

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

- A. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107555-5/PŘ-2023-010042
- B. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107399-2/PŘ-2023-010042-TV
- C. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107305-3/PŘ-2023-010042-TV
- D. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel neznámý KRPS-113061-3/PŘ-2023-010042-VT
- E. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel neznámý KRPS-113105-1/PŘ-2023-010042-VT

4. Předpokládané požadované množství Plnění:

- A. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C 16bm
- B. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C 12bm
- C. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C 12bm
- D. Kompletní výměna svodidel Kremsbarrier 2 MH2 C 12bm
- E. Kompletní výměna svodidel Kremsbarrier 2 MH2 C 16bm

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 17,99 kraj vpravo
- B. D5L km 22,5 kraj vpravo
- C. D5P km 26,0 kraj vpravo
- D. D5 km 14,65 v SDP
- E. D5 km 15,3 v SDP

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:

č. 1 – Položkový rozpočet Plnění

č. 2 – Čestné prohlášení.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO 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.

Digitálně

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

2023.05.12

13:22:22 +02'00'

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 18,0

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

82	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■	■	■
87	8	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				107 230
		CELKEM VČ. DPH				129 748

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 22,5

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

82	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■	■	■
87	8	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				84 950
		CELKEM VČ. DPH				102 790

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 26,0

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

82	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■	■	■
87	8	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				90 950
		CELKEM VČ. DPH				110 050

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 14,65 středová svodidla

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■	■
160	7	Rektifikace oboustranných 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	■	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				140 990
		CELKEM VČ. DPH				170 598

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 15,3 středová svodidla

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■	■
160	7	Rektifikace oboustranných 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	■	■	■	■
335	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
336	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■	■	■
344	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				175 390
		CELKEM VČ. DPH				212 222

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. 12 - abcde - pachatel neznámý- oblast 8“ (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	1 ks 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	2 ks 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: 11.05.2023 13:18:36 +02:00