

DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY II.

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000165

Číslo dílčí smlouvy: 21ZA-003772

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: Č [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED] vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Stříbra
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost „OPRAVY PO NEHODÁCH D5“

BVB s. r.o. – vedoucí společník

se sídlem: Havířská 1343, 330 23 Nýřany
IČO: 14364131
DIČ: CZ14364131
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Plzni oddíl C, vl.42016
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní e-mail: [REDACTED]
kontaktní telefon: [REDACTED]

a

PAME AUTO s.r.o. – společník 1

se sídlem: Ostrov u Stříbra 36, 349 01 Kostelec
IČO: 25237985
DIČ: CZ25237985

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 11616

právní forma: společnost s ručením omezeným

zastoupen: [REDACTED] – jednatel společnosti

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 31. 03. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel bude v souladu s Rámcovou dohodou operativně dle svých skutečných potřeb Zhotoviteli zasílat na základě této Dílčí smlouvy Dílčí objednávky.
4. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. 1 a 11 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno v rámci Dílčí objednávky: **Oprava svodidel po DN na dálnici D5-havarijní stav II.**
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: **1 000 000,- Kč** bez DPH (množství Plnění zde uvedené je pouze množstvím předpokládaným, od něž se skutečné množství Plnění dle Dílčích objednávek může lišit).
6. Maximální částka, kterou lze zaplatit Zhotoviteli v rámci této Dílčí smlouvy: **1 000 000,- Kč** bez DPH (v případě, že Cena Plnění překročí maximální částku, bude nutné, aby Objednatel odeslal další Výzvu k uzavření smlouvy, na základě které bude možné činit další Dílčí objednávky).
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na místo určené v Dílčí objednávce.
8. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději ve lhůtě stanovené v Dílčí objednávce.
9. Práce budou předány způsobem určeným v Dílčí objednávce: Fyzickou prohlídkou a zápisem v likvidačních a převjímacích protokolech pro opravy zařízení a vybavení dálnice po DN a Potvrzením o převzetí.
10. 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 dle množství Plnění poskytnutého na základě Dílčí objednávky.

11. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
12. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
13. Tato Dílčí smlouva se uzavírá na dobu **12 měsíců** od nabytí její účinnosti nebo do vyčerpání finančního limitu **1 000.000,- Kč bez DPH** v součtu za jednotlivé Dílčí objednávky.
14. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění, příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy 12 Rámcové dohody a příloha č. 3 – Vzor Dílčí objednávky.

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.

■
■
■ datum: 2023.12.20
■ 7:35:42 +01'00'

Oceněný soupis položek

Glob. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH
------------------	---------------	---------------	----------	---

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1

1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	1812
2	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	■
3	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	■	■
4	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	■
5	5	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
6	6	Demontáž a montáž sloupku	■	■
7	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
8	8	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
9	9	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
10	10	Svodnice NH4	■	■
11	11	Distanční díl - trubková spojka	■	■
12	12	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	■	■
13	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
14	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
15	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
16	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
17	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
18	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
20	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
21	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
22	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
23	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
24	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
25	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
26	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
27	9	Svodnice NH4	■	■
28	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■
29	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
30	12	Spodní pásnice AM	■	■
31	13	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	■	■
32	14	Sloupek V 140 dl. 1900 mm	■	■
33	15	Sloupek V 140 dl. 1500 mm	■	■
34	16	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
35	17	Přechodka AM 8,5%	■	■
36	18	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
37	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
38	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

39	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■
40	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■
41	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■
42	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■
43	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■
44	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■
45	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■
46	8	Svodnice NH4	ks	■
47	9	Distanční díl	ks	■
48	10	Sloupek U140 dl. 2400 mm	ks	■
49	11	Sloupek U140 dl. 2300 mm	ks	■
50	12	Sloupek U140 dl. 2000 mm	ks	■
51	13	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■
52	14	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■
53	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■
54	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■
55	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1

56	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
57	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
58	3	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
59	4	Demontáž a montáž sloupku	■	■
60	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
61	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
62	7	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
63	8	Svodnice NH4	■	■
64	9	Distanční díl	■	■
65	10	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	■	■
66	11	Sloupek UE100 dl. 1500 mm	■	■
67	12	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	■	■
68	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	■	■
69	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
70	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
71	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
72	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
73	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty J3A-1,3/H2-1

