

Smlouva o dílo č. 36/VZ/2019
podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění

1. Smluvní strany

1.1. Zhotovitel: **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: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:
Ing. Petr Nožička tel.: [redacted]

Zástupce ve věcech technických:
Ing. Petr Nožička tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

1.2. Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupen: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

Bankovní spojení: [redacted]
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. Jan Štícha tel.: 387 021 010

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

(dále jen objednatel)

2. Účel smlouvy

Celková oprava 12 ks výměnných nástaveb pro údržbu komunikací
Účelem této smlouvy je realizace zakázky č. 36/VZ/2019 zadané v souladu se
zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	26-09-2019
Č.j.:	45442/2019
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	1/2 přílohy

3. Vymezení a předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje touto smlouvou provést pro objednatele dílo spočívající v celkové opravě 12 ks výměnných nástaveb pro údržbu komunikací, konkrétně 8 ks sypacích nástaveb pro chemický posyp, 3 ks sypacích nástaveb pro inertní posyp a 1 ks vysprávkové soupravy na opravu výtluků v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací veřejné zakázky č. 36/VZ/2019 a nabídkou zhotovitele ze dne 25.7.2019.

Jedná se o opravy těchto výměnných nástaveb:

- A. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 610/480/05 pro závod ČK
- B. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 674/480/05 pro závod ČK
- C. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 261/480/01 pro závod JH
- D. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 1187/445/08 pro závod JH
- E. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 275/480/01 pro závod PI
- F. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 474/480/03 pro závod PI
- G. Sypací nástavba pro chemický posyp SV 02.15, výr. č. 006/10/04 pro závod TA
- H. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 288/480/01 pro závod TA
- I. Sypací nástavba pro inertní posyp SYKO 6H, výr. č. 677/480/05 pro závod ČB
- J. Sypací nástavba pro inertní posyp VSV 6, výr. č. 574/480/04 pro závod ČB
- K. Sypací nástavba pro inertní posyp SYKO 5H, výr. č. 476/480/03 pro závod ČK
- L. Nástavba vysprávkové soupravy TURBO 5000 Elefant, výr. č. 309/124/06 pro závod PI

4. Cena díla

- 4.1. Objednavatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla, která se stanoví smluvně na základě nabídky zhotovitele ze dne 25.7.2019 dle podmínek zákona o cenách celkovou částkou:

- A. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 610/480/05 pro závod ČK
Cena bez DPH 825 000 Kč
- B. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 674/480/05 pro závod ČK
Cena bez DPH 825 000 Kč
- C. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 261/480/01 pro závod JH
Cena bez DPH 805 000 Kč
- D. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 1187/445/08 pro závod JH

	Cena bez DPH	830 000 Kč
E.	Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 275/480/01 pro závod PI	
	Cena bez DPH	825 000 Kč
F.	Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 474/480/03 pro závod PI	
	Cena bez DPH	825 000 Kč
G.	Sypací nástavba pro chemický posyp SV 02.15, výr. č. 006/10/04 pro závod TA	
	Cena bez DPH	825 000 Kč
H.	Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 288/480/01 pro závod TA	
	Cena bez DPH	825 000 Kč
I.	Sypací nástavba pro inertní posyp SYKO 6H, výr. č. 677/480/05 pro závod ČB	
	Cena bez DPH	880 000 Kč
J.	Sypací nástavba pro inertní posyp VSV 6, výr. č. 574/480/04 pro závod ČB	
	Cena bez DPH	995 000 Kč
K.	Sypací nástavba pro inertní posyp SYKO 5H, výr. č. 476/480/03 pro závod ČK	
	Cena bez DPH	1 080 000 Kč
L.	Nástavba vysprávkové soupravy TURBO 5000 Elefant, výr. č. 309/124/06 pro závod PI	
	Cena bez DPH	1 310 000 Kč
<hr/>		
	Cena celkem bez DPH	10 850 000 Kč
	DPH 21 %	2 278 500 Kč
<hr/>		
	Cena celkem včetně DPH	13 128 500 Kč

