

K U P N Í S M L O U V A

podle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Dodávka sypací nástavby pro chemický posyp

číslo smlouvy prodávajícího: 199/22

číslo smlouvy kupujícího: 52/P/2022

1. Smluvní strany

1.1. Kupující: **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupen: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
Tel: 387 021 010
IČO: 70971641
DIČ: CZ70971641

Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č.úctu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: 387 021 014

jako „kupující“ na straně jedné

1.1. Prodávající: **KOBIT, spol. s r.o.**
Sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6
Zastoupený: **Ing. Petrem Nožičkou, jednatelem společnosti**
tel.: [redacted]
IČO: IČO: 44792247
DIČ: DIČ: CZ44792247

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č. účtu: 5016230911 / 5500

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl C, vložka 5528, datum zápisu 4. prosince 1991

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Petr Nožička tel.: [redacted]

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Petr Nožička tel.: [redacted]

jako prodávající na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je realizace zakázky č. **52/P/2022** ze dne **13.4.2022**, zadané podle směrnice JČK o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

3. Vymezení a předmět plnění

3.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něho vlastnické právo k předmětu smlouvy (dále také jako „zboží“) uvedenému níže a specifikované v nabídce ze dne **2.5.2022** a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit kupní cenu podle čl. 4 této smlouvy

3.2. Předmět koupě:

Dodávka sypací nástavby pro chemický posyp

Dodávka kompletně nového stroje.
(technická specifikace viz nabídka prodávajícího)

4. Kupní cena

Sypací nástavba SYKO 5H (bez DPH)	985 000,- Kč
DPH 21 %	206 850,- Kč
Smluvní cena celkem včetně DPH	1 191 850,- Kč

Cena je stanovena jako pevná a v max. přípustné výši po celou dobu plnění smlouvy. Prodávající v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy.

V ceně budou zahrnuty veškeré DPH a jiné daně, přepravné včetně pojištění spojeného s přepravou na místo plnění, náklady na veškeré nabídnuté služby včetně zaškolení obsluhy a další náklady spojené s předáním a montáží stroje na místě plnění.

5. Dodací a platební podmínky

- 5.1. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího. Převzetí potvrdí datovaným podpisem na přejímacím protokolu.
- 5.2. Platba bude uhrazena do 21 dnů od doručení faktury kupujícímu (razítko podatelny). Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zák.č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a náležitosti uvedené v občanském zákoníku. Uvedená cena bude platná po celou dobu realizace zakázky.
- 5.3. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí. Prodávající v takovém

případě vystaví novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, do uplynutí této nové lhůty splatnosti není kupující v prodlení se zaplacením faktury.

5.4. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy považují nedodání zboží po uplynutí 30 dnů od dodací lhůty a nezaplacení kupní ceny do 14. dnů od uplynutí doby splatnosti.

5.5. Zboží bude dodáno v termínu: **do 21.10.2022**

5.6. Zboží bude namontováno na přistavené vozidlo, následně předáno a uvedeno do provozu v provozovně prodávajícího:

KOBIT, spol. s r.o.
Konecchlumského 1100
506 01 Jičín

Kontaktní osoba kupujícího: [REDAKCE], tel. 387 021 042, e-mail: [REDAKCE]

Dále požadujeme při dodání stroje:

- Technické osvědčení samostatného technického celku
- Prohlášení o shodě
- Návod k obsluze a údržbě, katalog náhradních dílů a servisní knížka se záručními a servisní podmínkami - vše v českém jazyce
- proškolení obsluhy

5.7. Termín konečného předání zboží bude prodávajícím kupujícímu oznámen minimálně 3 pracovní dny před převzetím.

6. Záruční doba

6.1. Prodávající přebírá záruku za dohodnuté vlastnosti zboží ve smyslu záručních podmínek výrobce tak, jak jsou uvedeny v jeho nabídce, ode dne převzetí stroje:
- na celý stroj 24 měsíců

7. Servisní podmínky

7.1. Záruční, příp. pozáruční servis zajišťuje:

KOBIT, spol. s r.o.
Konecchlumského 1100
506 01 Jičín
tel. +420 493 546 429 – 30
e-mail: servis@kobit.cz

Servisní místo: v závislosti na povaze servisu po vzájemné dohodě, buď na příslušném středisku kupujícího nebo v servisním centru prodávajícího na adrese **KOBIT spol. s r.o.** Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín

7.2. Záruční doba platí za předpokladu dodržování návodu k obsluze a údržbě, použití originál náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení a škody vzniklé v důsledku nadměrného zatížení, neodborné manipulace nebo havárií.

