

KUPNÍ SMLOUVA – ČÁST 3

Č. smlouvy kupujícího: 074c/OI-Str/19-Ře
uzavřená dle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

Prodávající: **SAP spol. s r.o.**
Sídlo: Snět 24, 257 68 Dolní Kralovice
IČ: 47543442
DIČ: CZ47543442
Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 26324
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zastoupený:
Funkce: jednatel společnosti

(dále jen „prodávající“)

Kupující: **Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.**
Se sídlem: Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava
Zastoupen: - ředitel SSMSK
IČO: 00095711
DIČ: CZ 00095711
Zapsán v obch. rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl Pr, vložka 988
Pověřen k jednání ve věcech
technických, realizace zakázky:

(dále jen „SSMSK“ nebo „kupující“)

II.

Předmět plnění

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka **Nástavby na posyp Opava SAP SV**.
Technická specifikace je stanovena na základě zadávací dokumentace a je přílohou č. 1 této Kupní smlouvy.
Dodané vybavení je nové, dosud nepoužité a splňuje veškeré požadavky pro provoz na pozemních komunikacích, příslušných obecně závazných právních předpisů a technických norem.

III. Kupní cena

Kupní cena je sjednána na základě nabídky prodávajícího takto:

Celková cena bez DPH:	882.000,00 Kč
DPH:	185.220,00 Kč
Celková cena s DPH:	1,067.220,00 Kč

IV. Platební podmínky

Platba převodním příkazem na základě faktury do 30 dnů od doručení faktury na středisko SSMSK, Joži Davida 2, 747 06 Opava, zálohové platby nejsou připuštěny.

V. Doba plnění

Termín dodání: do 180 dnů od podpisu kupní smlouvy.

VI. Místo plnění

Místem předání předmětu kupní smlouvy bude středisko SSMSK Opava, Joži Davida 2, 747 06 Opava.

VII. Záruční podmínky

Záruka 24 měsíců. 60 měsíců záruka proti korozi zásobníku.

Součástí předmětu zakázky je také zajištění garančního servisu v místě plnění, případně v příslušném servise. V případě, že dodavatel bude vyžadovat provedení garančního servisu v příslušném servise, náklady na přesun servisovaného zařízení budou hrazeny po dobu záruky dodavatelem, a to v plné výši. Bude-li garanční servis prováděn v místě plnění, náklady na dojezd servisního technika (či techniků) hradí dodavatel v plné výši. V případě odstranění záruční vady nese náklady na dopravu a opravu vždy v plném rozsahu dodavatel.

VIII. Všeobecné ustanovení

Zhotovitel zároveň prohlašuje, že bude plnit i podmínky dané zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky. Místem předání předmětu kupní smlouvy je středisko SSMSK Opava včetně proškolení osádky. Při dodávce na místo plnění (jednotlivá střediska) budou doloženy příslušné doklady ke zboží.

IX. Všeobecné podmínky

V případě dodávky jiného zboží než je předmětem KS je kupující oprávněn neuhradit prodávajícímu vystavenou fakturu do doby vyřešení.

Prodávající zodpovídá za vady dodaných strojních celků. Kupující je oprávněn před převzetím zboží zkontrolovat jeho kvalitu a parametry, v případě zřejmých vad může odmítnout zboží převzít, případně může vadné zboží po převzetí vrátit Prodávajícímu na jeho náklady.

Tím není dotčeno právo kupujícího uplatnit škody, které mu vznikly nekvalitní dodávkou.

V případě, že dodavatel bude vyžadovat provedení garančního servisu v příslušném servise, náklady na přesun servisovaného zařízení budou hrazeny po dobu záruky dodavatelem, a to v plné výši. Bude-li garanční servis prováděn v místě plnění, náklady na dojezd servisního technika (či techniků) hradí dodavatel v plné výši. V případě odstranění záruční vady nese náklady na dopravu a opravu vždy v plném rozsahu dodavatel.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě porušení povinností druhou smluvní stranou. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně a týkají se i všech dohodnutých a dosud nerealizovaných objednávek.

Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv písemná korespondence související s touto smlouvou se bude uskutečňovat prostřednictvím pošty nebo osobním převzetím, pokud tato smlouva neurčuje jinak.

Daňové doklady, přepravní doklady, odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy a výzva na plnění se doručují poštou. Potvrzování a oznamování termínů dopravení zásilek, poskytování informací o průběhu přepravy je možné uskutečnit telefonicky, případně e-mailem.

Pokud tato smlouva určuje povinnost doručování písemnosti poštou, považuje se za řádné odeslání písemnosti její odeslání na poštovní adresu druhé smluvní strany formou doporučené poštovní zásilky (daňové doklady, přepravní doklady) a doporučené poštovní zásilky s doručenkou (u ostatních písemností). Písemnost posílaná poštou se považuje za doručenu i v případě, že druhá smluvní strana poštovní zásilku nepřevzme. V takovém případě se za den doručení písemnosti považuje pátý den od uložení doporučené zásilky na příslušné poště adresáta.

