

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000163

Číslo dílčí smlouvy: 19ZA-003979 / 3 A, B

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

WUKA-GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4

IČO: 27561071

DIČ: CZ27561071

zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 113605

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 16. 1. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:

Digitálně podepsal [REDACTED]
Datum: 2023.02.20 10:44:56
+0100

druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

- A. Oprava svodidel Acelor Mittal JSNH4/N2 po DN, pachatel neznámý KRPS-160/DNDR-2022-VT
- B. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 RH1C+2 RH2C po DN, pachatel neznámý KRPA-8874/DN-2022-113

4. Předpokládané požadované množství Plnění:

- A. Kompletní výměna svodidla JSNH4/N2 20bm
- B. Kompletní výměna svodidla 2 RH1C+2 RH2C 24bm

5. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.

6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

- A. D5P km 5,5 směr Plzeň MÚK Rudná kraj vpravo
- B. Sjezd z D5 na D0 MÚK Třebonice kraj vpravo

7. Zhotovitel se zavazuje zahájit Plnění Objednateli v každé jednotlivé lokalitě (viz bod č.6) do 3 kalendářních dnů od výzvy a dokončit jej do 5 kalendářních dnů od zahájení. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění celé Dílčí smlouvy Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.

8. Práce budou předány následujícím způsobem: Oboustrannou prohlídkou a zápisem v likvidačních a převjímacích protokolech pro opravy po dopravní nehodě

9. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.

10. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

11. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení

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

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 5,5 kraj, KRPS-160/DNDR-2022-VT

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■	■	■
325	1	Výkon technika	■	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
328	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
329	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
330	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
331	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■	■	■
332	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				88 770
		CELKEM VČ. DPH				107 412

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN v exitu z D5 na D0, KRPA-8874/DN-2022-113

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■	■
131	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
325	1	Výkon technika	■	■	■	■
326	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
327	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
334	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
335	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
336	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
337	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				167 560
		CELKEM VČ. DPH				202 748

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost WUKA - GROUP s.r.o.

se sídlem: Doudlebská 1046/8, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 275 61 071

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 113605, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**D0, D5 Oprava svodidel po DN č. 3 - ab - pachatel neznámý**“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely realizace stavebních prací disponují nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
		Beranidlo	1	-	1 ks samojízdného beranidla	N
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN	4	-	4 ks předzvěstný vozík	V + N
	Výstražný vozík velký	HIT HOFMAN	2	-	2 ks Výstražný vozík velký	V
	LED Výstražný vozík	HIT HOFMAN	2	-	2 ks LED Výstražný vozík	N
	Výstražný práh	Bezpečnostní výstražné prahy	6	-	6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Odstavná plocha	5000 m ²	1	-	1 ks zabezpečené odstavné plochy pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	Nákladní automobil	MB Atego	1	8 t	nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V

	Autojeřáb	Liebhher	1	70 t	1ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	Nákladní automobil s hydraulickým jeřábem	MB Atego	2	12 t, 15 t	2ks nákladních automobilů s užitečnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu otoče hydraulického jeřábu.	V
	Nákladní automobil	Tatra	1	21,7 t	Hydraulická ruka + kontejner (nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m)	V
	Nákladní automobil s ukotveným beranidlem	Renault	1	18 t	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň 2.500 kg	V
	Nákladní automobil	Iveco	1	7,5 t	Nákladní automobil speciální – nosič kontejneru	V
	Nákladní automobil	MAN + podvalník	1	19 t	Nákladní vozidlo, umožňující odvoz betonových svodidel	V
	Dodávkové vozidlo		6		6 ks dodávkových vozidel,	V

					označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	
--	--	--	--	--	--	--

Digitálně podepsal: 
Datum: 20.02.2023 9:09:18 +01:00