8. Smluvní pokuta a úroky z prodlení

- 8.1. Za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stroje uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** (bez DPH).
Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
- 8.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Nároky z vad zboží a vzájemné vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.
- 9.2. Prodávající se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se prodávající zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.3. V případě, že prodávající bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat kupujícího v přiměřené lhůtě stanovené po vzájemné dohodě. Skutečnost, že bude prodávající uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá kupujícímu právo na odstoupení od smlouvy.
- 9.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v 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. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- 9.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující.
- 9.6. Osobní údaje poskytnuté prodávajícím jsou nezbytné pro uzavření kupní smlouvy dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Prodávající má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může prodávající uplatňovat prostřednictvím

pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [REDACTED] tel. 387021031). V případě, že se bude prodávající cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.

- 9.7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží po jednom (1). Měněna nebo doplňována může být pouze písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků.
- 9.8. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka kupujícího č. **52/P/2022** a nabídka prodávajícího ze dne **2.5.2022** jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem a zároveň prohlašují, že si tuto kupní smlouvu přečetly a že tato nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Příloha: Nabídka prodávajícího – technické parametry stroje

- 1. 06. 2022
V Českých Budějovicích, dne.....
kupující

V Jičíně dne: 18.5.2022
prodávající

[REDACTED]

Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

[REDACTED]

Ing. Petr Nožíčka
jednatel společnosti
KOBIT, spol. s r.o.

Příloha KS: Nabídka prodávajícího – technické parametry stroje

Technická specifikace

Výměnná nastavba sypače SYKO 5 H

Sypač vozovek je určen k montáži na nákladní automobily odpovídající nosnosti pro posyp vozovek suchou, popřípadě zvlčenou solí. Konstrukce sypače umožňuje v případě potřeby i použití pro posyp inertními materiály. Stavebnicová konstrukce nastavby umožňuje různé vybavení dle požadavků uživatele.

Vynášení materiálu je řešeno pomocí **dvou šneků o průměru 180 mm**. To umožňuje kontinuální podávání a tím i stejnoměrnou dávku v celém posypovém obrazci.

Pohon nastavby je zajištěn od komunální hydrauliky podvozku

Sypací nastavba je vybavena automatickou regulací posypu, která zajišťuje konstantní nastavenou dávku (g/m^2) nezávisle na rychlosti jízdy vozidla. Systém permanentně kontroluje a vyhodnocuje otáčky hydromotorů a rychlost jízdy a přes zpětnou vazbu zajišťuje pomocí řídicí elektroniky stejnoměrnost posypové dávky.

Ovládání nastavby je prováděno obsluhou z ovládacího panelu umístěného v kabině řidiče. Ovládací panel obsahuje regulační prvky pro ovládání velikosti dávky, šířky posypu, změny asymetrie posypu otáčením rozmetadla, zapnutí majáku atd.

Panel je vybaven kontrolními prvky pro optickou kontrolu provozu nastavby (indikace posypu, režimy práce) a znázornění sumarizačních údajů (vysypané množství za směnu, množství od nasazení sypače do provozu, ujeté km apod.).

Kontrolní systém zajišťuje pomocí čidel průběžné sledování činností důležitých funkcí nastavby případně jejich signalizaci případné závady na ovl. panelu. Systém zajišťuje při poruše čidel zpětných vazeb nastavení systému do středních hodnot. To umožní nouzový provoz nastavby do doby odstranění závady.

Příprava pro přenos dat – ovládací panel nastavby je standardně vybaven rozhraním RS 232 umožňujícím přenos dat do modulu GPS. Zapojení do systému není podmíněno dodávkou softwaru.

V případě realizace budou bez poplatku zpřístupněny technické údaje výstupního rozhraní (formát datového protokolu) a bude konzultováno technické řešení začlenění nastavby do vlastního systému sledování vozidel a vyhodnocování provozních údajů sypacího automatu.

Elektroinstalace – nastavba je standardně vybavena světelným majákem na zadní části nastavby.

Provoz se zkrápěním posypového materiálu je umožněn vybavením nastavby plastovými nádržemi, které jsou umístěny na obou bocích nastavby a plastovým rozvodem vyvedeným na talíř rozmetadla.

Pokud je nastavba vybavena čerpadlem na solný roztok, je čerpadlo elektronicky chráněno proti běhu naprázdno – je automaticky vypnuto při nedostatku solanky. Nádrže mají stavoznak a jsou vybaveny signalizačním zařízením k vypnutí čerpadla a dále k vypnutí solankové stanice při plnění.

Rozhazování materiálu – zadní rozmetadlo je konstrukčně řešeno tak, aby vyhovělo univerzálnímu použití chemických i inertních materiálů, včetně zkrápené soli. Je odklopné, výškově stavitelné, z nerezového materiálu.

Zadní rozmetadlo je možno natočit do stran (asymetrie posypu) a tím měnit obraz sypané plochy. Ovládání asymetrie posypu je z ovládacího panelu v kabině vozu (příplatková výbava).

