

- A. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel neznámý KRPA-162085-2/ČJ-2024-000006-707
 - B. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel neznámý KRPA-162115-2/ČJ-2024-000006
 - C. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH4/H2 po DN, pachatel neznámý KRPA-162059-2/ČJ-2024-000006
 - D. Oprava svodidel SafeRoad MegaRail et po DN, pachatel neznámý KRPA-142939-2/ČJ-2024-000006
 - E. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty OSNH4/H1 po DN, pachatel neznámý KRPA-162102-2/ČJ-2024-000006
 - F. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty JSNH3 po DN, pachatel neznámý KRPA-162132-2/ČJ-2024-000006
 - G. Oprava svodidel Acelor Mittal Liberty OSNH3 po DN, pachatel neznámý KRPA-162144-2/ČJ-2024-000006
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
- A. Kompletní výměna svodidla Liberty JSNH4/H2 8bm
 - B. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH4/H2 12bm
 - C. Kompletní výměna svodidla Liberty JSNH4/H2 12bm
 - D. Kompletní výměna svodidel MegaRail et 8bm
 - E. Kompletní výměna svodidel Liberty OSNH4/H1 28bm
 - F. Kompletní výměna svodidel Liberty JSNH3 16bm
 - G. Kompletní výměna svodidel Liberty OSNH3 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. D0L km 13,8 v SDP
 - B. D0p km 19,8 v SDP
 - C. D0L km 21,6 v SDP
 - D. D0P km 24,7 kraj
 - E. D0P km 19,5 v SDP
 - F. D0P km 25,7 v SDP
 - G. D0P km 25,6 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 D0L km 13,8 v SDP KRPA-162085-2/ČJ-2024-000006-707

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	■		■	■	■	■
26	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						72 450
CELKEM VČ. DPH						87 665

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0L km 21,6 KRPA-162059-2/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

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0 km 24,7 kraj, KRPA-142939-2/ČI-2024-000006

Typ svodidla: MegaRail et

243	■		■	■	■	■
247	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
		CELKEM BEZ DPH				72 910
		CELKEM VČ. DPH				88 221

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na D0L km 19,4 KRPA-162102-2/ČJ-2024-000006

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1

39	■		■	■	■	■
45	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						169 330
CELKEM VČ. DPH						204 889

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na DOP km 25,7 v SDP KRPA-162132-2/ČJ-2024-000006

Typ svodidla: NH3 jednostranné

215	■		■	■	■	■
221	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						62 650
CELKEM VČ. DPH						75 807

Položkový rozpočet plnění na opravu svodidel po DN na DOP km 25,6 v SDP KRPA-162144-2/ČJ-2024-000006

Typ svodidla: NH3 oboustranné

215	■		■	■	■	■
221	■		■	■	■	■
325	■		■	■	■	■
326	■		■	■	■	■
327	■		■	■	■	■
334	■		■	■	■	■
335	■		■	■	■	■
336	■		■	■	■	■
337	■		■	■	■	■
340	■		■	■	■	■
344	■		■	■	■	■
CELKEM BEZ DPH						126 650
CELKEM VČ. DPH						153 247

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. 38 – abcdefg - 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 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 podepsal: [redacted]
Datum: 28.05.2024 14:51:03 +02:00

[redacted]
Digitálně
podepsal [redacted]
[redacted]
Datum: 2024.05.30
09:30:52 +02'00'