KUPNÍ SMLOUVA

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Článek 1**  **Smluvní strany** |
| Kupující: | **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava |
| zastoupený: | Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen kupující) a

Prodávající:

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní firma: | **SAP spol. s r.o.** |
| se sídlem: | Snět 24, 257 68 Dolní Královice |
| zastoupený: | Jiřím Pospíšilem, jednatelem společnosti |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26324

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 47543442 |
| DIČ: | CZ47543442 |

(dále jen prodávající)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí § **2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ")** a za účelem realizace nákupu zboží definovaného v této kupní smlouvě navazující na výběr nejvhodnější nabídky v rámci veřejné zakázky s názvem ***„Dodávka výkonného nosiče výměnných nástaveb 6x6, kombinovaná sypací nástavba, radlice ve tvaru křídla, třístranná sklápěcí nástavba - pro běžný převoz finišeru a válce pro cestmistrovství Jihlava"*** zadávané v otevřeném řízení dle § **56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ")** uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Kupní smlouvu (dále jen „smlouva"),**

kterou se prodávající za úplatu zavazuje odevzdat kupujícímu věc a převést na něj vlastnické právo k prodávané věci a kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu.

**Článek 2**

**Předmět plnění**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu v místě plnění **1 nákladní automobil kategorie N3 s pohonem 6x6, určený pro výměnné nástavby** (dále „nosič"), **1 kombinovanou sypací nástavbu s dělenou korbou pro posyp chemickým a inertním materiálem** („sypací nástavba"), **1 třístrannou sklápěcí nástavbu** („sklápěcí nástavba") a **1 sněhovou radlici ve tvaru křídlo** (dále „sněhová radlice") v rozsahu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pořadové číslo | Počet kusů | Druh zboží | Technické podmínky |
| 1 | 1 | Nosič | Příloha AI |
| 2 | 1 | Sypací nástavba | Příloha A2 |
| 3 | 1 | Sklápěcí nástavba | Příloha A3 |
| 4 | 1 | Sněhová radlice | Příloha A4 |

tovární značka nosiče

RENAULT,

typ a označení nosiče

K 6X6 DTI 13 520 STEP-DE6, tovární značka sypací nástavby KOBIT,

typ a označení sypací nástavby

SYKO 7H,

tovární značka sklápěcí nástavby

SAP,

typ a označení sklápěcí nástavby FE - 03,

tovární značka sněhové radlice

MTM Tech,

typ a označení sněhové radlice

LLV 35 K,

podle požadovaných parametrů a specifikací uvedených v přílohách této smlouvy (dále také „zboží") a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží.

1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Požadované parametry a specifikace dle přílohy plně odpovídají nabídce prodávajícího v zadávacím řízení.
2. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, provedení, jakosti, balené, konzervované a chráněné pro přepravu podle předpisů výrobce. Není-li určeno, tak podle **§2095 OZ.**
3. Prodávající je povinen při dodání zboží předat kupujícímu doklady nezbytné k převzetí a užívání zboží dle § **2094 OZ,** a to v českém jazyce a doklad o schválení zboží pro provoz na pozemních komunikacích.
4. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží je nové a nepoužívané, bez vad, není zapůjčené, zatížené leasingem nebo jinými právními vadami, neporušuje práva třetích osob k patentu nebo kjiné formě duševního vlastnictví, a že odpovídá platným technickým normám a předpisům výrobce.
5. **Součástí dodávky musí byt alespoň:**

předepsané doklady o shodě a certifikáty ke zboží,

návod na obsluhu a údržbu s bezpečnostními pokyny v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce k nosiči, sypací nástavbě, sklápěcí nástavbě a sněhové radlici,

katalog náhradních dílů v elektronické podobě k nosiči,

veškeré nezbytné komponenty potřebné pro uvedení nástaveb do provozu.

1. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je dále montáž sypací nástavby na nosič, nastavení dávkování dle **TP 127** včetně vystavení protokolu, montáž sněhové radlice, montáž sklápěcí nástavby, uvedení zboží do provozu a předvedení funkčnosti. Předmětem plnění je i zaškolení obsluhy kupujícího v dostatečném rozsahu pro bezpečné ovládání a základní údržbu. Zaškoleny budou alespoň 2 osoby kupujícího k nosiči, sypací nástavbě, sklápěcí nástavbě a sněhové radlici, o školení a jeho rozsahu bude proveden příslušný zápis včetně jmenného seznamu s podpisy účastníků.

**Článek 3**

**Cena za plnění**

1. Celkový finanční objem plnění podle čl. 2 této kupní smlouvy je stanoven následovně: Cena za 1 nosič, 1 sypací nástavbu, 1 sklápěcí nástavbu a 1 sněhovou radlici bez DPH 5.465.000,00 Kč.
2. Členění ceny bez DPH Nosič (1 ks):

3.230.000,00 Kč

1.270.000,00 Kč

526.000,00 Kč

439.000,00 Kč

Sypací nástavba (1 ks) Sklápěcí nástavba (1 ks)

Sněhová radlice (1 ks)

**CELKOVÁ CENA celkem 5.465.000,00 Kč bez DPH**

**(součet cen uvedených výše v bodu 3.2) celkem 1.147.650,00 Kč DPH 21 %**

**celkem 6.612.650,00 Kč včetně DPH**

1. Cena obsahuje veškeré a konečné náklady spojené se předáním hotové zakázky, včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu veřejné zakázky.
2. Cena obsahuje veškeré náklady související s dodávkou, včetně těch, které nebyly v době zpracování nabídky známy a nutnost jejich úhrady nastala až v době plnění, bez vlivu na kupní cenu.
3. Cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího na dodávku zboží do místa plnění kupujícího, montáž, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy. Cena zahrnuje veškeré náklady na autorská práva, licence a dokumentaci.
4. Cena zahrnuje daně, cla, poplatky, případně další náklady spojené s realizací dodávky.
5. Cena obsahuje předpokládané změny ceny v závislosti na čase a předpokládaném

vývoji cen vstupních nákladů. Změna ceny na základě inflačních vlivů se nepřipouští.

1. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české

koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, a to

po celou dobu platnosti smlouvy na dodávku.

1. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.
2. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat prodávajícímu platnou sazbu DPH.

**Článek 4**

**Místo plnění, odevzdání a převzetí zboží**

1. Místem plnění pro celou dodávku zboží je:

**Cestmistrovství Jihlava, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.**

1. Prodávající je povinen v místě plnění, předat zboží osobě pověřené převzetím zboží s „Dodacím listem" ve dvojím vyhotovení řádně vyplněným a označený číslem smlouvy, který podepíše osoba pověřená převzetím zboží. Jedno vyhotovení zůstává kupujícímu, druhé vyhotovení prodávajícímu.
2. Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění (předání a převzetí zboží) za kupujícího a prodávajícího jsou uvedeny v **příloze A5** smlouvy.
3. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že změna uvedených osob oprávněných jednat ve věcech plnění bude oznamována jednostranným písemným sdělením a není potřeba na jejich změnu uzavřít dodatek ke smlouvě.
4. Prodávající se zavazuje na výzvu kupujícího bez poplatku ve lhůtě 5 pracovních dnů zpřístupnit technické údaje výstupního rozhraní (formát datového protokolu) pro realizátora začlenění nástavby do systému sledování vozidel a vyhodnocování provozních údajů sypacího automatu, který kupující používá.
5. Přechod vlastnického práva k dodávce je dnem předání a převzetí, který bude uveden ve vzájemně podepsaném protokolu o předání a převzetí.

**Článek 5**

**Doba plnění**

1. Prodávající je povinen dodat zboží, a to konkrétně nosič, sypací nástavbu, sklápěcí nástavbu a sněhovou radlici, včetně instalace, zprovoznění, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy kupujícího do **45 týdnů** ode dne účinnosti této smlouvy.
2. Dodací lhůta počíná běžet dnem následujícím po dni uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
3. Dřívější plnění je možné po předchozí domluvě.

**Článek 6**

**Platební podmínky**

1. Nárok na zaplacení ceny a právo vystavení faktury vzniká předáním nosiče se sypací nástavbou, sklápěcí nástavbou a sněhové radlice, včetně poskytnutí nezbytných služeb (zaškolení, nastavení, uvedení do provozu) a předání nezbytné dokumentace bez výhrad, jak je sjednáno v této smlouvě; strany se dohodly, že kupující zaplatí cenu za toto plnění na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ve lhůtě splatnosti 30 dnů od doručení.
2. Prodávající je povinen za dodané zboží a poskytnuté služby vystavit fakturu a do 5 (pěti) pracovních dnů a doporučeně odeslat kupujícímu ve dvojím vyhotovení. Tyto faktury povinně, v souladu se **zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o DPH), a zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,** obsahují označení faktura a její číslo, název a sídlo prodávajícího a kupujícího s jejich dalšími identifikačními údaji, označení smlouvy a částku k fakturaci a další povinné údaje podle uvedených právních předpisů.
3. Prodávající je povinen fakturu a doklady - „Dodací list" apod. označit číslem smlouvy kupujícího. Kupující může fakturu vrátit v případě, kdy obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Toto vrácení se musí stát do konce lhůty splatnosti faktury. V takovém případě vystaví prodávající novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, kterou je povinen doručit kupujícímu do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury.
4. Kupující přijímá i elektronické faktury, a to ve formátech XML nebo PDF. V takovém případě je prodávající povinen elektronickou fakturu zaslat kupujícímu na e-mail [ksusv@ksusv.cz](mailto:ksusv@ksusv.cz).
5. Úhrada kupní ceny bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § **98 zákona o DPH.**
6. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § **106a zákona o DPH,** smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

**Článek 7**

**Záruka a reklamace**

1. Prodávající poskytuje na dodávané zboží záruku na jakost v délce **24 měsíců.** V dalším se pro úpravu práv kupujícího a odpovědnosti prodávajícího ze záruky či z vadného plnění prodávajícího užijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
2. Reklamace a záruky uplatňuje kupující přímo u prodávajícího.
3. Pro sjednání podmínek záručního a pozáručního servisu na dodané zboží smluvní strany uzavírají zvláštní smlouvu.
4. Tato smlouva o poskytnutí záručního a pozáručního servisu č. N-DO-15-2020-SS je uzavřena současně s touto kupní smlouvou.

