

KUPNÍ SMLOUVA č. 1/09/051/23

(dále jen „smlouva“)⁶

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku.

I. Smluvní strany

CROY s.r.o.

se sídlem: Plzeňská 2599, 269 01 Rakovník
IČO: 451 47 647
DIČ: CZ 45147647
zastoupená: Ing. Ladislavem Vybíralem, jednatelem
tel. (+420) 313 251 111
fax. (+420) 313 517 095
e-mail: zeman@croy.cz
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložka 9201

(dále jen „prodávající“)

a

Údržba silnic Karlovarského kraje, a. s.

se sídlem: Na Vlečce 177, 370 10 Otovice
IČO: 26402068
DIČ: CZ 26402068
zastoupená: Ing. Martinem Leichterem, MBA, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Raškou, členem představenstva
tel: (+420) 353 504 207
e-mail:
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddílu B, vložka 1197

(dále jen „kupující“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením §2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy ČR.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku č. 1 této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.

Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka **nosiče výměnných nástaveb Mercedes Benz Arocs 5 – 1836 a zametací nástavby FAUN Viajez 7RLMW** (dále jen „zboží“). Podrobný popis zboží vč. Technické specifikace je uveden v Příloze č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují (technický průkaz vozidla, technický průkaz výměnné nástavby, 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	7 341 000,00
DPH 21 % činí	Kč	1 541 610,00
Cena celkem za předmět smlouvy vč. DPH činí	Kč	8 882 610,00

V. Platební podmínky

1. Kupní cena zboží ve výši dle článku IV. a v provedení dle Přílohy č. 1 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 **do 31. 1. 2024**.
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.

VII. Záruční a servisní podmínky

1. Prodávající poskytne záruku na předmět smlouvy v trvání do 31. 12. 2025.
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. V případě, že prodávající bude v prodlení proti termínu dodání zboží uvedeného v článku č. VI. této smlouvy, může kupující uplatnit vůči prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý započatý kalendářní den prodlení.
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.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Vztahuje-li se však na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění; uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
3. Smlouva je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.
4. Prodávající bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňující dálkový přístup. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
5. 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.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 – Technická specifikace

V Rakovníku dne 28.12.2023

V Otovicích dne 27.12.2023

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Josef Kodet
jednatel

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

.....
Ing. Pavel Raška
člen představenstva

Technická specifikace

ÚSKK, a.s.
Na Vlečce 177
360 01 Otovice

Mercedes Benz Arocs 5 – 1836, nosič výměnných nástaveb Zametací nástavba FAUN Viajez 7RLMW předváděcí stroj



Technické parametry

Výrobní vzor: 96400712
Model: Mercedes-Benz Arocs
Druh vozidla: Komunální podvozek
Typ vozidla: 1836 4x4
Výkon motoru: 265 kW
Celk. hmotnost: 19 000 kg
Rozvor: 4 200 mm

Konfigurace vozidla

Lakování

LZ Kabina řidiče: MB 9147 bílá arktická

Pneumatiky

1. náprava:	2x 385/65 R 22,5 Bridgestone	W48KHA 75 Regionální RR* řízená
2. náprava:	4x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F18K29 75 S+G silnice/terén
Rezervní kolo:	1x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F18K29 75 S+G silnice/terén

Sériová výbava

A1Y Přední náprava, rovné provedení
A2G Zadní náprava 13,4 t, talířové kolo 300, planetová
Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
B1B Elektronický brzdový systém s ABS a ASR
B1F Vyhřívání sys. rozvodu stlač. vzduchu (APU/EAPU)
B1H Ovl. el. jedn. stlač. vzduchu park. brzdy, střed
B1Z ABS - vypínatelné
B2B Brzdy bubnové na přední i zadní nápravě
B2X Parkovací brzda elektronická, s funkcí Hold
B4A Kondenzační senzor pro stlačený vzduch

B4M Vzduchojem ocelový
Adaptabilní brzdové světlomety
Parkovací brzda, zvukové varování
Přípojka stlačeného vzduchu vpředu
C6C Servořízení jednookruhové
C6J Čerpadlo posilovače řízení, neřízené
C6Q Stabilizátor přední nápravy

