

# 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 2 ks vysrávkových nástaveb - TURBO

číslo smlouvy prodávajícího: 150/22

číslo smlouvy kupujícího: 8/VZ/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

Kupující 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*

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

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

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

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. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka 2 ks nových nepoužívaných vysprávkových nástaveb - TURBO na nosiče výměnných nástaveb Renault K380 (závod J. Hradec) a Scania P360 (závod Strakonice), včetně montáže na vozidla, dle požadované technické specifikace uvedené v bodu č. 2.1 zadávací dokumentace, dále také jen „zboží“.
- 2.2. Prodávající se zavazuje dodat nové, nepoužívané zboží dle bodu 2.1. této smlouvy odpovídající technické specifikaci, jež je uvedena v rekapitulaci splnění požadované technické specifikace v příloze č. 2 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného zboží.
- 2.3 Prodávající se zavazuje minimálně po dobu uvedenou v čl. 5 této smlouvy poskytovat záruční servis za podmínek uvedených v čl. 6 této smlouvy.
- 2.4. Prodávající je povinen dodat zboží odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
- 2.5. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují včetně návodu k použití zboží v českém jazyce, servisní knihy, katalogu náhradních dílů v českém jazyce, technického osvědčení o schválení stroje k použití v ČR, dodání pravidel bezpečné práce, eventuelně kalendář revizních zkoušek a prohlídek
- 2.6. Součástí dodávky zboží je i proškolení obsluh o zvládnutí bezpečné práce se stroji, v rozsahu maximálně 4 osoby á 3 hodiny.
- 2.7. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu podle čl. 3 této smlouvy.

## 3. Kupní cena

### 3.1 Vysprávková nástavba na nosič výměnných nástaveb Renault K380 (KOBIT, TURBO 5000)

Cena bez DPH

██████████

### Vysprávková nástavba na nosič výměnných nástaveb SCANIA P360 (KOBIT, TURBO 5000)

Cena bez DPH

██████████

**Cena celkem bez DPH**

**3 015 000 Kč**

DPH 21 %

633 150 Kč

**Cena celkem vč. DPH**

**3 648 150 Kč**

(slovy: třimilionyšestsetčtyřicetostopadesát)

Kupní cena podle tohoto článku smlouvy je cena konečná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním závazku z této smlouvy, včetně pojištění spojeného s přepravou na místo plnění, montáže za účelem zprovoznění, uvedení do provozu, odzkoušení, dokumentace v českém jazyce. Prodávající je plátcem daně z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.

#### 4. Dodací a platební podmínky

- 4.1. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího.
- 4.2. Prodávající je povinen dodat zboží řádně a včas. Zboží je dodáno okamžikem převzetí zboží kupujícím v místě plnění a době plnění dle této smlouvy. Převzetí potvrdí kupující datovaným podpisem na předávacím protokolu.
- 4.3. Platba bude uhrazena do 21 dnů od doručení faktury prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po dodání zboží specifikovaného touto smlouvou. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu a další náležitosti zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění. Uvedená cena bude platná po celou dobu realizace zakázky.
- 4.4. 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. Pokud dojde ke sporu mezi smluvními stranami ohledně vyfakturované částky, přerušuje se doba splatnosti pro kupujícího až do doby, než se strany dohodnou na řešení situace.
- 4.5. 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.
- 4.6. Zboží bude dodáno v termínu: **do 9 měsíců od data podpisu smlouvy**  
Zboží bude předáno v sídle kupujícího v souladu s bodem 2.1. této smlouvy:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
- závod Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/2, 377 29 Jindřichův Hradec  
- závod Strakonice, U Řepické zastávky 1294, 386 11 Strakonice.

#### 5. Záruční doba

- 5.1. Prodávající poskytuje kupujícímu na celý předmět koupě bezplatnou záruku za jakost a to po dobu **24 měsíců**. Záruka počíná běžet ode dne dodání zboží.

#### 6. Servisní podmínky

- 6.1 Záruční servis na zajišťuje: **KOBIT, spol. s r.o.**  
tel.: XXXXXXXXXX  
fax.: +420 493 522 974  
e-mail: servis@kobit.cz

- 6.2. Záruční doba platí za předpokladu dodržování návodu k obsluze a údržbě, použití originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly, popř. celky stroje, které byly poškozeny havárií stroje nebo násilným neodborným zacházením
- 6.3. Termín nastoupení k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby po jejich nahlášení je max. 48 hodin, nebude-li dohodnuto jinak. Záruční opravy budou dodavatelem odstraněny do 10 kalendářních dnů od nahlášení kupujícím. Vadu nahlásí kupující e-mailem.
- 6.4. Záruční servis je prodávající povinen poskytovat v místě sídla kupujícího, příp. v blízkém okolí, tj. do 100 km od sídla kupujícího.

## 7. Smluvní pokuta a úroky z prodlení

- 7.1. Dostane-li se prodávající do prodlení s dodáním zboží, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
- 7.2. Dostane-li se prodávající do prodlení s odstraněním reklamačních vad v průběhu záruční doby, bude mu kupující fakturovat smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
- 7.3. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
- 7.4. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůte splatnosti, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

## 8. Ostatní ujednání

- 8.1. Na kupujícího přechází veškeré nebezpečí škody okamžikem, kdy předmět smlouvy převezme od prodávajícího.
- 8.2. Nároky z vad zboží a vzájemné vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku, v pl. znění.
- 8.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že veřejná zakázka č. 8/VZ/2022 a nabídka prodávajícího ze dne 3.3.2022 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 8.4. 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.

- 8.5. Osobní údaje poskytnuté prodávajícím jsou nezbytné pro uzavření kupní smlouvy a jejích případných 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] [redacted] tel. 387021031). V případě, že se bude prodávající cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 8.6. 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, v pl. znění.
- 8.7 Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující.
- 8.8 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.
- 8.9 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.
- 8.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 8.11 Přílohy:  
Příloha č. 1 – Technické specifikace nabídnutých strojů dle nabídky prodávajícího  
Příloha č. 2 - Rekapitulace splnění požadované technické specifikace

27. 04. 2022  
V Českých Budějovicích, dne.....  
kupující

V Jičíně dne: .....19. 4.....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 č. 1 ke KS– Technické specifikace nabídnutých strojů dle nabídky prodávajícího**

### **Vysrávková souprava na opravu výtluků TURBO 5000H**

#### **Technický popis**

Stroj je řešen jako samostatná nástavba určená pro montáž na dvouosé podvozky o celkové hmotnosti do 18t. Stroj je určen k výspravě výtluků, spár a jiných výsprav na vozovce v rozsahu daném TP 96. Nástavba umožňuje jak pevnou montáž na vozidlo, tak montáž na různé výměnné systémy. Hlavními komponenty jsou: turbodmychadlo (kompresor), zásobník na emulzi (s možností ohřevu náplně), zásobník na kamenivo, technologický okruh emulze a vody. Množství vzduchu a tím i úlet a ztráty při práci, je možné regulovat z pracovního místa. Nástavba TURBO je koncipována především, jako vysrávková souprava pro letní období, ale po doplnění zadního, případně i předního (mezinápravového) rozmetadla je možno její využití jako inertního sypače v zimním období. Tím se rozšiřuje možnost využití stroje.

#### **Pracovní rameno**

Je umístěno vzadu za strojem (alternativně na přední upínací desce) a pro přepravu se skládá do boku nástavby. Je nově vybaveno otočným ejektorem pod výsypkou pro zvýšení životnosti podávací hadice. Pro lehčí manipulaci se samotným ramenem (ve vertikálním směru) je vybaveno vzduchovým odlehčovacím válcem, který udržuje rameno ve zvolené poloze a snižuje tak ovládací síly na minimum.

#### **Technologický okruh emulze**

Technologie umožňuje tyto funkce:

- Sání ze zásobníkové nádrže (výkon cca. 18–20 l/min)
- Cirkulaci – zajistí neustálé prohřívání celého okruhu včetně aplikační hubice
- Přečerpání zbylé emulze z nádrže
- Profouknutí nebo proplach pro vyčištění okruhu
- Regulaci množství emulze – dávkování

#### **Zásobník kameniva**

Je tvořen rozdělenou násypkou s možností vynášení a dávkování kameniva dvěma šnekami. Regulaci dávky kameniva lze provádět změnou otáček šneků. Podle možností použitého nosiče nástavby (nosnosti podvozku) je volena velikost objemu násypky. Tvar zásobníku je navržen s ohledem na minimální hmotnost, optimální úhly sklonu stěn a univerzálnost z hlediska montáže na většinu používaných podvozků.

#### **Povrchová úprava**

Pískování (dle ISO 8501:1), Ep. Zinkový základ nasycený 2.704.0480 (75 µm),

Plnič F392 + Vrchní lak DELFLEET F350 (150-200 µm + 40-60 µm) - ochrana proti UV záření a mechanickému otěru,

Odolnost proti korozi 2000 hod. v solné mlze (test dle EN 9227/93).

El. spoje jsou chráněny ochranným lakem a ostatní el. prvky jsou v antikoročním provedení.

Nejvíce exponovaná místa jsou vyrobena z nerezavějící oceli.

Proporcionální elektrohydraulické řízení je ve speciálním provedení a dále je umístěno v uzavřeném prostoru korby utěsněném proti vniknutí vlhkosti.

#### **Pracovní postup při výspravě výtluků a prasklin:**

1. Vyčištění výtluku proudem tlakového vzduchu – odstranění všech prašných částí.
2. Do proudu vzduchu se vstříkuje (pod nastaveným tlakem) rychloštěpná emulze, která vnikne do všech pórů a trhlin výtluku.
3. Do směsi vzduchu a emulze je přidáno požadované množství kameniva potřebné frakce, které postupně společně s emulzí vyplňuje prostor výtluku.
4. Na závěr se vypnutím přívodu emulze podrtí vyspravený výtluk suchým kamenivem.
5. Po ukončení výspravy lze profouknout trysky, vodou nebo stlačeným vzduchem.

#### **Technické parametry nástavby**

Geometrický objem zásobníku	5 m <sup>3</sup> ,
Nádrž na emulzi	Objem 1 100 l Dostatečné odvětrání, izolace 50 mm, možnost vrchního plnění, odkalovací jímka, ukazatel hladiny, teploměr

Turbodmychadlo	11 m <sup>3</sup> /min
Dávkovací čerpadlo na emulzi	zubové čerpadlo s možností regulace
Doprava a dávkování emulze k tryskám	- při odběru prochází emulze tryskovým ejektorem - při uzavření odběru, emulze cirkuluje zpět do nádrže - dávku lze ovlivnit tlakem emulze a uzavíracím ventilem - přepínání odběr – cirkulace
Ohřev emulze	Plynovým hořákem
Vyprazdňování zásobníku kameniva	Dva šneky s možností regulace množství
Ovládání stroje (všech funkcí)	z pracovního místa dvou mužná obsluha (řidič a operátor)

### Provedení a vybavení nástavby – Vysprávková souprava TURBO 5000 na nosič výměnných nástaveb Renault K380

Nový nepoužitý stroj

Výměnná nástavba – montáž na podvozek Renault K380 pomocí odklopných šroubů

Pohon nástavby samostatným dieselovým motorem

Provádění vysprávek tryskovou metodou v rozsahu daném TP 96

Zásobník nástavby kameniva o objemu 5 m<sup>3</sup>

Vynášení materiálu dvěma šneky Ø 180 mm s možností ovládání každého šneku samostatně

Kapacita izolované nádrže na emulzi 1,1 m<sup>3</sup>, izolace pláště nádrže tloušťky 30 mm

Plnění nádrže tlakové a nouzové samospádem vrchem do nádrže

Nádrž odvětraná s možností vrchního plnění vybavená ukazatelem hladiny a teploměrem

Dávkování emulze zubovým čerpadlem s regulací

Funkce emulzního okruhu

- sání ze zásobníkové nádrže
- cirkulace (prohřívání celého okruhu včetně aplikační pistole)
- přečerpání emulze z nádrže
- proplach případně profouknutí pro vyčištění okruhu po práci

Nádrž na vodu 320 l s vývodem a uzavíracím kohoutem

Odklopná plachtová střecha (zakrytí) nástavby s ovládním ze země

Vyjímatelná ochranná síta 100x100 mm žárově zinkovaná

Ohřev LPG hořákem, výkon hořáku 49,9 kW

Ruční plynový hořák o výkonu 11kW

Délka hadice ručního plynového hořáku 4,5 m

Objem LPG nádrže 80 l

Turbodmychadlo o výkonu 11 m<sup>3</sup>/min.

Pracovní rameno umístěné na čelní upínací desce – před vozidlem, dosah 4 m, otočné o 160°

Nadlehčování ramene vzduchovým válcem

Možnost použití ruční rozstřikovací pistole na emulzi – rozstřikovací lišta součástí dodávky

Ovládání všech funkcí a regulovatelných veličin nástavby z pracovního ramene

Přístupový žebřík pro kontrolu stavu posypového materiálu v násypce s ochranou proti korozi

Skříňka s elektrickou instalací utěsněná proti vlhkosti

Osvětlení nákladového prostoru vodotěsným LED reflektorem pro bezpečné nakládání

Výstražný oranžový maják v LED provedení - 2 ks

Výstražná oboustranná světelná šipka/kříž oranžové barvy v LED provedení, ovládané z kabiny

Dorozumivací zvukový systém obsluhy s řidičem

Rozhraní pro datové přenosy s výstupem pro GPS

Oka pro jeřáb pro manipulaci s prázdnou nástavbou

Uzamykatelná schránka na nářadí a ochranné prostředky

Odstavné výškově stavitelné mechanické nohy 4 ks

Barva nástavby oranžová RAL 2011 se zvýšenou odolností proti korozi

Montáž na vozidlo, odzkoušení, nastavení dávkování vč. vystavení protokolu a zaškolení obsluhy

Návod k obsluze a údržbě v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce

## **Provedení a vybavení nástavby – Vysprávková souprava TURBO 5000 na nosič výměnných nástaveb SCANIA P360**

Nový nepoužitý stroj

Výměnná nástavba – montáž na podvozek SCANIA P3360 pomocí odklopných šroubů

Pohon nástavby samostatným dieslovým motorem

Provádění vysprávek tryskovou metodou v rozsahu daném TP 96

Zásobník nástavby kameniva o objemu 5 m<sup>3</sup>

Vynášení materiálu dvěma šneky Ø 180 mm s možností ovládní každého šneku samostatně

Kapacita izolované nádrže na emulzi 1,1 m<sup>3</sup>, izolace pláště nádrže tloušťky 30 mm

Plnění nádrže tlakové a nouzové samospádem vrchem do nádrže

Nádrž odvětraná s možností vrchního plnění vybavená ukazatelem hladiny a teploměrem

Dávkování emulze zubovým čerpadlem s regulací

Funkce emulzního okruhu

- sání ze zásobníkové nádrže
- cirkulace (prohřívání celého okruhu včetně aplikační pistole)
- přečerpání emulze z nádrže
- proplach případně profouknutí pro vyčištění okruhu po práci

Nádrž na vodu 320 l s vývodem a uzavíracím kohoutem

Odklopná plachtová střecha (zakrytí) nástavby s ovládním ze země

Vyjímatelná ochranná síta 100x100 mm žárově zinkovaná

Ohřev LPG hořákem, výkon hořáku 49,9 kW

Ruční plynový hořák o výkonu 1 kW

Délka hadice ručního plynového hořáku 4,5 m

Objem LPG nádrže 80 l

Turbodmychadlo o výkonu 11 m<sup>3</sup>/min.

Pracovní rameno umístěné vzadu za vozidlem, dosah 4 m, otočné o 160°

Nadlehčování ramene vzduchovým válcem

Možnost použití ruční rozstříkovací pistole na emulzi – rozstříkovací lišta součástí dodávky

Ovládní všech funkcí a regulovatelných veličin nástavby z pracovního ramene

Přístupový žebřík pro kontrolu stavu posypového materiálu v násypce s ochranou proti korozi

Skříňka s elektrickou instalací utěsněná proti vlhkosti

Osvětlení nákladového prostoru vodotěsným LED reflektorem pro bezpečné nakládání

Výstražný oranžový maják v LED provedení - 2 ks

Výstražná oboustranná světelná šipka/kříž oranžové barvy v LED provedení, ovládané z kabiny

Dorozumivací zvukový systém obsluhy s řidičem

Rozhraní pro datové přenosy s výstupem pro GPS

Oka pro jeřáb pro manipulaci s prázdnou nástavbou

Uzamykatelná schránka na nářadí a ochranné prostředky

Odstavné výškově stavitelné mechanické nohy 4 ks

Barva nástavby oranžová RAL 2011 se zvýšenou odolností proti korozi

Montáž na vozidlo, odzkoušení, nastavení dávkování vč. vystavení protokolu a zaškolení obsluhy

Návod k obsluze a údržbě v tištěné a elektronické verzi v českém jazyce



**Příloha č. 2 ke KS - Rekapitulace splnění požadované technické specifikace**

<b>Vysprávková nástavba na nosič výměnných Renault K380</b>		
<b>Počet kusů:</b>	<b>1</b>	
<b>Tovární značka/typ stroje:</b>	<b>KOBIT, TURBO 5000</b>	

<b>Požadované technické parametry</b>		
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Nabídka</b>  doplňte ano/ne nebo hodnotu či provedení, je-li požadováno dále
Nový nepoužitý stroj	ANO/NE	ANO
Nástavba určena k montáži na rychlovýměnný systém – odklopné šrouby nosiče výměnných nástaveb vozidla Renault K380, VIN: VF631K161JD000360 (určena pro závod Jindřichův Hradec)	ANO/NE	ANO
Nástavby musí umožňovat provádění vysprávek tryskovou metodou nejméně v rozsahu daném TP 96	ANO/NE	ANO
Pohon nástavby samostatným dieselovým motorem	ANO/NE	ANO
Geometrický objem zásobníku na kamenivo min. 5m <sup>3</sup>	Objem zásobníku [m <sup>3</sup> ]	5 m <sup>3</sup>
Vynášení materiálu dvěma šneky s plynulou regulací množství vynášeného materiálu	ANO/NE	ANO
Velikost šneků min. ø 180 mm	ANO/NE	ANO
Tepelně izolovaná nádrž na emulzi min. 1000 litrů s plynovým ohřevem	Objem nádrže na emulzi [m <sup>3</sup> ]	1,1 m <sup>3</sup>
Plnění nádrže tlakové a nouzové samospádem vrchem do nádrže	ANO/NE	ANO
Zubové dávkovací čerpadlo na emulzi s možností regulace	ANO/NE	ANO
Funkce emulzního okruhu : sání ze zásobníkové nádrže cirkulace (prohřívání celého okruhu včetně aplikační pistole) přečerpání emulze z nádrže proplach, případně profouknutí pro vyčištění okruhu po práci	ANO/NE	ANO
Nádrž odvětraná s možností vrchního plnění vybavena ukazatelem hladiny emulze a teploměrem.	ANO/NE	ANO
Nádrž na vodu min. 300 l s vývodem a uzavíracím ventilem	Objem zásobníku vody [m <sup>3</sup> ]	0,32 m <sup>3</sup>
Odklopná plachtová střecha ovládaná textilními táhly ze země	ANO/NE	ANO
Vyjímatelná ochranná síta s rozměrem oka max. 100 x 100 mm s ochranou proti korozi	ANO/NE	ANO
Ohřev emulze plynovým hořákem o výkonu min. 40 kW	Výkon hořáku [kW]	49,9 kW

Ruční plynový hořák o výkonu min. 10 kW	Výkon hořáku [kW]	11 kW
Délka hadice ručního plynového hořáku min. 4,5 m	Délka hadice [m]	4,5m
Pevná nádrž na LPG o objemu min. 70 litrů	Objem nádrže na LPG [l]	80 l
Turbodmychadlo o výkonu min. 7,5 m <sup>3</sup> /min.	Výkon turbodmychadla [m <sup>3</sup> /min]	11 m <sup>3</sup> /min
Pracovní rameno umístěné na čelní upínací desce – před vozidlem (typ elefant) s dosahem min 4 m s akčním rádiusem min 160° a regulovatelným nadlehčováním pro snadnou obsluhu	ANO/NE	ANO
Ruční rozstříkovací lišta na emulzi s hadicí	ANO/NE	ANO
Ovládání všech pracovních funkcí a regulovaných veličin z pracovního místa na konci ramene	ANO/NE	ANO
Přístupový žebřík pro kontrolu stavu materiálu v násypce s ochrannou proti korozi	ANO/NE	ANO
Skříňka s elektrickou instalací utěsněná proti vlhkosti	ANO/NE	ANO
Osvětlení nákladového prostoru vodotěsným LED reflektorem	ANO/NE	ANO
Min. 2 ks oranžových LED majáků umístěných na nástavbě	ANO/NE	ANO
Homologované LED světelné výstražné zařízení oranžové barvy (šipka s volbou vlevo, vpravo a kříž)	ANO/NE	ANO

## Vysprávková nástavba na nosič výměnných SCANIA P360

Počet kusů:	1
Tovární značka/typ stroje:	KOBIT, TURBO 5000

## Požadované technické parametry

Popis	Požadavek	Nabídka doplňte ano/ne nebo hodnotu či provedení, je-li požadováno dále
Nový nepoužitý stroj	ANO/NE	ANO
Nástavba určena k montáži na rychlovýměnný systém – odklopné šrouby nosiče výměnných nástaveb vozidla SCANIA P360, VIN: YS2P4X40005312017 (určena pro závod Strakonice)	ANO/NE	ANO
Nástavby musí umožňovat provádění vysprávek tryskovou metodou nejméně v rozsahu daném TP 96	ANO/NE	ANO
Pohon nástavby samostatným dieselovým motorem	ANO/NE	ANO
Geometrický objem zásobníku na kamenivo min. 5m <sup>3</sup>	Objem zásobníku [m <sup>3</sup> ]	5 m <sup>3</sup>
Vynášení materiálu dvěma šneky s plynulou regulací množství vynášeného materiálu	ANO/NE	ANO
Velikost šneků min. ø 180 mm	ANO/NE	ANO
Tepelně izolovaná nádrž na emulzi min. 1000 litrů s plynovým ohřevem	Objem nádrže na emulzi [m <sup>3</sup> ]	1,1 m <sup>3</sup>
Plnění nádrže tlakové a nouzové samospádem vrchem do nádrže	ANO/NE	ANO
Zubové dávkovací čerpadlo na emulzi s možností regulace	ANO/NE	ANO
Funkce emulzního okruhu : sání ze zásobníkové nádrže cirkulace (prohřívání celého okruhu včetně aplikační pistole) přečerpání emulze z nádrže proplach, případně profouknutí pro vyčištění okruhu po práci	ANO/NE	ANO
Nádrž odvětraná s možností vrchního plnění vybavena ukazatelem hladiny emulze a teploměrem.	ANO/NE	ANO
Nádrž na vodu min. 300 l s vývodem a uzavíracím ventilem	Objem zásobníku vody [m <sup>3</sup> ]	0,32 m <sup>3</sup>
Odklopná plachtová střecha ovládaná textilními táhly ze země	ANO/NE	ANO
Vyjímatelná ochranná síta s rozměrem oka max. 100 x 100 mm s ochranou proti korozi	ANO/NE	ANO
Ohřev emulze plynovým hořákem o výkonu min. 40 kW	Výkon hořáku [kW]	49,9 kW
Ruční plynový hořák o výkonu min. 10 kW	Výkon hořáku [kW]	11 kW

Délka hadice ručního plynového hořáku min. 4,5 m	Délka hadice [m]	4,5 m
Pevná nádrž na LPG o objemu min. 70 litrů	Objem nádrže na LPG [l]	80 l
Turbodmychadlo o výkonu min. 7,5 m <sup>3</sup> /min.	Výkon turbodmychadla [m <sup>3</sup> /min]	11 m <sup>3</sup> /min
Pracovní rameno umístěné vzadu za vozidlem s dosahem min 4m s akčním rádiusem min 160° a regulovatelným nadlehčováním pro snadnou obsluhu	ANO/NE	ANO
Ruční rozstřikovací lišta na emulzi s hadicí	ANO/NE	ANO
Ovládání všech pracovních funkcí a regulovaných veličin z pracovního místa na konci ramene	ANO/NE	ANO
Přístupový žebřík pro kontrolu stavu materiálu v násypce s ochrannou proti korozi	ANO/NE	ANO
Skříňka s elektrickou instalací utěsněná proti vlhkosti	ANO/NE	ANO
Osvětlení nákladového prostoru vodotěsným LED reflektorem	ANO/NE	ANO
Min. 2 ks oranžových LED majáků umístěných na nástavbě	ANO/NE	ANO
Homologované LED světelné výstražné zařízení oranžové barvy (šipka s volbou vlevo, vpravo a kříž)	ANO/NE	ANO
Dorozumívací zvukový systém obsluhy s řidičem	ANO/NE	ANO
Rozhraní pro datové přenosy (např. RS 232) s výstupem pro GPS	ANO/NE	ANO
Oka s odpovídající nosností pro jeřáb (montáž a demontáž prázdné nástavby)	ANO/NE	ANO
Uzamykatelná schránka na nářadí a ochranné prostředky	ANO/NE	ANO
Výškově stavitelné odstavné nohy – sada 4 ks	ANO/NE	ANO
Barevné provedení RAL 2011 – oranžová se zvýšenou ochranou proti korozi	ANO/NE	ANO
Montáž nástavby na podvozek, který přistaví zadavatel, včetně odzkoušení, nastavení dávkování včetně vystavení protokolu, revize plyn. zařízení, zaškolení obsluhy	ANO/NE	ANO
Návod k obsluze a katalog ND v českém jazyce, technické osvědčení.	ANO/NE	ANO