Ochrana proti vniknutí nečistot – nástavba je vybavena ochrannými sítí o rozměru 10x10 cm. Síta jsou žárově zinkovaná a vyjímatelná. Zabraňují vniknutí nadrozměrných předmětů při plnění zásobníku. Nástavba je dále vybavena odklápěcí plachtovou střechou s ovládním textilními táhly ze země.

Protikorozi ochrana – před lakováním jsou všechny plochy odmaštěny a otryskány. Vnitřní strany korby jsou opatřeny speciálním dvousložkovým lakem ve dvou až třech vrstvách. Vnější části korby jsou opatřeny vrstvami kvalitních akrylátových laků se silnou podkladovou vrstvou plniče. Všechny spáry, spoje a kouty jsou vytmeleny. El. spoje jsou chráněny ochranným lakem a ostatní el. prvky jsou v antikorozi provedení. Nejvíce exponovaná místa jsou vyrobena z nerez. Proporcionální elektrohydraulické řízení je ve speciálním provedení a je umístěno v uzavřeném prostoru korby. Vnitřní plochy násypky jsou ošetřeny proti korozi a abrazi nátěrem speciální nátěrovou hmotou WIMADUR.

Technické parametry nástavby

Typ nástavby	SYKO 5H
Geometrický objem násypky	5 m ³
Objem solankových nádrží	2300 l
Vynášení materiálu	2 x šnek
Pohon	komunální hydraulika vozidla
Dávkování	Sůl: 5 - 60 g/m ² , inert: 50 - 250 g/m ²
Základní šířka rozhozu	2–12 m stavitelná z kabiny vozidla (krok po 1 m)
Řízení	Automatická regulace
Pracovní rychlost	cca 5-60 km/hod

Provedení a vybavení

Nová nepoužitá nástavba (rok výroby 2022)

Pohon nástavby od komunální hydrauliky podvozku

Výměnné provedení – montáž na podvozek MB Atego 1828 AK – pomocí odklopných šroubů

Geometrický objem 5m³

Vynášení materiálu pomocí 2 šneků

Regulace dávkování pro posypovou sůl 5-60 g/m², pro inertní posyp 50-250 g/m²

Možnost nastavení šířky posypu (2 – 12 m) s ovládním z kabiny řidiče.

Automatická zpětnovazební regulace dávkování a šířky posypu z kabiny nezávisle na změnách rychlosti vozidla

Režimy posypu: sůl, vlhčená sůl, jemný inertní materiál, hrubozrnný inertní materiál

Indikace poruchy dávkování v kabině vozidla

Ovládací panel v kabině se standardním rozhraním RS 232 pro přenos dat do GPS s intervalem 10 sekund a vykazováním množství posypu

Možnost dodatečného připojení snímačů teploty vzduchu a vozovky s výstupem těchto hodnot přes rozhraní RS 232

Nouzové nastavení parametrů při poruše automatického elektronického ovládní.

Nouzové nastavení posypu inertními materiály v rozsahu 100-200 g/m²

Zadní rozmetadlo – nerezové výškově stavitelné

Zadní rozmetadlo a vynášecí šachta sklopné (vybavené plynovou vzpěrou)

Nerezová vynášecí šachta jištěna bezpečnostní pojistkou – zastavení rozmetadla při vyklopení šachty

Elektrické natáčení zadního rozmetadla (změna symetrie posypu pomocí Linaku)

Indikace posypu zadního rozmetadla – bezdotykovým čidlem umístěným na krytu rozmetadla

Přední mezinápravové rozmetadlo pro zajištění maximální trakce při zimní údržbě

Režimy posypu: jen předním rozmetadlem, jen zadním rozmetadlem. Oběma rozmetadly současně

Solankové hospodářství 2300 litrů

Celý solankový okruh z plastu

Indikace min. stavu solanky v kabině

Nádrž solanky opatřena vodoznakem

Jištění čerpadla při nedostatku solanky

Nastavitelný poměr solanky a soli 1 : 3 s možností změny poměru v rozsahu 0-100%.

Osvětlení zadního rozmetadla LED světlometem

Osvětlení zásobníku LED světlometem

Výstražná LED světelná rampa (šipka x kříž) odpovídající normě ČSN EN 12352 + 2x LED maják na zadní stěně nástavby

Odklopná plachtová střecha ovládaná ze země

Ochranná síta 100/100 (žárově zinkovaná, vyjímatelná)

Odstavné výškově stavitelné nohy (sada 4 ks)

Barevné provedení – oranžová (RAL 2011)

Bezpečnostní značky (piktogramy) v souladu s NV č. 378/2001 Sb.

Seřízení dávkování dle TP 127 + vystavení protokolu o shodě dávkování

Oka pro jeřáb s odpovídající nosností (montáž a demontáž prázdné nástavby)

Při předání namontované nástavby bude provedeno proškolení obsluhy a dodán návod k obsluze a údržbě, katalog ND v českém jazyce, technické osvědčení samostatného technického celku a prohlášení o shodě