

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

- A. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107303-3/PŘ-2023-010042
 - B. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107391-2/PŘ-2023-010042
 - C. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel neznámý KRPS-107514-6/PŘ-2023-010042
 - D. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 RH1C+2 RH2C po DN, pachatel neznámý KRPS-107606-3/PŘ-2023-010042
 - E. Oprava svodidel Acelor Mittal JSNH4/N2 po DN, pachatel neznámý KRPS-107326-5/PŘ-2023-010042
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 2 MH2 C 12bm
 - B. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 2 MH2 C 16bm
 - C. Kompletní výměna svodidla Kremsbarrier 2 MH2 C 12bm
 - D. Kompletní výměna svodidel Kremsbarrier 2 RH1C+2 RH2C 16bm
 - E. Kompletní výměna svodidel JSNH4/N2 32bm
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. D5 km 11,53 v SDP
 - B. D5 km 12,2 v SDP
 - C. D5 km 12,8 v SDP
 - D. D5L km 12,9 kraj vpravo
 - E. D5P km 15,81 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 je 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
podepsal 
 Datum: 2023.05.12
13:22:00 +02'00'

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 11,53 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				141 530
		CELKEM VČ. DPH				171 251

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 12,2 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				174 850
		CELKEM VČ. DPH				211 569

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 12,8 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				142 070
		CELKEM VČ. DPH				171 905

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 12,9

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				127 230
		CELKEM VČ. DPH				153 948

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 15,8

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	■	■	■	■
9	9	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	■	■	■	■
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				140 670
		CELKEM VČ. DPH				170 211

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. 11 - 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
		Berandlo	1	-	1 ks samojízdného berandla	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	Liebherr	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 podpisováno: 
Datum: 11.05.2023 13:18:56 +02:00