

O B J E D N Á V K A

Číslo objednávky: 21ZA-003040

k Rámcové smlouvě
„Obnova VDZ na dálnicích 2016 – 2020, část 10, 01PU-003315

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 14000 Praha
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Zhotovitel: ZNAKON, SAFEROAD

ZNAKON, a.s.
Č.p. 44, 386 01 Sousedovice
IČO: 26018055
DIČ: CZ26018055

Kontaktní osoba: Dva členové představenstva [REDACTED];
[REDACTED]

SAFEROAD Czech Republik s.r.o.
Se sídlem: Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČ: 25229761
DIČ: CZ25229761
Zastoupen [REDACTED]
Zapsaná v: KS v Plzni, oddíl C, vložka 10825
Bankovní spojení: UniCredit Bank, [REDACTED]

Popis a rozsah požadovaného Plnění: Viz Příloha č. 1 Specifikace díla a Výkaz výměr
Místo provádění: dálnice D5 km 80-131,4

Lhůty a termíny pro provedení Díla: Předpokládaný termín realizace je do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nebo jiných nepředvídatelných okolností budou práce přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Tato doba se nezapočítává do celkové doby plnění.

Kalkulaci ceny Díla v souladu se Rámcovou smlouvou: **1 498 288,29 Kč bez DPH**
Rozpis jednotlivých položek viz příloha č. 2 Soupis prací

Kontaktní údaje osob Objednatel: [REDACTED], vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Stříbra
[REDACTED]
[REDACTED]

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Díla, Výkaz výměr

Příloha č. 2 – Soupis prací

Za Objednatele: [REDACTED], vedoucí střediska

Za Zhotovitele: [REDACTED], člen představenstva

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE,
VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

PŘÍLOHA Č. 1 – POPIS A TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Zákon“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

2. SEZNAM VNITROREZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Zhotovitel je povinen při práci dodržovat příslušné vnitrorezortní předpisy a normy vydané Ministerstvem dopravy ČR, případně Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu:

- 1) Technické podmínky MD ČR, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz.
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz
- 3) Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.
- 4) Výkresy opakovaných řešení, které jsou uvedeny na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.
- 5) Technické podklady pro zajištění údržby silnic, které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.
- 6) Příkaz ředitele PÚ č. 1/2009 + jeho doplňky v platném znění (Označování pracovních míst na dálnicích, rychlostních silnicích a ostatních směrově rozdělených silnicích I. třídy), který je uveden na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.
- 7) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 8) Příkaz generálního ředitele č. 23/2014 v platném znění (Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu – provozních směrnic), který je uveden na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.
- 9) TP 133, TP 70, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz a PPK VZ, které jsou uvedeny na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz.
- 10) Katalog schválených výrobků pro oblast vodorovného dopravního značení (platný pro daný rok), který je uveden na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz.

3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

3.1. Obecná specifikace

Plnění spočívá v poskytování stavebních prací - obnovy vodorovného dopravního značení barvou nebo plastem, to v souladu s požadavky na provedení a kvalitu stálého vodorovného dopravního značení na dálnicích.

Výkaz výměr bude dodáván ve formě obdobné tabulky, jako je příloha č. 3 Smlouvy (s doplněním požadovaného počtu MJ a celkové ceny).

Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souvislosti s prováděním Díla a dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK VZ. Veškeré denní výkony související s prováděním Díla budou zapisovány do stavebního deníku a Zhotovitel bude dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

Plnění bude realizováno v období mimo dopravní špičky, převážně v období pracovního klidu a to tak, aby veřejný silniční provoz byl Plněním co nejméně rušen a omezován.

3.2. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících stavebních prací:

Kód položky	Název a stručný popis položky
3751	VDZ v barvě (dělicí a vodící čáry) Značení dělicích a vodících čar provedené barvou
3753	VDZ v strukturálním/profilovaném plastu s akustickým efektem (dělicí a vodící čáry) - dvousložkový plast Značení vodících případně i dělicích čar provedené dlouhoživotným materiálem s akustickým efektem (případně bez akustického efektu – dle požadavku zadavatele) - dvousložkový plast
3521	VDZ plošné v barvě (stíny, nápisy, stop čáry ..) Značení barvou stínů, nápisů, šipek, stop čar atd.
3534	VDZ plošné ve stěrkovém plastu (stíny, nápisy) Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stop čar atd.
3641	Primer Penetrační nátěr (primer) – speciální hmota nanášená na CB vozovku před pokládkou VDZ sloužící jako spojovací vrstva mezi vozovkou a značením
3811	Odstranění VDZ Odstranění VDZ (větší plochy musí být odstraněny nedestruktivní metodou)

Soupis prací

"D5 VDZ barva/plast - obnova VDZ v úseku km 80,0-131,4" (minitendr z RD č.01PU-003315)

Soupis prací - SSÚD 10 Ostrov

Pořadí	Kód položky	Název a stručný popis položky	Měrná jednotka (MJ)	Výměra (počet MJ)	Cena za 1 MJ (v Kč bez DPH)	Cena za celkový počet MJ
1	3751	VDZ v barvě (dělicí čáry) Značení dělicích a vodících čar provedené barvou	m ²	8 634,75	■	■
2	3753	VDZ v strukturálním/profilovaném plastu s akustickým efektem (dělicí a vodící čáry) - dvousložkový plast Značení vodících případně i dělicích čar provedené dlouhoživotním materiálem s akustickým efektem (případně bez akustického efektu - dle požadavku zadavatele) - dvousložkový plast	m ²	3 153,44	■	■
3	3521	VDZ plošné v barvě (stíny, nápisy, stop čáry..) Značení barvou stínů, nápisů, šipek, stop čar	m ²	259,50	■	■
4	3534	VDZ plošné ve stěrkovém plastu (stíny, nápisy) Značení plastem stínů, nápisů, šipek, stop čar	m ²	94,60	■	■
5	3641	Primer Penetrační nátěr (primer) – speciální hmota nanášená na CB vozovku před pokládkou VDZ sloužící jako spojovací vrstva mezi vozovkou a značením	m ²	330,29	■	■
6	3811	Odstranění VDZ Odstranění VDZ (větší plochy musí být odstraněny nedestruktivní metodou)	m ²	94,60	■	■
				Celková cena v Kč bez DPH	1 498 288,29	