74	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■ 5,1
75	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
76	3	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
77	4	Demontáž a montáž spojovacího pásku	■	■
78	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
79	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
80	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
81	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
82	9	Svodnice A-NH-94/N	■	■
83	10	Spojovací (zadní) pásek 4140 mm	■	■
84	11	Sloupek C140x65, dl. 1,7 m	■	■
85	12	Distanční díl JM1	■	■
86	13	Distanční díl JM2	■	■
87	14	Přechodka 17,3%	■	■
88	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
89	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
90	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

91	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
92	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
93	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
94	4	Demontáž a montáž opěry A	■	■
95	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
96	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
97	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
98	8	Svodnice A-AM-11	■	■
99	9	Opěra A	■	■
100	10	Sloupek C 150 dl. 1525 mm	■	■
101	11	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■
102	12	Přechodka 12% nebo 17,3%	■	■
103	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
104	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
105	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

106	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
107	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
108	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■
109	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
110	5	Demontáž a montáž sloupku	■	■
111	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
112	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	■	■
113	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
114	9	Svodnice AM	■	■
115	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■
116	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■
117	12	Spodní pásnice AM	■	■
118	13	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■
119	14	Sloupek U140 dl. 1800 mm	■	■
120	15	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	■	■
121	16	Sloupek UE 100 dl. 1300 mm	■	■
122	17	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	■	■
123	18	Přechodka AM 8,5%	■	■
124	19	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
125	20	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
126	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: NH3 jednostranné

127	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
128	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
129	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
130	4	Demontáž a montáž distančního držáku	■	■
131	5	Demontáž a montáž spojovacího pásku	■	■
132	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
133	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
134	8	Svodnice B	■	■
135	9	Sloupek Sigma	■	■
136	10	Spojovací pásek	■	■
137	11	Sloupkový držák	■	■
138	12	Distanční držák	■	■
139	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
140	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
141	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: NH3 oboustranné

142	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
143	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
144	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
145	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
146	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
147	6	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■
148	7	Svodnice B	■	■
149	8	Sloupek Sigma	■	■
150	9	Sloupkový držák	■	■
151	10	Distanční díl	■	■
152	11	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	■	■
153	12	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
154	13	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Safestar 241

155	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
156	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■
157	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■
158	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■
159	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■
160	6	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■
161	7	Svodnice 3W	■	■
162	8	Sloupek C dl. 1600mm	■	■
163	9	Distanční díl	■	■
164	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	■	■
165	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	■	■
166	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■

Typ svodidla: Betonová svodidla

167	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků)	■	■
168	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
169	3	Svodidlo jednostranné v. 0,8 m bez spojky	■	■
170	4	Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky	■	■
171	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	■	■
172	6	Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky	■	■
173	7	Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	■	■
174	8	Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	■	■
175	9	Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla	■	■
176	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	■	■

Typ svodidla: Varioguard

177	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
178	2	Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)	■	■
179	3	Výměna madla svodidla (práce dělníka)	■	■
180	4	Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)	■	■
181	5	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
182	6	Svodidlo běžný díl	■	■
183	7	Svodidlo koncový (náběhový) díl	■	■
184	8	Svodidlo spodní díl - základna 4 m	■	■
185	9	Kotevní díl MÚF vč. sloupku	■	■
186	10	Otevírací díl s kolečky	■	■
187	11	Sloupek svodidla Sigma	■	■
188	12	Madlo	■	■
189	13	Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)	■	■
190	14	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■

Typ svodidla: BG 800

191	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
192	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■
193	3	Svodidlo běžný díl 6m	■	■
194	4	Svodidlo běžný díl 3m	■	■
195	5	Svodidlo přechodový díl betonové svodidlo	■	■
196	6	Svodidlo přechodový díl ocelové svodidlo	■	■
197	7	Svodidlo náběhový díl 3m	■	■
198	8	Svodidlo náběhový díl 6m	■	■
199	9	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■

Společné položky pro všechny systémy

200	1	Výkon technika	■	■
201	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■
202	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■
203	4	Doprava NV do 3,5 t	■	■
204	5	Doprava NV do 3,5 t s vlekem	■	■
205	6	Doprava NV do 7,5 t	■	■
206	7	Doprava NV do 7,5 t s vlekem	■	■
207	8	Doprava NV do 15 t	■	■
208	9	Doprava NV do 15 t s vlekem	■	■
209	10	Doprava NV nad 15 t	■	■
210	11	Doprava servisního vozidla - dílna	■	■
211	12	Výkon servisního vozidla - dílny	■	■
212	13	Doprava jeřáb	■	■
213	14	Výkon jeřáb, vč. obsluhy	■	■
214	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■
215	16	Vytyčení podzemních sítí bezvypukové technologie	■	■
216	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	■	■
217	18	Strojní zemní práce, vč. obsluhy	■	■
218	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	■	■
219	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■
220	21	Směrový sloupek, vč. montáže	■	■
221	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■
222	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	■	■
223	24	Odrážky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	■	■
224	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■
225	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	■	■
226	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■
227	28	Doprava a likvidace značení návěst	■	■
228	29	Ochranné vozidlo nad 7,5t	■	■
229	31	Výkon I. předzvěstný vozík	■	■
230	32	Výkon II. předzvěstný vozík	■	■
231	34	Výkon výstražný vozík velký	■	■
232	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	■	■