**Článek 8**

**Smluvní pokuty**

1. **V** případě, že prodávající bude v prodlení s odevzdáním zboží v termínu stanoveném v čl. 5 této smlouvy je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení, nejvýše však do celkové ceny takto nesplněné dodávky nosiče se sypací nástavbou, sklápěcí nástavbou a sněhové radlice.
2. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro doložení dokladu stanovenou v **bodu 10.7. této Smlouvy,** je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny celkem bez DPH** za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že kupující bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši **1000,00 Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení se zaplacením faktury.
4. Pro případ porušení uvedených smluvních povinností jsou mezi smluvními stranami sjednány dle **§ 2048 a násl. OZ** tyto výše uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním **není** dle § **2050 OZ** dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou.
5. Pohledávka kupujícího na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou prodávajícího na zaplacení ceny.
6. Strana povinná k uhrazení smluvní pokuty je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

**Článek 9**

**Podstatné porušení smlouvy**

1. Nesplnění dodací lhůty dle článku 5 se považuje za podstatné porušení této smlouvy s důsledky podle ustanovení § **2001 OZ,** tj. kupující může od smlouvy okamžitě odstoupit.

**Článek 10**

**Závěrečná ustanovení**

1. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci dodávky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k realizaci dodávky nezbytné. Současně prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § **1765 OZ.**
2. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
3. Prodávající prohlašuje, že i při plnění svého závazku bude respektovat obecně závazné předpisy a dodržovat zákaz jakékoli diskriminace zaměstnanců, zajistí rovné zacházení se zaměstnanci a neumožní výkon nelegální práce.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, za podmínek stanovených v § **2002 oz.**
5. Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) Ihútu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím náhradní lhůty, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela.
6. Kupující má dále právo bez předchozího písemného upozornění od smlouvy odstoupit:
7. v případě podstatného porušení smlouvy dle článku 9 této smlouvy; a nebo
8. při zjištění, že technické parametry zboží neodpovídají požadavkům kupujícího; a nebo
9. při zjištění, že zboží, které je předmětem plnění, není nové, je použité, zastavené, zapůjčené, zatížené leasingem nebo jinými právními vadami a porušuje práva třetích osob k patentu nebo kjiné formě duševního vlastnictví; a nebo
10. v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu; a nebo
11. v případech stanovených v § **223 ZZVZ;** a
12. bude-li zahájeno insolvenční řízení dle **zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění,** jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek prodávajícího, prodávající je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně kupujícímu.
13. **Požadavky na kvalifikaci**

Prodávající je po celou dobu trvání smlouvy povinen splňovat kvalifikaci bezprostředně související s realizací této smlouvy, která byla požadována v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla s prodávajícím, jakožto vybraným uchazečem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky.

Dojde-li v průběhu účinnosti této smlouvy na straně prodávajícího ke změně kvalifikace, je prodávající povinen tuto skutečnost oznámit kupujícímu do 10 pracovních dnů ode dne kdy se o takové skutečnosti dověděl a ve lhůtě dalších 10 pracovních dnů ode dne oznámené této skutečnosti kupujícímu je povinen prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii splnění kvalifikace.

1. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. V případě porušení této povinnosti se považuje takové postoupení pohledávky od počátku za neplatné.
2. Nestanoví-li smlouva jinak, řídí se plnění této smlouvy **zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.**
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
5. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle **zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů,** do této smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu smlouvu, a to oběma smluvními stranami).
6. Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle **§ 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění** splní kupující.
8. Změny a doplňky této smlouvy lze provádět pouze písemnými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou **přílohy AI, A2, A3, A4 Rekapitulace splnění technických parametrů** s požadovanými parametry a specifikacemi **a příloha A5** Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se dále neužijí ustanovení § **1921, § 1978 odst. 2, § 2093, § 2099 odst. 2, § 2106 odst. 3, § 2111 a § 2112 OZ.**
11. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato neměla donucující účinky.
12. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Přehledná rekapitulace splnění všech zadaných technických parametrů

Nákladní automobil kategorie N3 $ pohonem 6x6, určený pro výměnné nástavby (nosič)

