

- A. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel známý KRPS-287438-3/PŘ-2023-010042
 - B. Oprava svodidel SafeRoad MegaRail et po DN, pachatel známý KRPA-362074-2/PŘ-2023-000006
 - C. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel známý KRPA-355718-8/PŘ-2023-000006
 - D. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 RH1 C + 2 RH2 C a vyrovnání betonových svodidel po DN, pachatel známý KRPA-366516-1/PŘ-2023-000006
 - E. Oprava svodidel Voest Alpine Kreamsbarrier 2 RH1 C + 2 RH2 C po DN, pachatel známý KRPA-4359-2/PŘ-2024-000006
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Kompletní výměna svodidla Liberty JSNH4/H2 28bm
 - B. Kompletní výměna svodidla MegaRail et 12bm
 - C. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/H2 24bm
 - D. Kompletní výměna svodidla Kreamsbarrier 1 RN2 C + 2 RH2 C 20bm a vyrovnání betonových svodidel 32bm
 - E. Kompletní výměna svodidel Kreamsbarrier 2 RH1 C + 2 RH2 C 8bm
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 17,52 v SDP
 - B. D0P km 3,96 kraj vpravo
 - C. D0L km 16,5 v SDP
 - D. D0L km 23,0 kraj vpravo i SDP
 - E. D0L MÚK Třebonice sjezd z D5 na D0L kraj vpravo
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit Plnění Objednateli v každé jednotlivé lokalitě (viz bod č. 7) 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.
9. Práce budou předány následujícím způsobem: Oboustrannou prohlídkou a zápisem v likvidačních a převjímacích 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.

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	1				
26	8				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
336	11				
337	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	34				
356	35				
		CELKEM BEZ DPH			190 990
		CELKEM VČ. DPH			231 098

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 km 3,96 kraj, KRPA-362074-2/PŘ-2023-000006

Typ svodidla: MegaRail et

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			121 170
		CELKEM VČ. DPH			146 616

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 16,5km , KRPA-355718-8/PŘ-2023-000006

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	1				
26	8				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
336	11				
337	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	34				
356	35				
		CELKEM BEZ DPH			173 490
		CELKEM VČ. DPH			209 923

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 23 km, KRPA-366516-1/PŘ-2023-000006

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	1				
130	6				
131	7				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
336	11				
337	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	34				
356	35				
		CELKEM BEZ DPH			162 420
		CELKEM VČ. DPH			196 528

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 23 km, KRPA-366516-1/PŘ-2023-000006

Typ svodidla: Betonová svodidla

293	7				
325	1				
326	2				
327	3				
334	10				
335	10				
336	11				
337	12				
344	20				
349	25				
350	26				
351	27				
352	28				
353	29				
354	31				
355	34				
356	35				
		CELKEM BEZ DPH			50 820
		CELKEM VČ. DPH			61 492

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D5 sjezd na D0 směr D1, KRPA-4359-2/PŘ-2024-000006

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

125	1					
131	7					
325	1					
326	2					
327	3					
334	10					
335	10					
336	11					
337	12					
344	20					
349	25					
350	26					
351	27					
352	28					
353	29					
354	31					
355	32					
356	34					
		CELKEM BEZ DPH				91 820
		CELKEM VČ. DPH				111 102

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. 29 - 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 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: 2024.02.08
10:38:15 +01'00'

Digitálně podepsal: 
Datum: 07.02.2024 13:58:05 +01:00