

Smlouva o dílo č. 329/17

1. Smluvní strany

1.1 Zhotovitel:

KOBIT, spol. s.r.o.
Rozvojová 269
165 00 PRAHA 6
jednající: Ing. Petr Nožička - jednatel společnosti
IČO: 44792247
DIČ: CZ44792247
Zapsaná u rejstříkového soudu v Praze, spisová značka C 5528
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. [REDACTED]

1.2 Objednatel:

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje
příspěvková organizace
Ruská 260
417 03 Dubí 3
IČ 00080837
DIČ CZ00080837
Bank. spojení: KB Teplice, [REDACTED]
Jednající: Ing. Libor Tačner, ředitel

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku s odkazem na ust. § 2586 a násl.

2. Vymezení a předmět plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje touto smlouvou provést pro objednatele dílo spočívající v celkové opravě zařízení dle své nabídky.

Celková oprava výměnné nastavby sypače SYKO a nastavby na výspravu vozovek
TURBO 5000

3. Cena díla

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

	Kč bez DPH	21% DPH	Kč s DPH
Celková oprava nastavby SYKO 5H	830 000	174 300	1 004 300
Celková oprava nastavby TURBO 5000	1 166 000	244 860	1 410 860
Celková cena	1 996 000	419 160	2 415 160

3.2. Cena je stanovena v místě plnění. Zhotovitel je plátcem daně z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. Tato cena je konečná a nebude upravována. Změna je možná pouze při změně zákona o DPH. Po podpisu smlouvy nebude vystavena zálohová faktura. Konečná faktura se splatností 30 dní ode dne převzetí.

3.3. Jestliže se dodávka díla skládá z více kusů, je možné fakturovat každý kus samostatně po převzetí.

4. Doba plnění

4.1 Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zhotovit a objednateli řádně předat v termínech:
Termín plnění – do 31.12.2017

Přistavení zařízení do opravy je třeba v dostatečném předstihu sjednat s pověřenou osobou zhotovitele.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

5.1. 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.

5.2. 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 o smluvních pokutách.

6. Splnění závazku zhotovitele

6.1. Zhotovitel je povinen alespoň 3 dny předem vyzvat písemně objednatele k převzetí díla.

6.2. Předání a převzetí díla se uskuteční za společné účasti objednatele a zhotovitele, včetně zaškolení posádky. Ze strany objednatele je nutné zabezpečit přebírajícího technika a obsluhu.

6.3. Předání a převzetí vozidla se uskuteční v místě plnění, tj.: KOBIT, spol. s r.o., Jičín, nebude-li dohodnuto jinak.
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.

7. Odpovědnost zhotovitele za vady díla a záruka

7.1. Zhotovitel odpovídá za bezvadnost díla a jeho řádné provedení v souladu s technickou specifikací. Pokud bude mít objednatel v průběhu realizace díla jakékoliv další požadavky, musí být tyto požadavky zhotovitelem odsouhlaseny a promítnuty do zvýšení ceny díla.

7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za bezvadnost díla v délce 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí díla.

7.3. Záruka začíná od data uvedeném na předávacím protokolu. Není-li tento den shodný se dnem fyzického převzetí a zaškolení posádky, začíná záruka od dne převzetí a zaškolení.

7.4. Zhotovitel se zavazuje k zajištění záručních a pozáručních oprav na základě řádné objednávky objednatele.

8. Smluvní pokuty

8.1. Při nedodržení termínu zhotovení díla dle bodu 4. poskytne zhotovitel objednateli jako smluvní slevu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení.

8.2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu za každý den prodlení s platbou dle bodu 3. ve výši 0,02 % z fakturované částky.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Obsah této smlouvy je možné změnit pouze písemným dodatkem, odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
- 9.2. V otázkách, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními obchodního zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění.
- 9.3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží 1 výtisk. Každý z výtisků má platnost originálu.
- 9.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti současným podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

V Jičíně dne [REDACTED]

.....
Ing. Petr Nožička
jednatel společnosti

V Dubí dne2017

.....
Ing. Libor Tačner, ředitel

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo č. 329/17

OPRAVA NÁSTAVBY SYPAČE CHEMICKÝCH A INERTNÍCH MATERIÁLŮ

SYKO 5 H2Š v.č.244/480/01

Rozsah opravy - CO SYKO 5 H2Š

Nový svarek korby s násypkou v nerezovém provedení

CO Automatické regulace posypu

CO Solankového hospodářství

CO Zadního rozmetadla

CO Osvětlení rozmetadla a korby LED světlometem

CO Signalizace posypu

CO Odklopné střechy

CO Ochranných síta 100/100

CO Elektrického natáčení rozmetadla

Montáž na vozidlo TATRA, seřízení a nastavení dávkování

Technické parametry

Geometrický objem násypky 5 m³

Objem solankových nádrží 1920 l

Vynášení materiálu 2 x šnek

Pohon hydraulika

Šířka rozhozu stavitelná 2-8 m

OPRAVA NÁSTAVBY NA VÝSPRAVU VOZOVEK TRYSKOVOU METODOU

TURBO 5000 v.č. 174/154/01

Rozsah opravy

Celková oprava dále jen CO nástavby Turbo.

CO násypky na kamenivo.

CO pomocného diesel motoru HATZ.

CO vynášení materiálu 2x šnek.

CO regulace množství kameniva a proudu vzduchu.

CO dmyhadla včetně hydraulického pohonu.

CO pracovního ramene, které je standardně montováno vzadu a má pracovní dosah 4 - 5 m.

CO elektroinstalace včetně ovládacího panelu.

CO nádrže na bitumenovou emulzi, izolace, a bitumenového rozvodu

CO zubového čerpadla. CO plynového ohřevu a nádrže na LPG.

CO hydraulického okruhu včetně hydromotorů, hadic a rozvaděčů.

Technické parametry

Geometrický objem násypky na kamenivo 5 m³

Objem nádrže na emulzi 1000 - 1100 l, izolace 50 mm

Objem nádrže na vodu 320 l

Ohřev emulze Hořák - PB s nádrží na LPG

Pohon dmyhadla Hydromotor

Nastavení pracovních hodnot Všechny funkce se ovládají z pracovního ramene