Tovární značka: RENAULT

Typ: K 6X6 DTI13 520 STEP-DE6

Počet kusů: 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Údaj o splněni |
| Nosič | | |
| celková výška vozidla s nástavbou včetně světelné rampy a LED majáků | max. 3.500 mm | 3.451 mm |
| celková legislativní hmotnost nosiče | 26! | 261 |
| celková technická hmotnost nosiče | min. 301 | 341 |
| technicky přípustné zatížení přední nápravy | min. 9t | 9t |
| technicky přípustné zatíženi zadní nápravy | min. 2 x 10,51 | 2x131 |
| rozvor mezi 1. a 2. nápravou | od 3.400 mm do 3.900 mm | 3.700 mm |
| pohon 6x6 | ano | ano |
| mezinápravový diferenciál mrzl 1. a 2. nápravou nebo 6x4 s mechanicky připojitelnou přední nápravou na 6x6 | uveďte technické řešení -> | mechanicky připojitelná přední náprava |
| torzní stabilizátory | ano | ano |
| nápravové diferenciály s uzávěrkami (u obou zadních náprav) | ano | ano |
| přední uzávěrka s akustickou nebo optickou signalizací | ano | ano |
| objem vznětového motoru | min 12.500 cm\* | lZAOOcm\* |
| výkon vznětového motoru při jmenovitých otáčkách | min. 37S kW | 390 kW |
| výkon vznětového motoru při jmenovitých otáčkách v režimu 6x6 nesmí poklesnout | ano | ano |
| kroutící moment minimálně | 2.100 Nm v rozsahu 1.000 1.300  min.1 | 2.601 Nm |
| motor po stranách a ze spodní části zakryt proti odlétajícím nečistotám a soli | ano | ano |
| prostor za kabinou nad převodovkou bude uzavřen pomocí hliníkového nebo nerezového protismykového plechu jako ochrana proti soli a jiného materiálu | ano | ano |
| emisní limit EURO 6 d | ano | ano |
| sání vzduchu pro motor vyvedeno nahoře za kabinou | ano | ano |
| tlumič výfuku včetně výfukové roury umístěný na rámu vozidla | ano | ano |
| objem palivové nádrže | min. 2901 | 3151 |
| provedení palivové nádrže z nekorodujícího materiálu | ano | ano |
| objem vyhřívané nádrže AdBlue | min. 351 | 481 |
| elektrický předehřívaný palivový filtr | ano | ano |
| vybavení nezávislým vývodem pro montáž komunální hydrauliky odpovídajícího výkonu pro pracovní nástavby | ano | ano |
| bubnové brzdy s automatickým nastavováním vůle na všech nápravách | ano | ano |
| protiblokovací systém brzd | ano | ano |
| protlprokluzový systém brzd neplatí pro mechanické uzávěrky | ano | ano |
| omezovač brzdných sil nebo obdobné technické zařízení | uveďte technické řešení -> | omezovač |
| parkovací brzda minimálně na 2. a 3. nápravě | uveďte technické řeŠQnl -> | ano (na 2. a 3. nápravě) |
| motorová brzda s odpovídajícím výkonem | ano | ano |
| ovládání motorové brzdy brzdovým pedálem, popř. pomoci ovládací páky na sloupku řízení | uveďte technické řešení -> | obojí způsob |
| klasická motorová brzda může být nahrazena nebo v kombinaci s hydraulickou brzdou Integrovanou např. do převodovky, popř. dekompresní motorovou brzdou nebo obdobné technické řešení | uveďte technické řešení -> | dekompresní motorová brzda |
| automatizovaná převodovka | ano | ano |
| počet rychlostních stupňů vpřed | min. 12 | 12 |
| vybavení přední upínací deskou dimenzovanou pro použití radlice DIN 76 060. velikost A dle ČSN EN 154J2-1 s homotogací | ano | ano |
| zásuvka pro připojení osvětleni radlice | ano | ano |
| zásuvka chráněna proti mechanickému a chemickému poškození sněhem a posypovým materiálem | ano | ano |
| alternátor | proud min. 90 A | 150 A |
| akumulátor | min. kapacita 2x180 Ah | 2x225 Ah |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Údaj o splnění |
| nástavba nosiče demontovatelná vč. mezlrámú tak, aby zůstal pouze základní rám s boční namontovanými rychloupínacími prvky nebo s příčníky $ rychloupínacími prvky | ano | ano |
| nosič vybaven hydraulikou a ovládáním pro dodatečnou montáž sklápěcí nástavby | ano | ano |
| ostatní části nástaveb (př. pístnlce, sklápěče) budou součástí výménných nástaveb | ano | ano |
| naváděcí a upínací prvky v dostatečném počtu na rámu nosiče nebo na příčnících | ano | ano |
| naváděcí prvky budou pro snadnou montáž nástaveb umožňovat přesné usazení při spouštění nástaveb na rám nebo příčníky- navedení v podélném, tak i v příčném směru vzhledem k rámu nebo příčníkům nosiče | ano | ano |
| nástavby spouštěny na rám nebo příčníky pomocí Jeřábu | ano | ano |
| rychloupínací otočné prvky z nerez oceli | ano | ano |
| nosič umožňuje svou konstrukci montáž třístranného sklápěče | ano | ano |
| automatický tažný hák pro tažení přívěsu s průměrem čepu 50 mm | ano | ano |
| tažný hák musí splňovat minimální homologované limity | Z- 1.000 kg, D-200 kN. $-2.500 kg | Z-1.000kg D-200 kN S-2.5OO kg |
| zásuvka přívěsu 24 V, patnáctlpólová | ano | ano |
| redukce na scdmlpólovou zásuvku | ano | ano |
| zásuvka ABS | ano | ano |
| zakrytí závésu na zimní období | ano | ano |
| zvukový signál zařazeného zpětného chodu | ano | ano |
| zadní a boční zábrany proti podjetí | ano | ano |
| boční poziční osvětlení | ano | ano |
| plastové blatníky s lapači nečistot | ■no | ■no |
| nosič samostatně dovybaven rezervním kolem umístěným na nosiči | ano | ano |
| pneumatika rezervního kola 315/80 R22.5 pro smíšený provoz M+S se zimním dezénem (lamely) | ano | ano |
| povinná výbava nosiče v souladu se zákonem o provozu na pozemních komunikacích | ano | ano |
