



- A. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/N2 po DN, pachatel neznámý KRPA-146038-3/PŘ-2024-000006-707
  - B. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C po DN, pachatel neznámý KRPA-146540-4/PŘ-2024-000006
  - C. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C po DN, pachatel neznámý KRPA-146096-4/PŘ-2024-000006-700
  - D. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel neznámý KRPA-162066-2/ČJ-2024-000006
  - E. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel neznámý KRPA-162074-2/ČJ-2024-000006
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Kompletní výměna svodidla Liberty JSNH4/N2 24bm
  - B. Kompletní výměna svodidel Kreamsbarrier 2 RH1C + 2 RH2 16bm
  - C. Kompletní výměna svodidla Kreamsbarrier 2 RH1C + 2 RH2 20bm
  - D. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/H2 16bm
  - E. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/H2 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 Vestecský přivaděč sjezd z D0L směr Vestec kraj vpravo
  - B. D0 MÚK Řepy nájezd na D6
  - C. D0 MÚK Třebonice sjezd z D5 na D0 kraj vlevo
  - D. D0L km 21,2 v SDP
  - E. D0L km 20,8 v SDP
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 převímacích 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 - ve směru od exitu 3 Vestec, KRPA-146038-3/PŘ-2024-000006-707

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	■		■	■	■	■
9	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				108 290
		CELKEM VČ. DPH				131 031

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 sjezd na D6, KRPA-146540-4/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	■		■	■	■	■
131	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				113 340
		CELKEM VČ. DPH				137 141

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 sjezd na D0 směr D1, KRPA-146096-4/PŘ-2024-000006-700

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	■				
131	■				
325	■				
326	■				
327	■				
334	■				
335	■				
336	■				
337	■				
344	■				
		CELKEM BEZ DPH			134 620
		CELKEM VČ. DPH			162 890

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0L km 21,2 v SDP KRPA-162066-2/ČJ-2024-000006

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	■		■	■	■	■
26	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				110 530
		CELKEM VČ. DPH				133 741

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0L km 20,8 v SDP KRPA-162074-2/ČJ-2024-000006

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	■		■	■	■	■
26	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				91 490
		CELKEM VČ. DPH				110 703



**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. 36 – 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 <sup>2</sup>	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  
[redacted]  
Datum: 2024.06.03  
09:58:40 +02'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 31.05.2024 14:46:26 +02:00