C7A	Zábrana proti podjetí, zadní
C7J	Držák akumulátorů, uspořádání vedle sebe
C8F	Blatníky převozní
CLW	Chlazení oleje řízení Rastr montážních děr na rámu, souvislý
D0S	Tlakovzdušná přípojka v kabině řidiče
D1N	Sedadlo spolujezdce, sklopný sedák
D5Y	Koberečky gumové
D6F	Klimatizace
D6Z	Filtr ventilace hrubý (pro stavební provoz)
D8A	Střešní poklop/střešní větrací klapka Volant multifunkční Držák lahví Okna elektricky ovládaná, na obou stranách Vchodové světlo na vnitřní straně dveří Odkládací prostor, velikost A4
DUP0	Konfigurační kód
E1C	Akumulátory 2 × 12 V / 220 Ah, bezúdržbové
E3E	Zásuvka přídatná 12V/15A, u nohou spolujezdce
E3L	Zásuvka 24 V/15 A, u nohou spolujezdce
E3W	PSM 2. generace
E4B	Rozhraní pro přenos dat FMS 2.0 (fleet management)
E4C	Přídavné funkce pro výrobce nástavby
E5A	1 spínač pro elektroinstalaci nástavby
E5B	2 spínače pro elektroinstalaci nástavby
E5H	Spínač nočního svícení, zelený
F0G	Boční modul, vozidlo kategorie N3G
F0Y	Kryt zrcátka pro stavební provoz
F2C	Varianta podlahy, střední tunel
F2G	Šířka kabiny 2,30 m
F2N	Kabina, uložení 600 mm
F3W	Kabina sklápěcí mechanicko-hydraulicky
F4H	Zadní stěna kabiny bez oken
F5Y	Lišta A-sloupku pro úsporu paliva
F6C	Čelní sklo determální
F6I	Čelní zrcátko, vyhříváné
F7B	Nárazník, s ocelovými rohy
F7D	Nárazník vpředu s tažným okem, tažná hubice
F7Y	Vstup do kabiny řidiče levý/pravý, pohyblivý
F8B	2 klíče s dálkovým ovladačem
F8E	Centrální zamykání
F8F	Centrální zamykání komfortní Kabina zesílená Aerodynamicky zakryté rohy Rampové zrcátko
G0R	Šroubované nosné vzpěry převodovky
G2C	Převodovka G 230-12/11,7-0,78
G4E	Převodovka rozd. VG 3000-3W, 1,04, raditelný pohon
G5A	Jednokotoučová spojka

G5G	Řazení automatizované Mercedes PowerShift 3
J1O	Tachograf digitální, 2. generace
J1S	Tachograf VDO
J3U	Možnost aktivace v aplikaci FleetBoard Manager
J3V	Truck Data Center 7
J6A	Classic cockpit
J8Y	Příprava pro Truck Data Center 7
	Diagnostika On-Board
	Palubní počítač
	Systém údržby
K0T	Hlavní nádrž, vlevo
K3V	Nádrž na AdBlue, 60 l
K5M	Uzávěr nádrže uzamykatelný
K7D	Výfukový systém, výfuk vyveden vpravo
L0A	Osvětlení vozidla podle předpisu UN-R 48.06
L1I	Světlomety mlhové vpředu, denní svícení LED
L2H	Poziční světla, blikající
	Obrysová světla boční
	Ambientní osvětlení
	Obrysová světla LED
M0C	Spodní kryt proti víření prachu
M0Q	Protihlukové zakrytování dle předpisu ECE NGL, úro
M2P	Motor OM470, R6, 10,7 l, 265 kW (360 k), 1800 Nm
M5A	Motor OM470, 2. generace
M5C	Motor v provedení Euro VI, D
M5V	Motorová brzda, zvýšený výkon
M6L	Kompresor dvouválcový
M7I	Ochrana chladiče před hmyzem
M7J	Ochranný kryt pod nárazníkem
M7V	Chlazení pro velmi horké oblasti
M8B	Sání vzduchu za kabinou, vně
N6Z	Chladič převodového oleje
P0Q	Kryt podběhu a motoru
Q8M	Příčnick zadní, níže umístěný, zesílený
	Příčnick zadní, neutrální, pozice
R0Z	Kryty matic kol
R1Q	Ráfky 9,00 × 22,5
S5A	Omezovač rychlosti 90 km/h (ECE)
S5Z	Tempomat a temposet
U2G	Výfukový box
V0T	Vozidlo třídy N3G, off-road
V1B	Arocs
V1W	Standard
V2J	Arocs – modelová generace 5
V8A	Číslo podvozku VIN
X1S	Štítky a dokumentace česky
X2E	Typový štítek, EU
X3Z	Záruka na hnací řetězec, 3 roky / 250 000 km
X3CA0N	TRUCKTraining – školení pro 2 řidiče
Y4J	Klín podkládací, 2 ks

Y4R	Nástavec pro huštění dvojmontáže, bezdušové pneu
Y4W	Nářadí, rozšířené
Y4Z	Tlakovzdušná pistole, s hadicí
Z4O	Profil nádrže, úzký
Z4Q	Profil nádrže, nízký
Z5D	OM 470
Z5X	Levostranné řízení
Z5Y	Vozidlo pro pravostranný provoz

Vybavení dle určení: komunální vozidlo

A1E	Přední náprava 9,0 t, přední pera 10,5 t (zimní služba)
A1W	Uzávěrka diferenciálu přední nápravy
A6A	Stálý převod $i = 4,571$
B5B	Brzda přívěsu, 2 vedení
C0W	Zadní převis 1800 mm
C2I	Rozvor 4200 mm
C5O	Příprava pro speciální zařízení montované vpředu
C5P	Rám šroubovaný
C6L	Posilovač řízení zesílený, od 9 t
C7I	Kryt akumulátorů, uzamykatelný
C9J	Bez stabilizátoru zadní nápravy
C9S	Bez upevňovacích prvků na rámu
D1C	Sedadlo řidiče odpružené, komfortní
D3Q	Potah sedadla řidiče, velurový
D3T	Potah sedadla spolujezdce, velurový
D4Y	Sluneční roleta, boční, strana řidiče
D6I	Využití zbytkového tepla chladící kapaliny
D6M	Topení přídatné teplovodní, pro kabinu
D7A	Tepelná izolace kabiny zesílená
D7G	Víka úložných prostorů, na obou stranách
D9BB1O	Bez vík na odkládacím prostoru nad čelním sklem
E1M	Alternátor 28 V / 150 A
E5X	Provedení ADR/GGVS dle třídy AT
E6A	Zásuvka pro přívěs 15pólová, 24 V
E6Z	Akustická výstraha při couvání
E9G	Elektroinstalace pro dodateč. montáž spotřebičů
F0E	Kabina M, snížená střeška, 2,3 m, tunel 320 mm
F1Q	Kabina M střední
F2Y	Kabina ClassicSpace snížená, 100 mm
F3B	Uložení kabiny komfortní, ocelové odpružení
F3E	Uložení kabiny zesílené
F4X	Dvířka venkovní schránky, vlevo
F5L	Sluneční clona vnější
F6Q	Houkačka podtlaková
F8V	Světelný senzor
F8W	Dešťový senzor
G9Y	Bez Predictive Powertrain Control
J1E	Sdružený přístroj 12,7 cm, s přídatným displejem
J2K	Reproduktory, 2pásmové
J2Y	Vysílačka 24 V

J5S	Rádio s USB portem a Bluetooth
J9D	Příprava pro evidenci mytného
K1C	Nádrž 290 l, vlevo, 650 x 565 x 950 mm, Alu
K5Q	Palivová nádrž se sítkem v hrdle
K5S	Víčko ochranné pro systém dávkování AdBlue
L3A	Světlomet pracovní, spodní
L9A	Příprava pro dodatečnou montáž výstražných světel
L9B	Elektroinstalace pro přídavná světla
M8L	Cyklonový filtr pro hrubý prach
N2E	Vedlejší pohon 131-2c, čerpadlo
N7M	Ved. poh. z motoru vzadu c pro čerpadlo, ISO 7653D
Q1Y	Pera přední 9,0 t, 4-listá
Q2U	Pera zadní 13,0 t
Q7E	Tažné zařízení, komfortní, D 40, Ringfeder
Q8G	Ruční páka pro tažné zařízení, spodní
R1T	Ráfky 11,75 x 22,50, přední náprava
R8F	Držák rezervního kola provizorní
R8P	Rezervní kolo / rezervní ráfek
W0Y	Hmotnostní varianta 19,0 t (9,0/13,0)
Y4A	Zvedák 12 t / 19 t
Y4S	Náhradní žárovky, v krabičce
Y4Y	Hadice pro huštění pneumatik
Z5M	Vedlejší pohon, jednoduchý
Z5S	Vedlejší pohon pro čerpadlo, spodní poloha
JCDA	Stabilizátor, při prestavbe na vzduch.odpr., ZN
JJ3Z	Zařízení pro měření zatížení náprav
JQ3Z	Snížení rámu, s regulací zbytkového tlaku v měších
JQHL	Vzduch. odpr. na ZN, s el. regulací světlé výšky
	Reflexní vesta
	Výstražný trojúhelník
	Lékarnička

Dovybavení vozidla

Montáž 2 kusů LED majáků na střechnu vozidla

Montáž přídavných pracovních světlometů pro jízdu s pluhem pod čelním oknem

Dvouokruhová komunální hydraulika Schmidt pro pohon a ovládání pluhu a sypače Schmidt

Čelní pracovní deska Schmidt dle DIN 76060 vel. 5

Kompletní příprava pro výměnnou zametací nastavbu

Příprava pro následnou montáž sypače Schmidt

Kupní cena výše uvedeného podvozku:	2.936.000,- Kč
DPH 21%	616.560,- Kč
Celkem	3.552.560,- Kč

Zametací nástavba FAUN VIAJET 7RLMW výměnné provedení

Technické parametry

- objem zásobníku 7 m³
- objem vodních nádrží 2 200 l
- pohon nástavby je přes nastavbový motor John Deere (83 kW)
- sací ventilátor s hydraulickou spojkou
- tažené - výkyvné válcové koště
- dvě pneumaticky uzavíratelná šoupata u sání do zásobníku
- oběhový systém sání vzduchu FAUN
- jedna zametací jednotka umístěná na pravé straně a druhá zametací jednotka umístěná na levé straně

Zvláštní výbava nástavby

- hydraulický výměnný systém FAUN
- odhlučnění nástavby o 3 - 6 dB
- sací ventilátor se zvýšeným výkonem
- pneumatické přizvedávání sacích šachet
- ovládání naklápění bočních košťat z kabiny řidiče
- ochranné kryty hydromotorů bočních košťat
- dva LED pracovní světlomety pro osvětlení bočního koštěte a sací šachty na každé straně
- pneumatický ventil pro odlehčení sací šachty
- kryt hydromotoru válcového koštěte
- pneumatické zajištění válcového koštěte v transportní poloze
- funkce plošného metení (metení o záběru 3,5 m)
- zadní sací hubice s pneumatickým ovládním (zvedání a zpouštění)
- přední zkrápěcí lišta
- proplach sací turbíny
- držák pro hydrantovou trubku a klíč na nástavbě
- zásobník Economy (boční stěny, čelní stěna a zadní víko v nerez)
- prodloužený výsyp zásobníku z nerez (500 mm)
- vedení vzduchu v zásobníku z nerez
- řetězy v zásobníku
- kohout na zadních vratech pro odpouštění vody ze zásobníku
- kontrolka pro hlašení zvednutého zásobníku v kabině řidiče
- držák pro lopatu a koště
- hadice pro oplach zásobníku po vysypání nečistot
- vysokotlaká čisticí hadice (samonavijecí) o délce 20 metrů, s čerpadlem o výkonu 300 bar
- vysokotlaká čisticí lišta s 7 tryskami umístěná za válcovým koštětem

- vysokotlaká čistící lišta s 3 tryskami umístěná před sací šachtou
- záruka na nástavbu 36 měsíců nebo 3 600 Mth
- zadní ruční sací zařízení
- lakování nástavby – bílá MB 9147
- na zadním víku nástavby výstražná oranžová alej Holomý

LED A TC 36 / 38

Nízkoprofilová LED alej 6 - prvková / 8 - prvková

- výška pouze 24 mm, hloubka 38 mm
- délka 673 mm / 6 modulů, 888 mm / 8 modulů
- nová generace LED optiky pro excelentní světelný výkon
- univerzální napájecí napětí 12 V / 24 V
- oranžová barva
- max. proudový odběr:
 - LED A TC 36: 1,8 A / 12 V, 1,1 A / 24 V
 - LED A TC 38: 2,4 A / 12 V, 1,5 A / 24 V



Kupní cena nástavby dle výše uvedené specifikace:	4.425.000,- Kč
DPH 21%	929.250,- Kč
Celkem	5.354.250,- Kč

Kupní cena kompletního vozidla dle uvedené specifikace:

7.341.000,- Kč

DPH 21%	1.541.610,- Kč
Celkem	8.882.610,- Kč

V Rakovníku, dne 21.prosince 2023

B. Zeman