| nosič splňuje podmínky pro provoz na pozemních komunikacích v ČR | ano | ano |
| vybavení zvláštním výstražným zařízením (výstražná rampa - oranžové barvy, v LED provedení) na střeše kabiny, šířka rampy | min. 900 mm | 900 mm |
| 2 ks LED oranžových výstražných zařízení umístěných vpředu pod čelním sklem na kapotě | ano | ano |
| výstražné zařízení schváleno v souladu s příslušnými právními předpisy | ano | ano |
| doklad o schválení výstražného zařízení pro používání při provozu na pozemních komunikacích v souladu s platnými předpisy | ano | ano |
| dva páry přídavných sdružených světlometů s integrovanými ukazateli směru pro provoz s radlicí v pracovní i přepravní poloze | ano | ano |
| 2 ks přídavných světel pod čelním sklem | ano | ano |
| 2 ks přídavných světel nad čelním sklem | ano | ano |
| samostatná dálková světla nad čelním sklem | ano | ano |
| integrované LED světlomety pro denní svícení | ano | ano |
| přední a zadní mlhové světlomety | ano | ano |
| světla zapojena v souladu s platnými předpisy tak, že zapojení přídavných světlometů vylučuje současný provoz základního a přídavného osvětleni | ano | ano |
| barva denní kabiny nosiče oranžová RAL 2011 | ano | ano |
| zvýšená protlkorózní ochrana rámu voskovým ČI obdobným nástřikem | uveďte řešení -> | nástřikem barvou Dlnltrol |
| pneumatiky 315/80 R22.5 pro zadní nápravu | ano | ano |
| pneumatiky 385/65 R22.5 pro přední nápravu | ano | ano |
| pnrumatiky pro smíšený provoz M\*S (silnice ♦ terén) se zimním dezénem (lamely) | ano | ano |
| zatížitelnost pneumatik dle maximálního zatíženi jednotlivých náprav | ano | ano |
| nerezové kryty zpětných zrcátek | ano | ano |
| sluneční clona | ano | ano |
| zadní nárazník vozidla odklopný, úprava umožňující opření vozidla pro bezproblémový výsyp materiálu do zásobníku finišeru | ano | ano |
| návod k obsluze a údržbě v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce | ano | ano |
| elektronický katalog náhradních dílů v návaznosti na konkrétní dodané vozidlo | ano | ano |
| dílenské příručky v českém jazyce na dodané vozidlo | ano | ano |
| rozměrová a hmotnostní rozvaha s nákresem nosiče se sypací nástavbou a sněhovou radlicí, ve kterých budou označena těžiště plně naložené sestavy s uvedením celkového zatížení a zatížení jednotlivých náprav | ano | ano |
| doklady pro přihlášení vozidla do registru vozidel | ano | ano |
| **zaškolení obsluhy vozidla** | ano | ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Údaj o splnění |
| Pohonná komunální hydraulika | | |
| obvod plně zajistí energetické potřeby nástaveb již od volnoběžných otáček nosiče | ano | ano |
| okruh pohonu nástavby poháněný hydraulickým samoregulačním čerpadlem s proměnným geometrickým objemem | ano | ano |
| okruh pro ovládáni radllccoddělený od okruhu pohonu nástavby | ano | ano |
| okruh vybaven tlakovou regulací | ano | ano |
| zvedání a spouštění radlice | ano | ano |
| pevná a plovoucí poloha radlice | ano | ano |
| stranově přetáčení radlice | ano | ano |
| plynulé příčné přetáčení radlice | ano | ano |
| překlápění druhého břttu | ano | ano |
| hydraulické nadlehčování sněhového pluhu s možností plynulého nastavení nadlehčovacího tlaku | ano | ano |
| okruhy budou Jištěny bezpečnostními ventily zabraňujícími poškození čerpadla | ono | ano |
| ovládání hydraulického systému prostřednictvím dálkového ovládání z kabiny řidiče, vč. proporcionálního nastavení hydraulického nadlehčování pluhu | ano | ano |
| hydraulické vývody (4 páry rychlospojck a rychlospojka pro přepad) pro ovládání radlice vpředu u upínací desky nosiče | ano | ano |
| hydraulické vývody dostatečně dimenzované na požadovaný výkon Čerpadla (1 pár rychlospojck) pro pohon nástavby budou za kabinou nosiče | ano | ano |
| nádrž hydraulického systému s objemem | min. 1001 oleje | 1351 |
| Vybavení denní kabiny nosiče | | |
| vzduchem odpružené sedadlo řidiče | ano | ano |
| vyhřívané sedadlo s potahy | ano | ano |
| gumové rohože | ano | ano |
| elektrické ovládání bočních oken | ano | ano |
| vytápění kabiny nezávisle na chodu motoru | ano | ano |
| posilovač řízení | ano | ano |
| tcrnpomat | ano | ano |
| autorádio s bluetooth (Integrovaná handsfree sada) a zabudovaná navigace pro nákladní automobily | ano | ano |
| diRi tální tachograf | ano | ano |
| stavitelný volant min. ve 2 směrech (výška a sklon) | ano | ano |
| houkačka | ano | ano |
| el. ovládaná a vyhřívaná zpětná zrcátka vč. ochranných nerezových krytů | ano | ano |
| tónovaná skla | ano | ano |
| vyhřívané čelní sklo minimálně pro oblast stěračů např. vyhřívací lištou | ano | ano |
| centrální zamykáni | ano | ano |
| uzamykatelná nádrž paliva | ano | ano |
| počítač motohodln | ano | ano |
| klimatizace | ano | ano |
| 1 sedadlo pro spolujezdce | ano | ano |
| zásuvka 12 V a 24 V | ano | ano |
| příprava GPS-zadavatel dodá jednotku GPS a prodávající provede montáž | ano | ano |
| Informace na displeji palubního počítače | | |
| počítač v českém jazyce | ano | ano |
| ukazatel venkovní teploty | ano | ano |
| stav motoru | ano | ano |
| zařazený převodový stupeň | •no | ano |
| cclkov.l spotřeba pohonných hmot | ano | ano |
| denní spotřeba pohonných hmot | ano | ano |