- 4.2. Platba bude uhrazena do 21-ti dnů od data obdržení (viz razítko podatelny) faktury objednatelem. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a náležitosti uvedené v občanském zákoníku. Fakturována bude každá oprava nástavby samostatně.
- 4.3. Uvedená cena bude platná po celou dobu realizace zakázky. Zhotovitel podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že se před podpisem smlouvy důkladně seznámil s technickým a faktickým stavem nástaveb, a je tak plně seznámen s rozsahem jednotlivých závad a rozsahem nutných oprav. S ohledem na tuto skutečnost nebude zhotovitel oprávněn uplatňovat jakékoli další náklady nad rámec ceny díla, specifikované v odstavci 4.1. této smlouvy.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zhotovit a objednateli řádně předat v termínu:

do 31. 12. 2019

Termín pro provedení oprav jednotlivých výměnných nástaveb:

- **do 60 kal dnů** od přistavení do provozovny zhotovitele

6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádné realizaci díla.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využívat výhradně originální náhradní díly nástaveb.
- 6.3. Zhotovitel má povinnost vést o majetku dodaném objednatelem protokol po dobu jeho uskladnění a opravy u zhotovitele, který za svěřený majetek odpovídá do doby předání objednateli.
- 6.4. Po celou dobu realizace díla není zhotovitel s nástavbami, ani vozidly, na které se provádí jejich montáž, oprávněn jakýmkoli způsobem disponovat, mimo dispozici nutnou k řádnému provedení díla. Zhotovitel není současně bez vědomí a písemného souhlasu Objednatele oprávněn nástavby, ani vozidla, na které se provádí jejich montáž, přemístit mimo místo plnění díla uvedené v odst. 7.2. této smlouvy
- 6.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla. Pokud zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností, vyplývajících z této smlouvy, je oprávněn žádat zhotovitele o odstranění zjištěných nedostatků, v ostatním platí ujednání bodu 9. o smluvních pokutách.
- 6.6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, až do jeho úplného předání, sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, včetně objednatele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč na pojistnou událost (slovy: deset milionů korun českých). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění.

7. Splnění závazku zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel je povinen alespoň 3 dny předem vyzvat písemně objednatele k předání automobilu do opravy a následně 3 dny předem k převzetí díla.

Kontaktní osoby:

Závod České Budějovice:

██████████ – ved. dopravy, tel.: ██████████, SÚS JČK, závod Č. Budějovice
██████████

Závod Český Krumlov:

██████████ – ved. dopravy, tel.: ██████████, SÚS JČK, závod Č. Krumlov
██████████

Závod Jindřichův Hradec:

██████████ ved. dopravy, tel.: ██████████, SÚS JČK, závod J. Hradec
██████████

Závod Písek:

██████████ – ved. dopravy, tel.: ██████████ SÚS JČK, závod Písek
██████████

Závod Tábor:

██████████ – ved. dopravy, tel.: ██████████, SÚS JČK, závod Tábor
██████████

- 7.2. Předání a převzetí díla se uskuteční za společné účasti objednatele a zhotovitele. Ze strany objednatele je nutné zabezpečit přebírajícího technika a obsluhu.

Místo předání a převzetí – montážní závod zhotovitele

Adresa: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín.

Kontaktní osoba: ██████████, vedoucí OTS

Tel.: ██████████, e-mail: vm@kobit.cz.

- 7.3. Řádné předání a převzetí, jehož součástí je vytknutí případných vad a nedodělků díla, se zaznamená v zápise o převzetí, který musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

8. Odpovědnost zhotovitele za vady díla a záruka

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za bezvadnost díla a jeho řádné provedení v souladu s technickou specifikací uvedenou v nabídce. Pokud bude mít objednatel v průběhu realizace díla jakékoliv další požadavky, musí být tyto požadavky zhotovitelem odsouhlaseny a promítnuty do zvýšení ceny díla.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za dílo v délce **12 měsíců** ode dne protokolárního převzetí díla.
- 8.3. Záruční doba začíná od data uvedeného na předávacím protokolu.
- 8.4. Záruční opravy budou prováděny v místě provozu stroje. Zhotovitel se zavazuje k zajištění záručních oprav na základě řádné objednávky objednatele na adresu: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, tel.: ██████████
e-mail: bn@kobit.cz

