

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 posyp inertním materiálem

číslo smlouvy prodávajícího: 243/23

číslo smlouvy kupujícího: 160/P/2023

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
Provoz: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín
Zastoupený: Ing. Petrem Nožičkou, jednatelem společnosti
tel.: [redacted]
IČO: 44792247
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. 160/P/2023 ze dne 17.8.2023, 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 28.8.2023 a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit kupní cenu podle čl. 4 této smlouvy

3.2. Předmět koupě:

Dodávka sypací nástavby pro posyp inertním materiálem

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

4. Kupní cena

Sypací nástavba SYKO 5H Inert (bez DPH)	1 350 000,- Kč
---	----------------

DPH 21 %	283 500,- Kč
----------	--------------

Smluvní cena celkem včetně DPH	1 633 500,- 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 přijímacím 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 zákoně č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „NOZ“).

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 22.12.2023**
- 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: [REDACTED], tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

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 servisními 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 strojů:
- 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**

- 9.6. 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**.
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 předmětu smlouvy a vzájemné vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.
- 9.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka kupujícího č. 159/P/2023 a nabídka prodávajícího ze dne 29.8.2023 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3. 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.
- 9.4. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.
- 9.5. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 NOZ.
- 9.6. Osobní údaje poskytnuté prodávajícím jsou nezbytné pro uzavření kupní smlouvy a jejich příp. dodatků 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. 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. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 9.8. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 NOZ.
- 9.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv
- 9.10. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou oboustranně podepsaných, písemných a vzestupně číslovaných dodatků.
- 9.11. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 9.12. 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

V Českých Budějovicích, dne - 6. 10. 2023
kupující

V Jičíně dne: - 4 - 10 - 20232023
prodávající

[redacted signature area]

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

[redacted signature area]

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

Příloha č. 1 ke kupní smlouvě: Technický popis**Nástavba pro posyp inertním materiálem – SYKO 5H INERT****Technický popis**

Sypač vozovek je určen k montáži na podvozky nákladních automobilů odpovídající nosnosti. Vlastní korba je kompaktní svarek z ocelového plechu a má dvojitou stěnu pro možnost vyhřívání. Stavebnicová konstrukce nástavby umožňuje různé vybavení dle požadavků uživatele.

Vynášení materiálu je řešeno pomocí dvou šneků o průměru 320 mm. To umožňuje kontinuální podávání a tím i stejnoměrnou dávku v celém posypovém obrazci.

Pohon nástavby je zajištěn od komunální hydrauliky podvozku.

Automatická regulace dávkování zajišťuje konstantní nastavenou dávku (v 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 nástavby 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 osvětlení atd. Panel je vybaven kontrolními prvky pro optickou kontrolu provozu nástavby (indikace posypu, režimy práce) a znázornění sumarizačních údajů (vysypané množství za směnu, množství od nasazení sypače do provozu, ujeté km apod.).

Příprava pro přenos dat – ovládací panel nástavby 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 a začlenění nástavby do vlastního systému sledování vozidel a vyhodnocování provozních údajů sypacího automatu.

Protikorozi ochrana je zajištěna otryskáním svařence nástavby sypače před povrchovou úpravou, několikvrstevným lakováním speciálními laky a použitím nerezových a plastových komponentů na exponovaných místech. Veškeré plastové díly jsou z mrazuvzdorného materiálu. Vnitřní plochy korby jsou ošetřeny proti korozi nástřikem speciální nátěrovou hmotou WIMADUR 4561-8257-C.

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

Uchycení nástavby na vozidlo je provedeno na rychlovýměnný systém vozidla. Naložení nástavby se provádí pomocí čtyř výškově stavitelných stojanů, jejichž výška se ovládá mechanicky.