Přehledná rekapitulace splnění všech zadaných technických parametrů

Kombinovaná sypací nástavba s dělenou korbou pro posyp chemickým a inertním materiálem (nástavba)

Tovární značka: KOBIT

Typ: SYKO7H

Počet kusů: X

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Udalo.plné ni |
| Nástavba | | |
| pohon nástavby od systému komunální hydrauliky podvozku | ano | ano |
| velikost korby | rnln. 7 m\* | 7m\* |
| dvojitý plášť korby s vyhříváním nezávislým tcplovzdušným topením o výkonu | min. 7 kW | 8,2 kW |
| vnitřní stěny 1 dno v sypací korbě v nerezovém provedení | ano | ano |
| korba rozdělena na 7 komory (na sůl a tnert) $ možnosti nastavení objemu jednotí komor | ano | ano |
| vynášeni materiálu pomocí dvou šneků | ano | ano |
| Šneky vyrobeny z odolného vrstveného materiálu odolného proti otěru a deformaci tak, aby nedošlo k průhybu šneku při naložení posypu | ano | ano |
| nástavba bude vybavena rozrušovací hřídelí nebo obdobným zařízením | uvedte provedení-> | vynášecí šnck+střílka |
| možnost nouzového ručního nastavení posypu při poruše elektroinstalace nástavby | ano | ano |
| natáčení zadního rozmetadla - změna symetrie posypu ovládaná z kabiny vozu | ano | ano |
| indikace posypu bezkontaktním čidlem se signalizací v kabině vozu | ano | ano |
| systém skrápění bude dávkovat solanku v nastavitelném poměru 10-30 % k suchému materiálu, molnost nastaveni poměru na ovladači v kabině v krocích po iednom procentu | ano | ano |
| šířka posypu stavitelná z kabiny v rozsahu | min. 2 • 8 m | 2-8 m |
| snímač otáček pro automatickou zpětnovazební regulací nastavených parametrů na vynášecím systému materiálu, na rozmetacím disku (u obou rozmetadel) a na solankovém čerpadle | ano | ano |
| na nástavbě bude před hydraulickým blokem na tlakové větvi vlastní hydraulický filtr pro zamezení vniknutí nečistot z hydraulického systému vozidla do řídících ventilů nástavby | ano | ano |
| odklopná plachtová střecha | ano | ano |
| ovládání odklopné plachtové střechy ze země | ano | ano |
| vyjímatelná ochranná síta s ochranou proti korozi (nerez popřípadě pozink) nebo v plastovém provedení | uveďte provedení -> | ochranná síta žárové zinková |
| vybavení přístupovým žebříkem pru kontrolu stavu posypového materiálu v násypce s ochranou proti korozí | ano | ano |
| rozmctadlo a zadní vynášecí Šachta budou sklopné | ano | ano |
| rozmetadlo a zadní šachta vybaveny plynovou vzpěrou | ano | ano |
| vynášecí šachta rozmetadla bude jištěna bezpečnostní pojistkou, která při vyklopení šachty zastaví rozmetadlo | ano | ano |
| vyklopení rozmetadla umožní použiti zadního závěsu | ano | ano |
| provozní výška předního rozmetadla nad vozovkou | v rozsahu 300 • 500 mm | 350 mm |
| provozní výška zadního rozmetadla nad vozovkou | v rozsahu 300 - 400 mm | 350 mm |
| zadní rozmctadlo bude výškové stavitelné nad vozovkou minimálně ve třech polohách | min. 3 polohy | 3 polohy |
| osvětlení obou rozmetadel vodotěsným reflektorem v LED provedení | ano | ano |
| u každého rozmetadla čidlo snímání posypu | ano | ano |
| automatická regulace dávkování posypu pro sůl | min. 5 • 50 g/m’ | S-SOg/m’ |
| dávkování plynule regulovatelné s nastavením 10, 20, 30, 40 a SO g/m1, v případě skrápěcího zařízení musí dávkování umožnit dodržení poměru suchého materiálu a solanky 7:3 při zachování 5 • 70 g/m’ | ano | ano |
| automatická regulace dávkování posypu pro inert | min. 70 • 300 g/m’ | 70-300 g/m1 |
| při stupňovité regulaci posypové dávky inertu musí být splněna možnost nastavení dávky 70,100, 700 a 300 g/m1 | ano | ano |
| automatické udržení nastavené dávky nezávisle na změnách pojezdové rychlosti vozu v rozsahu 10 • 40km/h | ano | ano |
| možnost posypu na místě při zastaveném vozidle | ano | ano |
| molnost zapnutí posypu na místě jednou klávesou dálkového ovladače bez nutnosti zásahu na nástavbě | ano | ano |
| utěsnění skříňky s elektrickou instalací proti vlhkostí | ano | ano |
| odstavné výškové stavitelné nohy pro demontáž a montáž nástavby | min. 4 ks | 4 ks |
| barva nástavby oranžová RAL 2011 se zvýšenou odolností proti korozi | ano | ano |
