



- A. Oprava resp. vyrovnání svodidel Varioguard po DN, pachatel známý KRPA-164372-3/PŘ-2024-000006
  - B. Oprava svodidel SafeRoad MegaRail ew po DN, pachatel známý KRPA-188381-1/PŘ-2024-000006
  - C. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/N2 po DN, pachatel známý KRPA-167112-2/PŘ-2024-000006
  - D. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/N2 po DN, pachatel známý KRPS-158447-4/PŘ-2024-010042
  - E. Oprava svodidel Voest Alpine Kremsbarrier 2 MH2 C po DN, pachatel známý KRPS-154814-4/PŘ-2024-010042-DR
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Vyrovnání svodidla Varioguard 24bm
  - B. Kompletní výměna svodidla MegaRail ew 28bm
  - C. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/N2 16bm
  - D. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/N2 24bm
  - 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. 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. D0P km 22,59 v SDP
  - B. D0L MÚK Ořech
  - C. D0 Vestecký přivaděč od D0 vpravo i SDP
  - D. D5P km 15,1 kraj vpravo
  - E. D5P km12,53 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 22,59km , KRPA-164372-3/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: Varioguard

306	5		■	■	■	■	
326	2		■	■	■	■	
334	10		■	■	■	■	
335	10		■	■	■	■	
336	11		■	■	■	■	
337	12		■	■	■	■	
349	25		■	■	■	■	
350	26		■	■	■	■	
351	27		■	■	■	■	
352	28		■	■	■	■	
353	29		■	■	■	■	
354	31		■	■	■	■	
355	32		■	■	■	■	
356	34		■	■	■	■	
CELKEM BEZ DPH							49 440
CELKEM VČ. DPH							59 822

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 ve sjezdu na Ořech, KRPA-188381-1/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: MegaRail ew

243	1				
247	5				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
335	11				
336	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	34				
356	35				
		CELKEM BEZ DPH			193 570
		CELKEM VČ. DPH			234 220

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 Vestec I., KRPA-167112-2/PŘ-2024-010042

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	1				
9	9				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
335	11				
336	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	32				
356	34				
		CELKEM BEZ DPH			111 890
		CELKEM VČ. DPH			135 387

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 Vestec II., KRPA-167112-2/PŘ-2024-010042

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

1	1		■	■	■	■	
9	9		■	■	■	■	
325	1		■	■	■	■	
326	2		■	■	■	■	
327	3		■	■	■	■	
334	10		■	■	■	■	
335	10		■	■	■	■	
335	11		■	■	■	■	
336	12		■	■	■	■	
344	20		■	■	■	■	
349	25		■	■	■	■	
350	26		■	■	■	■	
351	27		■	■	■	■	
352	28		■	■	■	■	
353	29		■	■	■	■	
354	31		■	■	■	■	
355	32		■	■	■	■	
356	34		■	■	■	■	
		CELKEM BEZ DPH					170 850
		CELKEM VČ. DPH					206 729

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 15,1, KRPS-158447-4/PŘ-2024-010042

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2

1	1		■	■	■	■	
9	9		■	■	■	■	
325	1		■	■	■	■	
326	2		■	■	■	■	
327	3		■	■	■	■	
334	10		■	■	■	■	
335	10		■	■	■	■	
335	11		■	■	■	■	
336	12		■	■	■	■	
344	20		■	■	■	■	
349	25		■	■	■	■	
350	26		■	■	■	■	
351	27		■	■	■	■	
352	28		■	■	■	■	
353	29		■	■	■	■	
354	31		■	■	■	■	
355	32		■	■	■	■	
356	34		■	■	■	■	
		CELKEM BEZ DPH					129 330
		CELKEM VČ. DPH					156 489



Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 km 12,53 středová svodidla, KRPS-154814-4/PŘ-2024-010042-DR

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

154	1				
160	7				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
335	11				
336	12				
341	17				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	32				
356	34				
357	25				
358	26				
359	27				
360	28				
361	29				
354	31				
355	32				
356	34				
CELKEM BEZ DPH					224 590
CELKEM VČ. DPH					271 754

**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. 41 – abcde - 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 <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   
 Datum:  
2024.07.18  
15:12:24 +02'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 17.07.2024 19:31:59 +02:00