9. Smluvní pokuty

- 9.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **30 000,-Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla.
- 9.2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 9.3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Obsah této smlouvy je možné změnit pouze písemným dodatkem, odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
- 10.2. Smluvní strany sjednávají **rozvazovací podmínku vedoucí k neplatnosti této smlouvy** od samého počátku pro případ, že nebude přidělena finanční podpora z dotačních prostředků.
- 10.3. V otázkách, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy v platném znění.
- 10.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že SÚS JČK ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a změně některých zákonů, v platném znění, zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, že SÚS JČK ve smyslu výše citovaného ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, shromáždila a zpracovala o zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla, a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.5. 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. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **36/VZ/2019** a nabídka zhotovitele ze dne 25.7.2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy

- 10.8. Smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom. Každý z výtisku má platnost originálu.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Příloha: Technická specifikace oprav jednotlivých výměnných nástaveb A až L včetně položkového soupisu nabídkových cen

V Českých Budějovicích, dne 26. 09. 2019

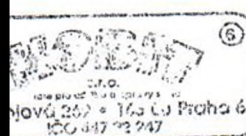
V Jičíně, dne 25. 9. 2019

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace



Ing. Petr Nožička
jednatel společnosti

Příloha: Technická specifikace oprav

A. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 610/480/05 pro závod ČK Středisko Český Krumlov; Vozidlo: TATRA 815 280R45

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytlů sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

B. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 674/480/05 pro závod ČK Středisko Český Krumlov; Vozidlo: TATRA 815 280R45

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytlů sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

C. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 261/480/01 pro závod JH

Středisko Jindřichův Hradec; Vozidlo: TATRA 815 280R45

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadla
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

D. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 1187/445/08 pro závod JH

Středisko Jindřichův Hradec; Vozidlo: IVECO Trakker 330 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadla
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na kontejnerový nosič, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

E. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 275/480/01 pro závod PI

Středisko Písek; Vozidlo: TATRA 815 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytů sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkován

F. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 474/480/03 pro závod PI

Středisko Písek; Vozidlo: TATRA 815 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytů sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

G. Sypací nástavba pro chemický posyp SV 02.15., výr. č. 006/10/04 pro závod TA
Středisko Tábor; Vozidlo: TATRA 815-2 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sítí
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytků sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

H. Sypací nástavba pro chemický posyp SYKO 5H, výr. č. 288/480/01 pro závod TA
Středisko Tábor; Vozidlo: TATRA 815 4x4.2

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sítí
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
- Celková oprava předního rozmetadla
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadel
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava sypacího automatu
- Celková oprava solankového rozvodu, výměna nádrží, čerpadla solanky vč. samostatného ovládání solanky
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž na vozidlo do úchytků sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení
- Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování

I. Sypací nástavba inertní SYKO 6H, výr. č. 677/480/05 pro závod ČB

Středisko České Budějovice; Vozidlo: TATRA 815 -2 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikorozním nátěrem
- Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby vč. instalace nezávislého naftového topení
- Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné,
- Instalace automatiky dávkování – plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti. Automatická regulace dávky posypu a záběru posypu pomocí 2 - okružové zpětné vazby na dávkovací dopravník a rozmetadlo
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině – ovládací panel pro ruční elektronickou regulaci v kabině bude obsahovat automatickou regulaci dávky posypu, šířku posypu, geometrii posypu, dále zapnutí/vypnutí výstražného majáku na nástavbě
- Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadla
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž do úchytů sklápěcí korby, seřízení a odzkoušení

J. Sypací nástavba inertní VSV 6 , výr. č. 574/480/04 pro závod ČB

Středisko České Budějovice; Vozidlo: TATRA 815 |SV3 6x6

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikorozním nátěrem
- Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby vč. instalace nezávislého naftového topení
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné,
- Instalace automatiky dávkování – plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti. Automatická regulace dávky posypu a záběru posypu pomocí 2 - okružové zpětné vazby na dávkovací dopravník a rozmetadlo
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině – ovládací panel pro ruční elektronickou regulaci v kabině bude obsahovat automatickou regulaci dávky posypu, šířku posypu, geometrii posypu, dále zapnutí/vypnutí výstražného majáku na nástavbě
- Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadla
- Celková oprava nástavbového motoru vč. hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava odstavných noh nástavby

- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž do sklápěcí korby vozidla, seřízení a odzkoušení

K. Sypací nástavba Inertní SYKO 5H, výr. č. 476/480/03 pro závod ČK

Středisko České Budějovice; Vozidlo: Mercedes Benz Atego 1825 AK

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem
- Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby vč. Instalace nezávislého naftového topení
- Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
- Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné,
- Instalace automatky dávkování – plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti. Automatická regulace dávky posypu a záběru posypu pomocí 2 - okružové zpětné vazby na dávkovací dopravník a rozmetadlo
- Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o průběhu typu RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině – ovládací panel pro ruční elektronickou regulaci v kabině bude obsahovat automatickou regulaci dávky posypu, šířku posypu, geometrii posypu, dále zapnutí/vypnutí výstražného majáku na nástavbě
- Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava osvětlení rozmetadla
- Celková oprava nastavbového motoru vč. hydraulického okruhu nástavby
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Montáž ny výměnný systém vozidla, seřízení a odzkoušení

Specifikace prací – pohonná komunální hydraulika

- Demontáž nádrže, rozvodů a čerpadel
- Nová hydraulická nádrž vč. ukazatele hladiny a teploměru
- Celková oprava a přetěsnění všech rozvodů a rozvaděčů
- Výměna hydraulických hadic za nové vč. ochranného krytí
- Výměna všech hydraulických kohoutů a rychlospojek
- Oprava (výměna) čerpadel
- Demontáž uložení pohonu, výměna ložisek, oprava (výměna) kardanu
- Nový hydraulický olej a filtry
- Oprava ovládacího panelu v kabině
- Oprava elektroinstalace ovládání
- Zachování všech funkcí a okruhů
- Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení a nástavbou

L. Nástavby vysprávkové soupravy TURBO 5000 Elefant, výr. č. 309/124/06 pro závod PI

Středisko Písek; Vozidlo: TATRA 815 – 4x4

Specifikace prací

- Demontáž nástavby
- Celková oprava korby
- Celková oprava podávacích šneků včetně ložisek uložení
- Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
- Ošetření dutin antikoročním nátěrem

- Celková oprava turbodmychadla včetně jeho hydraulického pohonu
- Celková oprava mechanismu předního ramene včetně rozvodů, nadlehčování a ovládání
- Celková opravy emulzní nádrže vč. ukazatele hladiny, teploměru a kompletního vyhřívání
- Oprava (výměna) ručního hořáku s hadicí
- Nová nádrž na vodu
- Kompletní oprava emulzního okruhu vč. zubového dávkovacího čerpadla a rozvodů
- Výstup pro on-line přenos dat o průběhu činnosti potřebného napojení do GPS systému nosiče
- Celková oprava elektroinstalace, výstražné rampy včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
- Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
- Celková oprava nástavbového motoru vč. hydraulického okruhu nástavby
- Povrchová úprava (2xzáklad, podklad, 2x vrchní nátěr)
- Barevné provedení - oranžová RAL 2011
- Celková oprava odstavných noh nástavby
- Montáž ny výměnný systém vozidla, seřízení a odzkoušení

Soupis nabídkových cen

Nástavba	výr. č. nástavby	Kč bez DPH	21% DPH	Kč s DPH
A. SYKO 5H	610/480/05	825 000	173 250	998 250
B. SYKO 5H	674/480/05	825 000	173 250	998 250
C. SYKO 5H	261/480/01	805 000	169 050	974 050
D. SYKO 5H	1187/445/08	830 000	174 300	1 004 300
E. SYKO 5H	275/480/01	825 000	173 250	998 250
F. SYKO 5H	474/480/03	825 000	173 250	998 250
G. SV 02.15	006/10/04	825 000	173 250	998 250
H. SYKO 5H	288/480/01	825 000	173 250	998 250
I. SYKO 6H	677/480/05	880 000	184 800	1 064 800
J. VSV 6	574/480/04	995 000	208 950	1 203 950
K. SYKO 5H	476/480/03	1 080 000	226 800	1 306 800
L. TURBO 5000 ELEFANT	309/124/06	1 310 000	275 100	1 585 100
Celkem cena		10 850 000	2 278 500	13 128 500