| všechny kovové součásti jsou chráněny před korozí pozinkováním a vícevrstvým lakem, popř. Jiným technologickým procesem | uvedte provedení -> | prvky nerezové, plastové, žárově zinkové, vícevrstvé |
| osvětlení nákladového prostoru vodotěsným LED reflektorem pro bezpečné nakládání | ano | ano |
| nástavba vybavena výstražným oranžovým majákem v LED provedení | ano | ano |
| nástavba vybavena výstražnou pétlprvkovou světelnou rampou oranžové barvy v LED provedení, schváleného » | ano | ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Údaj o splněni |
| oka s odpovídající nosností pro jeřáb (montáž a demontáž prázdné nástavby) | ano | ano |
| výstup z modulu GPS vyhodnocován stávajícím softwarem Webdispcčmk | ano | ano |
| pro bezproblémové propojení nástavby S tclematlckými jednotkami, které používá zadavatel, je třeba splnit následující podmínky: - datové rozhraní nástavby má fyzickou vrstvu RS 232,  komunikační protokol nástavby splňuje ČSN EN 154301: .Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle", platnou od 2016-03-01, EN 15430-1:2015,  v průbčhu Implementace dodavatel zajisti technickou podporu, která bude schopna vysvětlit případné nejasnosti v odesílaných datech; | ano | ano |
| nástavba vybavena možností dodatečného připojení snímačů teploty vzduchu a vozovky s výstupem těchto hodnot přes rozhraní R$ 232 nebo přes jiné technické řešení | ano | ano |
| návod k obsluze a údržbé v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce | ano | ano |
| montáž na vozidlo, odzkoušení, nastavení dávkování dle TP 127 vč. vystavení protokolu a zaškolonf obsluhy | ano | ano |
| rozmetadla-umístění a režimy posypu | | |
| přední rozmetadlo na levé straně mezi 1. a 2. nápravou vozu | ano | ano |
| zadní rozmetadlo na zádi vozu | ano | ano |
| režim posypu jen předním rozmetadlcm | ano | ano |
| režim posypu jen zadním rozmetadlcm | ano | ano |
| režim posypu oběma rozmetadly současně | ano | ano |
| sůl a skrápěná sůl | ano | ano |
| Inertní materiál | ano | ano |
| kombinace sůl a Inertní materiál současně | ano | ano |
| funkce ovládacího panelu | | |
| přepínání rozmetadel | ano | ano |
| ovládací panel sypací nástavby bude umístěn v zorném poli řidiče (v souladu s platnou legislativou) | ano | ano |
| nastavení množství posypu | ano | □no |
| nastavení šířky posypu | ano | ano |
| volba druhu materiálu | ono | ano |
| ovládání skrápěni (zap/vyp nastaveni procentuálního poměru) | ano | ano |
| zap/vyp majáku a světelné rampy na nástavbě | ano | ano |
| zap/vyp posypu | ano | ano |
| na displeji možnost vyvolat spotřebu soli, inertu a solanky od posledního vynulováni (naplnění sypače) | ano | ano |
| grafický displej s menu v českém jazyce | ano | ano |
| podsvicený displej tak, aby byla zajištěna jeho čitelnost ve všech podmínkách | ano | ano |
| možnost uloženi posledního nastaveni následujících parametrů: množství a šíře posypu, symetrie, solanka zap/vyp a množství | ano | ano |
| rozsah výstupních dat ovládacího panelu | | |
| výstup přes rozhraní RS 232 nebo přes jiné technické řešení | uvedlo řešení -> | RS 232 |
| posyp suchým materiálem-množství v g/m’ a evidence celkové spotřeby | ano | ano |
| skrápění solankou • množství v ml/mJ a evidence celkové spotřeby | ano | ano |
| symetrie posypu | ano | ano |
| evidence dat a časů zásahů | ano | ano |
| chybová hlášení nástavby | ano | ano |
| dodavatel doloží prohlášení, že v případě realizace budou bez poplatku zpřístupněny technické údaje výstupního rozhraní (formát datového protokolu) pro realizátora začleněni nástavby do systému sledování vozidel a vyhodnocováni provozních údajů sypacího automatu, který zadavatel používá | ano | ano |
| výbava nádrží na solanku | | |
| objem nádrže | min. 1.500 1 | 1.8001 |
| vudu/ruk | ano | ano |
| plastové provedení rozvodu a jištění solankového čerpadla při nedostatku solanky | ano | ano |
| elektronická signalizace minimálního množství solanky na ovládacím panelu v kabině | ano | ano |
| solankové čerpadlo umístěno v uzavřeném prostoru chráněném proti vniknutí soli a nečistot | ano | ano |