Písemnosti odeslané e-mailem se považují za řádně odeslané, pokud je smluvní strana odeslala ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu druhé smluvní strany. Telefonické oznámení se považuje za řádně uskutečněné, pokud došlo k telefonickému rozhovoru mezi dále uvedenými (popř. k tomuto účelu zplnomocněnými) osobami.

Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných subdodavateli. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení subdodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění subdodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností. Objednatel si vyhrazuje právo každého jednotlivého subdodavatele odsouhlasit. Příslušná dodávka, práce či služba zajištěna subdodavatelem může být realizována až po písemném souhlasu objednatele.

Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to včetně příloh a dodatků.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ve lhůtě/době tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací zpracovány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací použity. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace při zpracování osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, www.ssmsk.cz.

X. Sankce

Kupující je oprávněn žádat od Prodávajícího, v případě zpoždění s dodáním předmětu KS, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny bez DPH nedodaného zboží za každý den prodlení.

XII. Závěrečná ustanovení

Veškeré změny či dodatky této smlouvy musí být vyhotoveny oprávněnými osobami obou smluvních stran, a to písemně.

Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Kupní smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Smlouvu přečkal ve vztahu k VZ

✓

V Ostravě dne:

13 09. 2019

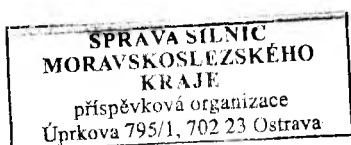
Kupující:

V Lokti dne: 13. 9. 2019

Prodávající:

ředitel SSMSK

jednatel společnosti



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Příloha č. 1

Část 3. 1x sypací nástavba Opava

Univerzální nástavba pro posyp silnic chemickým a inertním materiálem s využitím k výpravě výtlučků vozovky teplou balenou směsí

1. Materiál násypky nerez: **NE**
2. Vyhřívání korby: **ANO s vyhříváním z nezávislého topení**
3. Vynášení materiálu: **šneky s možností regulace**
4. Rozmetadlo: **zadní a přední s možností posypu mezi nápravami**
5. Nádrže na solanku: **ANO**
6. Objem zásobníku: **5 m³**
7. Pohon: **H – komunální hydraulikou nosného vozidla**
8. Uchycení nástavby sypače: **na vlastní rám podvozku**
9. Uzavírací a dávkovací zařízení pro teplou balenou směs: **ANO**

Specifikace vozidla pro uchycení nástavby sypače

CM Opava:

<i>Typ vozidla a jeho označení:</i>	<i>T 815 19270 (4x4.2)</i>
<i>Výrobní číslo/sériové číslo:</i>	<i>TNT 280S452K036327</i>
<i>Číslo TP:</i>	<i>UG 602793</i>
<i>Rok výroby vozidla:</i>	<i>2001</i>
<i>Datum uvedení vozidla do provozu:</i>	<i>2001</i>
<i>Specifikace vozidla včetně jeho úprav:</i>	<i>sklápění, hydraulika na pohon nástavby (sypače), upínací zařízení pluh</i>
<i>Užitková hmotnost vozidla:</i>	<i>18000/18000</i>

Ostatní:

- Ovládání nástavby z místa řidiče
- Režim posypu: jen přední rozmetadlo, jen zadní rozmetadlo, obě rozmetadla současně
- Indikace posypu či poruchy posypu v kabině na ovladači
- Automatické řízení dávkování posypového materiálu pro udržení nastavené dávky dle pojezdové rychlosti v rozsahu 5 – 60 km/hod.
- Šířka posypu 2-12 m s měnitelnou symetrií posypu řízenou z ovládacího panelu v kabině, na dálkové ovládání bude indikace symetrie
- Nastavitelná regulace dávkování posypového materiálu v rozsahu 5-60 g/m² v případě soli, pro inertní materiály 30-250 g/m²
- Možnost nouzového ručního nastavení posypu při poruše elektroinstalace vozidla či nástavby.
- Rozmetadlo a zadní vynášecí šachta budou sklopné a budou pro snadné vyklápění vybaveny plynovou vzpěrou
- Rozmetadlo bude vybaveno schůdky pro snadný přístup k násypce sypače
- Vynášecí šachta společně s rozmetadlem budou jištěny bezpečnostní pojistkou, která při vyklopení šachty zastaví okamžitě rozmetadlo
- Zadní uzavírací zařízení pneumaticky ovládané sloužící k výsypu asfaltových směsí
- Regulace množství balené směsi na zadní straně nástavby
- Bezkontaktní čidlo (nezasahuje do posypového obrazce) kontroly posypu na krytu rozmetadla, utěsněné proti vniku soli, resp. solankové kapaliny
- Nástavba bude vybavena systémem zkrápění s postranními nádržemi o objemu 2 000 l

- Systém zkrápění bude dávkovat solanku s možností variabilní změny poměru k suchému materiálu v rozmezí 10 – 30 %
- Solankové nádrže rovnoměrně rozmístěné na každé straně sypače, nádrže vybaveny hladinoměrem
- Solankové čerpadlo bude chráněno proti poškození při běhu naprázdno a dostatečně ošetřeno proti působení soli
- Všechna řídicí elektronika sypače, hydraulický blok sypače a solankové čerpadlo umístěné v utěsněném boxu pro zamezení vniknutí vlhkosti
- Osvětlení prostoru rozmetadel a násypky v provedení LED
- Výstražné osvětlení oranžový LED maják na zadní straně nástavby
- Světelná signalizační šipka (oboustranná) – technologie LED
- Odklopná střecha zásobníku s možností ovládání ze země
- Ochranná síta uvnitř zásobníku, zinkovaná vyjímatelná
- Odstavné, výškově nastavitelné odstavné nohy pro výměnu a odstavení nástavby
- Všechny kovové části nástavby musí být ošetřeny vysokým stupněm antikorozi úpravy – uvést způsob ochrany proti korozi - speciální antikorozi nátěr Tikkurila – prodloužená záruka na prorezavění zásobníku 5 let
- Možnost posypu na místě (při zastavení vozidla) – volba zapnutí posypu na místě jedinou klávesou na ovladači v kabině bez nutnosti zásahu na nástavbě
- Ovládací panel pro ovládání funkcí nástavby umístěný v kabině, vybavený podsvícením displeje s automatickou regulací podsvícení, české menu pro ovládání
- Ovládací panel archivací dat o průběhu posypu vybavený rozhraním RS 232 pro přenos dat do systému GPS
- Ovládací panel vybavený programovatelnými klávesami pro nastavení předvolených údajů o posypu (šířka, dávka, symetrie, solanka množství solanky), slouží pro uložení nejčastějších parametrů posypu, jsou neprogramovatelná, vyvolání parametrů posypu stisknutím klávesy
- Ovládací panel pro ovládání následujících funkcí s datovým konektorem pro výstup dat o posypu:
 - Nastavení dávky a šířky posypu
 - Volby požadovaného druhu posypového materiálu
 - Posyp suchým materiálem – zap./vyp., množství v g/m^2 a evidence celkové spotřeby
 - Zkrápění solankou posypového materiálu – zap./vyp., množství v % a evidence celkové spotřeb
 - Ovládání symetrie posypu – tedy symetrický nebo asymetrický posyp
 - Evidence dat a časů zásahu (event. pozdější připojení snímačů teplot vzduchu a vozovky výstup i těchto hodnot)
 - Klávesa pro maximální dávku posypu po dobu stlačení klávesy a pro posyp na místě
 - Sledování na displeji a evidence spotřeby soli a solanky od posledního vymazání
 - Možnost napojení antény GPS přímo do systému nástavby
 - Chybové hlášení nástavby
 - Možnost výstupu dat z ovladače pro GPS v minimálním rozsahu – parametry o posypovém materiálu, množství posypového materiálu, spotřeba posypového materiálu, množství solankového roztoku a spotřeba, symetrie posypu,
- Hydromotory sypače musí být vybaveny snímači otáček pro automatickou zpětnovazební regulaci nastavených parametrů posypu
- Ovládací panel bude vybaven systémem diagnostiky – identifikace poruchy elektrického a hydraulického systému nástavby včetně označení vadného komponentu nástavby
- Součástí dodávky je montáž na vozidlo, ověření funkčnosti, zaškolení a zacvičení obsluhy pracovníkem dodavatelské firmy

- Nástavba musí být schválena jako samostatný technický celek a výměnná nástavba
- Barva sypače oranžová RAL 2011
- Nástavba musí být vybaven bezpečnostními značkami – piktogramy v souladu s NV č. 378/2001 Sb.
- Návod k obsluze + BP, katalog náhradních dílů, dokument ES, Prohlášení o shodě podle platných právních předpisů v českém jazyce
- Výrobní štítek musí obsahovat v souladu s právním předpisem z. č. 22//1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, požadované údaje v souladu s TP (mimo jiné rok výroby, výrobní číslo, výrobce, označení CE

Legislativa:

- V souladu s NV č. 378/2001 Sb. – průvodní a provozní dokumentace v českém jazyce, tj. Návod výrobce pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu. Katalog náhradních dílů.
- Výchozí a následné pravidelné kontroly a revize zařízení pro obsluhu, bezpečnostní pokyny, požární ochranu, ekologii, v návodu mimo jiné musí být uvedené i hodnoty škodlivých faktorů = hluk, vibrace.
- Dokument ES prohlášení o shodě podle platných právních předpisů (směrnice 2006/42/ES, která je transformována do NV č. 176/2008 Sb.), v českém jazyce

Výrobní štítek musí obsahovat právním předpisem z. č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, požadované údaje v souladu s TP mimo jiné rok výroby, výrobní číslo, označení CE.