu 24 V/14 A na střední konzoli
 - El. instalace dle EMV
- FP3 Pevnost kabiny dle ECE-R-29/03
 - Hydraulika sklápění kabiny
 - Zpětná zrcátka el. vyhřívána a ovládaná
 - Vyhřívání širokoúhlé zrcátko
 - Rampové zrcátko.
 - Kabina MB, skelná vlákna, korozi odolná
 - Krátký přesah kabiny, maximální výhled z kabiny
 - Dešťový senzor, automatická denní světla
 - Panoramatické přední okno, tepelně izolační
 - Protažení okének dveří dolů pro zvýšení bezpečnosti provozu
 - Okénko v zadní stěně kabiny
 - Stěrače třírychlostní s intervalem, ostřikovač
 - Komfortní uložení kabiny na čtyřbodové, odpružené
 - Kryt motorového prostoru zvedací, odnímatelný
- GM2 Chlazení převodovky, olej/vzduch
- GN1 Převodovka typ UG130

Jednokotoučová suchá spojka,
samostavěcí Elektro pneumatické řazení
EPS
Permanentní pohon 4x4 s uzávěrkou mezinápravového dif.
Elektro pneumatické reverzní řazení EQR
J90 Příprava pro Truck Data Center 6 (FB Card)
ON-Bord diagnostika
Kombiinstrument s úhlopříčkou 10, 4 mm
K3T AdBlue-nádrž 25 l
Uzamykatelný uzávěr nádrže
Koncovka výfuku nahoru
Výfukové potrubí s kontrolou NoX
Palivová nádrž 200 l, Alu
Denní svícení
Regulace sklonu světel
Bi-halogenové hlavní osvětlení, umístěno v nárazníku
6-ti komorová koncová světla vč. odrazek
Poziční světla vpředu
M2D Motor OM936, R6, 7,7 l, 220 kW (299 PS), 1200 Nm
M4X Provedení motoru Euro VI, E
M5V Systém brzd High Performance Engine MD8
Krouticí moment 1380 Nm
Chladič pnicího vzduchu, turbo
Elektronické řízení motoru pro jízdu nebo práci
Elektronický ruční plyn
Vnější odhlučnění dle ECE-R51
Hydrostatický pohon ventilátoru chladiče s vodním chlazením
Komín sání vzduchu s filtrem a odlučovačem nečistot
Servisní interval, 1400 mth/35000 km
Spojovací zařízení vpředu s jistícím kolíkem Tempomat / temposet.
Ochrana proti nechtěnému nastartování - pedál spojky
Omezovač rychlosti na 90 km/h, ECE
V1W Standard
VB7 Nosič nástaveb
VG7 Unimog -modelová generace 1
Palubní nářadí
2x zakládací klín
Z5Y Vozidlo pro pravostranný provoz

Zvláštní výbava vozidla

A1W Uzávěrka diferenciálu na přední nápravě.
B5B Dvouhadicové brzdy přívěsu
C50 VarioPilot (výměnné řízení vlevo - vpravo). C7H
Boční zábrany proti podjetí
CP3 čelní pracovní deska dle EN 15432-1, typ F1/C, vel 3
DB3 Komfortní sedadlo s spolujezdce s vyhříváním
DF3 Komfortní sedadlo s vyhříváním pro řidiče.
DG1 Přídavná ovládací páčka vlevo
E33 Hlavní vypínač na akumulátorové schránce. E40
ABS-zásuvka přívěsu 24V, 7-polů/ 5-Pin E45
Zásuvka vpředu 24 V, 7 polů
E6Z Akustická signalizace zpětného chodu
EF2 Přední kamera
EF3 Zpětná kamera
EM5 Monitor pro kamerový systém
EV3 El. instalace 24 V s vypínačem pro střešní světla
FT6 Rozšířené držáky zpětných zrcátek.
G34 EasyDrive - hydrostatický pojezd
G49 Automatizovaná převodovka (automatic Shift (EAS), možnost manuální volby
H43 Hydraulický válec pro sklápění korby
HE1 Hydraulika ovládní korby
HN3 Hydr.zařízení , 2 okruhy, plně proporcionální, odlehčování pluhu
J10 Tachograf digital, 2. generace, ADR J1S
Výrobce tachografu VDO

J48 Výstražná kontrolka sklápění korby
J5S Radio, s USB – vstupem a Bluetooth LB3
Maják , LED, oranžové v levo na stativu
LE4 Pracovní světla LED na zadní stěně kabiny
LL8 Skupinové světlomety na, A-Sloupku výškově stavitelné
M74 Rychločisticí systém chladiče Clean-Fix.
N08 Čelní mechanická hřídel
P01 Rychlovýměnné zařízení korby P60
Roznášecí mezírám pro nástavby PB8
Korba, rozměry 2900x2075x400
Q94 Zadní spojovací zařízení Ringfeder, čep 40 mm
QA1 Zartížení tažného zařízení, ZAA max. 20t
R41 Rafky kol 11.75x22.5
R8P Rezervní kolo
TP4 Hmotnostní varianta 13,0 t (6,8/7,5 t)
X1S Sdružený přístroj v češtině
XG3 Prodloužená záruka na vozidlo 36 měsíců od 1. registrace nebo max. 4500 Mth Y42
Hydraulický zvedák 10 t
ZL4 Podklady pro COC
 Lékárnička
 Sada žárovek
 Reflexní vesta

Dodatečné úpravy na vozidle (v ceně)

Dodání potahů do vozidla
Montáž pracovního světlometu na konec rámu vozidla
Příprava elektroinstalace pro napájení mýtné krabičky
Příprava elektroinstalace na konec rámu vozidla pro napájení přívěsu
Montáž záznamové kamery za čelní okno
Propojení vozidla s přívěsem
Zaškolení obsluhy
Předání vozidla zákazníkovi

Cena

Cena nabízeného použitého vozidla v Kč bez DPH	3 550 500,00
DPH 21%	745 605,00
Celkem vč. DPH	4.296 105,00

Doba dodání

Termín dodání 11/12/2023.

Platební podmínky

Platba na základě faktury – daňového dokladu se splatností do 14 dnů po protokolárním předání zboží kupujícímu na základě předávacího protokolu.

Dodavatel se zavazuje neúčtovat žádné další výlohy nad rámec projednaných nabídek spojených s dodávkou navrhovaného nářadí. Případné změny jsou předmětem dalšího ujednání při osobním jednání v Rakovníku.

Místo předání

CROY s.r.o. Rakovník nebo dle dalších jednání

Dokumentace

Technický průkaz. Nosič výměnných nástaveb

Návod k obsluze

Záruční podmínky

36 měsíců od 1. registrace vozidla do 22.2.2025 nebo 4 500 Mth podle stavu, který nastane dříve

Poznámka:

Ceníková cena nového vozidla ve srovnatelné výbavě s termínem dodání v 04/2024 je 4 340 000 Kč bez DPH

Fotodokumentace



USKK Karlovy Vary

Čelní sněhový pluh SCHMIDT Tarron MS 32.1 r.v. 2022-skladový

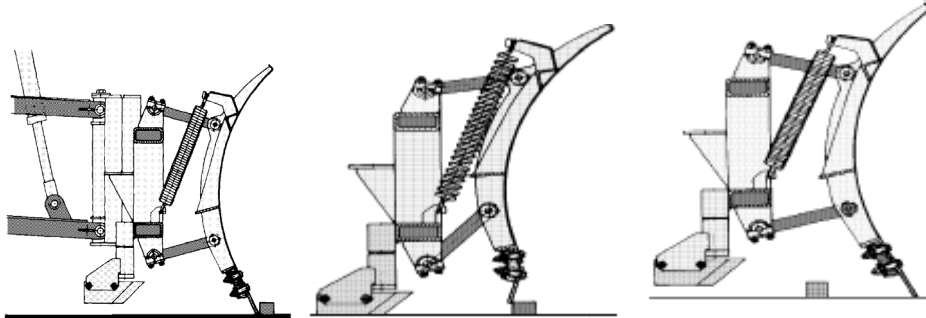


Sněhový pluh dělený odpružený **SCHMIDT Tarron MS 32.1**

Sněhový pluh typu Tarron MS je určen pro agresivní odklízeč práce v těžkých podmínkách na vozovkách v obcích i mimo obce. Zakřivená radlice se zvýšeným okrajem na pravé straně (serie) s pracovním úhlem ostří pluhu 25° zajišťuje optimální odhoz i při velkém množství sněhu a při jeho různých strukturách.