Přehledná rekapitulace splnění všech zadaných technických parametrů

Třístranná sklápěcí nástavba (nástavba)  
Tovární značka: SAP  
Typ: FE-03

Počet kusů: 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Údijoiplném |
| výměnná nástavba demontována z nosiče včetně kompletního mezirámu nebo příčníků nástavby i pístnlce sklápění | ono | ano |
| délka | min. 4500 mm | 4.600 mm |
| šířka | 2550 mm | ano |
| výška bočnlc | 800 mm | ano |
| výška čela | min. 1400 mm | 1.400 mm |
| tloušťka materiálu podlahy | min. 5 mm | 5 mm |
| tloušťka bočnlc | min. 3 mm | 3 mm |
| podlaha a bočnlcc z otěru vzdorného plechu | ano | ano |
| bočnicc $ horním otevíráním a se zadním pevným sloupkem | ano | ano |
| zadní čelo zavěšeno na zadních vyvýšených pevných sloupcích $ automatickým otevíráním a zavíráním pomocí mechanické vačky $ možností nastavení | ano | ano |
| ovládání sklápěcí třístranné nástavby z kabiny | ano | ano |
| ovládání má automatické omezeni úhlu sklápění | ano | ano |
| úprava třístranné sklápěcí nástavby pro vyklápěnl asfaltobctonu do finišeru | ano | ano |
| mechanismus pro rolování plachty tak, aby rolováni plachty bylo prováděno obsluhou ze země | ano | ano |
| kotvící oka pro uchycení svinovací termolzolační plachty | ano | ano |
| oka s odpovídající nosností pro jeřáb (montáž a demontáž prázdné nástavby) | ano | ano |
| svinovací termolzolační plachta pro ACO, ACL a ACP včetně přístupového žebříku | ano | ano |
| výškově stavitelná odstavná noha výměnné nástavby | 4 ks | 4 ks |
| barva sklápěcí třístranné nástavby RAL 2011 | ano | ano |
| návod k obsluze a údržbě v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce | ano | ano |

Přehledná rekapitulace splnéní všech zadaných technických parametrů

Sněhová radlice ve tvaru křídlo (radlice)

Tovární značko: MTM Tech

Typ: LLV35K

Počet kusů: 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek | Úds|o»pln«nl |
| upínací dnlu DIN 76 060 vel. A dle CSN EN 1M321 | ano | ano |
| hydraulické zvedání a spouštění | ano | ano |
| oscilačnl systém udržující pluh v transportní poloze ve vodorovné pozici | ano | ano |
| tlakový snímač pro sledování polohy pluhu přes GPS systém | ano | ano |
| prosvětlovací plastové obrysové tyče po obou stranách radlice, LED provedení 24 V | ano | ano |
| prosvětlená vnější hrana vlevo, LEO osvětlení 24V, těleso hrany v nerezovém provedení | ano | ano |
| výstražné poziční LED osvětlení ?4V | ano | ano |
| připojení na hydraulickou soustavu nosiče *pomoci 4 párů* rychlospojek a rychlospojka pro přepad | ano | ano |
| sada odstavných nohou pro pojezd s pluhem po dílné a pod. | ano | ano |
| Barva oranžová RAL 2011 se zvýšenou odolností proti korozi | ano | ano |
| radlice | | |
| tvar | křídlo | křídlo |
| celková šířka v přepravní poloze | max. 3.200 mm | 3.140 mm |
| šířko prac. záběru (při plném natočení pluhu) | min. 2.800 mm pro vulkolanový břit | 2.810 mm |
| min. 2.900 mm pro ocelový břit | 2.975 mm |
| vlastní radlice ocelová vyztužená trubkou nebo ocelovým uzavřeným svařovaným profilem a Žebry | uveďte technické řešenl-> | ocelová radlice, vyztužená trubkou, se žebry |
| hmotnost pluhu | max. 1.200 kg | 1.090 kg |
| výška vlevo s ocelovým břitem (měřeno bez pozičního osvětlení) | min. 600 mm | 650 mm |
| výška vpravo s ocelovým břitem (měřeno bez pozičního osvětlení) | min. 1.600 mm | 1.665 mm |
| hydraulické natočení vlevo, vpravo v rozsahu | min. ± 30\* | ±32" |
| systém regulace přítlaku břitu na vozovku - hydromcchanický akumulátor, bez opěrných pojezdových kol | ano | ano |
| sledování příčného sklonu vozovky | min. ±7\* | ±7\* |
| změna nájezdového uhlu plynulá, ovládaná hydraulicky dle typu použitého stíracího břitu v rozsahu | min. 25\* | 25\* |
| robustní zábrana proti úletu sněhu na kabinu z polyuretanu | ano | ano |
| bftt | | |
| celková délka | mm. 3.500 mm | 3.500 mm |
| základní břit ocelový kvality s pružnou tlumící vulkolanovou podložkou | min. XAR 400 | XAR 400 |
| druhý hydraulicky přiklápčný břit vulkolanový | ano | ano |
| druhý hydraulicky přiklápény břit zapojltclný během jízdy vozidla | ano | ano |
| zajištění radlice | | |
| při najetí na překážku přetočením radlice kolem příčné osy | ano | ano |
| návrat např. pomocí dusíkového akumulátoru apod. | uveďte způsob -> | dusíkový akumulátor |
| ve zvednuté přepravní poloze pojistkou | uvedte technické řešení-> | kulový, mechanicky ovládaný EsM |

Příloha A5

**Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv:**

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

IČO: 00090450

Číslo účtu:

Osoba pověřená jednat jménem kupujícího ve věcech plnění a převzetí zboží je:

Jméno, příjmení:

telefon (GSM):

e-mail:

**Obchodní firma: SAP spol. s r.o.**

IČO: 47543442

Číslo účtu:

Osobou pověřenou jednat jménem prodávajícího ve věcech plnění a předání zboží:

Jméno, příjmení:

telefon (GSM):

e-mail: