

- A. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/N2 po DN, pachatel známý KRPA-146769-1/PŘ-2024-000006
 - B. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel známý KRPS-125238-8/PŘ-2024-010042-PK
 - C. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel známý KRPS-122892-5/PŘ-2024-010042
 - D. Oprava svodidel SafeRoad MegaRail et po DN, pachatel známý KRPA-143778-3/PŘ-2024-000006
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
 - A. Kompletní výměna svodidla Liberty JSNH4/N2 36bm
 - B. Kompletní výměna svodidla Kreamsbarrier 2 MH2 C 24bm
 - C. Kompletní výměna svodidel Kreamsbarrier 2 MH2 C 32bm
 - D. Kompletní výměna svodidel MegaRail et 12bm
 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. ŘSD použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
 7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:
 - A. D0 Vestecký přivaděč před kruhovým objezdem kraj
 - B. D5L km 12,06 v SDP
 - C. D5L km 18,0 v SDP
 - D. D0P km 24,5 kraj
 8. 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.
 9. Práce budou předány následujícím způsobem: Oboustrannou prohlídkou a zápisem v likvidačních a přijímacích protokolech pro opravy po dopravní nehodě
 10. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
 11. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
 12. 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.

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 km Vestecká spojka před křižovatkou s ul. Vídeňská, KRPA-146769-1/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	■		■	■	■	■
9	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
349	■		■	■	■	■
350	■		■	■	■	■
351	■		■	■	■	■
352	■		■	■	■	■
353	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■

CELKEM BEZ DPH

173 490

CELKEM VČ. DPH

209 923

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 12,06 středová svodidla, KRPS-125238-8/PŘ-2024-010042-PK

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	■		■	■	■	■
160	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
341	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
349	■		■	■	■	■
350	■		■	■	■	■
351	■		■	■	■	■
352	■		■	■	■	■
353	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■
357	■		■	■	■	■
358	■		■	■	■	■
359	■		■	■	■	■
360	■		■	■	■	■
361	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■

CELKEM BEZ DPH

290 110

CELKEM VČ. DPH

351 033

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 18 středová svodidla, KRPS-122892-5/PŘ-2024-010042

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	■		■	■	■	■
160	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
341	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
349	■		■	■	■	■
350	■		■	■	■	■
351	■		■	■	■	■
352	■		■	■	■	■
353	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■
357	■		■	■	■	■
358	■		■	■	■	■
359	■		■	■	■	■
360	■		■	■	■	■
361	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				358 750
		CELKEM VČ. DPH				434 088

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 km 24,5 kraj, KRPA-143778-3/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: MegaRail et

243	■		■	■	■	■
247	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
349	■		■	■	■	■
350	■		■	■	■	■
351	■		■	■	■	■
352	■		■	■	■	■
353	■		■	■	■	■
354	■		■	■	■	■
355	■		■	■	■	■
356	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				116 010
		CELKEM VČ. DPH				140 372

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

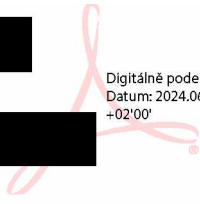

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 113605, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „511 škody pachatel neznámý - D0, D5 Oprava svodidel po DN č. 37 – abcd - pachatel známý - oblast 8“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely 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	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: 2024.06.11 21:44:36 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 11.06.2024 14:43:16 +02:00