Základní provedení:

Pluhy jsou vybaveny automatickým jištěním proti poškození při najetí na překážku. Jednotlivé díly radlice jsou uloženy na vulkolanových těhlicích se čtyřmi táhly na centrálním nosném rámu, táhla jsou tuhá, odolná proti torznímu namáhání, uložena ve speciálních pouzdrech. Tím je zajištěno přesné vedení každého dílu pluhu. Při najetí na překážku vykoná příslušný díl radlice (segment) složený pohyb – pohyb celého segmentu vzad a současně nadzdvížení celého dílu pro překonání překážky.



Tlumící lišta umístěná mezi břitem a tělesem pluhu (ne u gumového ostří) absorbuje energii vznikající při jízdě a pozitivně ovlivňuje rezný úhel pluhu při vysokých rychlostech.

Pluh je hydraulicky přestavitelný vpravo i vlevo pomocí dvou hydraulických válců vč. tlakového jištění, je opatřen držáky pro opěrná kola popř. plazy

Zařízení pro připevnění na vozidlo - parallerogram na čelní připevňovací desku, hydraulické zdvihání a spouštění s možností aretace polohy, zařízení pro příčné kopírování s vyrovnáním polohy pluhu pomocí tříramenného zavěšení.

Systém protikorozní ochrany je zajištěn systémovými opatřeními při konstrukci a výrobě - minimalizace délky svárů, metalické otryskání svařenců před povrchovou úpravou, chemické a následně vícevrstvé ošetření povrchu proti korozi. Lakování RAL 2011.

Čas montáže a demontáže cca 10 minut

Technické parametry:

Typ pluhu	MS 32.1
Výška pluhu vlevo	1.060 mm
Výška pluhu vpravo	1.200 mm
Šířka záběru v přímém nastavení	3.400 mm
Šířka odklízecí při šikmém nastavení 32°	2.880 mm
Šířka odklízecí při šikmém nastavení 36°	2.750 mm
Hmotnost pluhu ca.	1.180 kg
Počet dílů	4
Úhel postavení ostří	25°
Stranová přestavitelnost	vpravo/vlevo 32°/36° hydraulicky z kabiny

Vybavení pluhu Tarron MS 32:

-	Blok hydrauliky pro
- ovládání pluhu, sada hydrauliky	
-	Vyměnitelné ostří ocel
-	Sada připevňovacích dílů
- pro čelní desku dle DIN 76060 vel 3	
-	Osvětlení pluhu LED
-	Protisněhový štít –
- Elastomerová ochrana	
- vpravo	Zvednutý horní okraj pluhu
- vpravo/vlevo	Boční ochrana pluhu
-	Pojezdové plazy, vulkolan
-	Barva RAL 2011

Kupní cena

<i>Typ stroje</i>	<i>Kč</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>Celkem</i>
Čelní sněhový pluh Tarron 32.1	370.000,-	77.700,-	447.700,-

Cena nového pluhu: dodávka březen 2024 – 425.000,- Kč bez DPH.

Dodací podmínky

- a) Lhůta plnění: listopad/prosinec 2023
b) Místo plnění: Rakovník, vč. zaškolení obsluhy
c) Dokumentace: Technický průkaz. Návod na obsluhu v českém jazyce, katalog náhradních dílů.
Součástí dodávky je protokolární předání vozidla zákazníkovi vč. zaškolení obsluhy.

Záruční doba pluhů Schmidt 24 měsíce

Záruční a pozáruční servis - firma CROY, s.r.o, Rakovník

V Rakovníku, 10.11.2023