Technické parametry nástavby

Typ nástavby	SYKO 5H inert
Geometrický objem korby	5 m ³
Vynášení materiálu-podávání	2 x šnek
Dávkování – inert	50–300 g/m ²
Základní šířka rozhozu	regulovatelná po 1 m v rozsahu 2–10 m
Řízení	Automatická regulace
Uchycení na vozidlo	na rychlovýměnný systém
Možnost vyprázdnění nástavby na místě	Ano

Provedení a vybavení nástavby SYKO 5H Inert

Výměnná nástavba – inertní sypač

Nová nepoužitá nástavba (rok výroby 2023) pro použití na nabídnutém podvozku TATRA 815-2,

VIN: TNU280R456K040207

Pohon nástavby od komunální hydrauliky podvozku

Výměnná nástavba – montáž na rychlovýměnný systém vozidla

Geometrický objem korby 5 m³

Vynášení posypového materiálu pomocí dvou šneků o průměru 320 mm
 Dvojitý plášť korby pro možnost vyhřívání
 Vyhřívání meziprostoru korby nezávislým naftovým topením s výkonem 8,2 kW
 Ovládání nástavby: sypač – z kabiny řidiče, výdej teplé balené směsi – zadní část nástavby
 Nástavba pro posyp inertními materiály frakce 2/4, 4/8, 8/11, 8/16
 Regulace dávkování pro inertní posyp 50-300 g/m²
 Nástavba umožňuje posyp dávkovou min 350 g/m² při rychlosti 40 km/h a šířkou posypu 4 m
 Možnost nouzového ručního nastavení posypu při poruše elektroinstalace nástavby
 Možnost nastavení šířky posypu (2–10 m) s ovládním z kabiny řidiče
 Režimy posypu: jen zadním rozmetadlem, jen předním rozmetadlem, oběma rozmetadly současně
 Ovládací panel v kabině řidiče v českém jazyce
 Automatická regulace dávkování a šířky posypu z kabiny – nastavitelná regulace dávkování nezávisle na změnách rychlosti jízdy vozidla
 Ovládací panel nástavby s rozhraním RS232 pro přenos dat s výstupem na GPS s intervalem 10 sec. a vykazováním množství posypu
 Možnost dodatečného připojení snímačů teploty vzduchu a vozovky s výstupem těchto hodnot přes rozhraní RS 232.
 Ochranná vyjímatelná síta 100x100 mm, žárově zinkovaná
 Odklopná střecha nad zásobníkem s ovládním otevírání ze země
 Přední rozmetadlo pro posyp mezi nápravy na levé straně vozidla mezi nápravami
 Zadní rozmetadlo pro inertní posyp, výškově stavitelné nad vozovkou
 Zadní vynášecí šachta a rozmetadlo sklopné pomocí plynové vzpěry
 Jištění bezpečnostní pojistkou, která při vyklopení šachty zastaví rozmetadlo
 Indikace posypu zadního rozmetadla se signalizací v kabině vozidla
 Natáčení zadního rozmetadla – změna symetrie posypu ovládaná z kabiny vozidla
 Zadní uzavírací zařízení pro výdej teplé balené směsi, výměnné za zadní rozmetadlo
 LED osvětlení předního rozmetadla
 LED osvětlení zadního rozmetadla
 Osvětlení zásobníku LED světlometem
 Přístupový žebřík pro kontrolu stavu posypového materiálu v násypce – ochrana proti korozi
 Skříňky s elektroinstalací utěsněny proti vlhkosti
 Schválené výstražné LED osvětlení oranžové barvy – 2x výstražný maják a světelná výstražná šipka (levá, pravá, kříž) na zadní části nástavby s ovládním z pracovního místa řidiče
 Barevné provedení nástavby – RAL 2011
 Bezpečnostní značky v souladu s NV č. 378/2001 Sb.
 Montáž na vozidlo, odzkoušení
 Oka pro jeřáb pro manipulaci s prázdnou nástavbou
 Odstavné výškově stavitelné nohy pro demontáž a montáž nástavby (sada – 4 ks)

Součástí dodávky bude: návod k obsluze v českém jazyce, prohlášení o shodě, schválení k provozu na pozemních komunikacích ČR, technické osvědčení samostatného technického celku, kvalifikované zaškolení obsluhy.