Doplňkové stavební materiály				
233	36	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce	t	500
234	37	Lomový kámen tříděný	t	■
235	38	Betonový potěr (30 kg)	■	■
236	39	Betonová směs odolná prostředí XF4	■	■
237	40	Betonová směs do pevnosti C20/25	■	■
238	41	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování	■	■
239	42	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr	■	■
Oprava/výměna poškozeného svíslého dopravního značení				
240	43	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
241	44	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
242	45	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
243	46	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
244	47	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
245	48	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	■
246	49	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
247	50	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
248	51	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kčí	■	■
249	52	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kčí	■	■
250	53	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
251	54	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
252	55	Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž	■	■
253	56	Označení stávek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
254	57	Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	■	■
Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně				
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
257	2	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zakrytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	■	■
258	3	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	■	■
Poškozená zámková dlažba				
259	4	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC (Pol. OTSKP 11318) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	■	■
260	5	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC (Pol. OTSKP 582621) dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění, případně úprava podkladu, uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně těsnění spár, úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppusti, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu.	■	■
Poškozený monolitický rigol				
261	6	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postříky povrchu.	■	■
262	7	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	■	■
Poškozený štěrbínový žlab				
263	8	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY (Pol. OTSKP 935111) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení. Veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku.	m	5500
264	9	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	■	■
Poškozené příkopové tvárnice				
265	10	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (Pol. OTSKP 11328) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	■	■
266	11	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM (Pol. OTSKP 935212) položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.	■	■

Datum: 2023.12.20
07:36:49 +01'00'

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost BVB s.r.o.

se sídlem: Havířská 1343, 330 23 Nýřany

IČO: 143 64 131

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 42016, jakožto správce společnosti „OPRAVY PO NEHODÁCH D5“

a

Společnost PAME – AUTO s.r.o.

se sídlem: Ostrov u Stříbra 36, 349 01 Kostelec

IČO: 252 37 985

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 11616, jakožto společník společnosti „OPRAVY PO NEHODÁCH D5“ v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Oprava svodidel po DN na dálnici D5 - havarijný stav II.“ (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
	Beraniadlo	Orteco BTP	1	-	1 ks samojízdného beraniidla	V
	Předzvěstný vozík	Nákladní přívěs signální	4	-	4 ks předzvěstný vozík	V
	Výstražný vozík velký	Nákladní přívěs signální	2	-	2 ks výstražný vozík velký	V
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	6	--	6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Zabezpečená odstavná plocha	Zabezpečená odstavná plocha	1	-	1 ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 2000 m ² 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 AXOR	HR Palfinger PK 13000	1	-	NA s UN alespoň 2,5 t včetně jeřábu s nosností alespoň 2 t ve vzdálenosti 3 m od středu otoče	V
	Nákladní automobil MAN TGA03	HR Palfinger PK33002EH	1	-	NA s UN alespoň 2,5 t včetně jeřábu s nosností alespoň 2 t ve vzdálenosti 3 m od středu otoče	V
	Renaul Kerax	-	1	-	NA s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V
	Nákladní automobil DAF	-	1	-	vozidlo se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	DODÁVKOVÉ VOZIDLO	-	6	-	6 ks dodávkových vozidel do 3,5 t, označené a vybavené k tažení předzvěst. a výstr. vozíků	V

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

Datum: 2023.12.20
07:37:13 +01'00'

PŘÍLOHA č. 3 Vzor Dílčí objednávky:

Dílčí objednávka – havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000165

Číslo související Dílčí smlouvy: 21ZA-003772

Číslo Dílčí objednávky: 21ZA-003772

Ze dne: [bude doplněno]

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

SSÚD 10 Ostrov u Stříbra

Adresa: Ostrov u Stříbra 1, 349 01 Stříbro

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

[bude doplněno]

Sídlo: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

DIČ: [bude doplněno]

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby [ze dne xy.xy.xyxy]. Způsob akceptace Dílčí objednávky Zhotovitelem, obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto Dílčí objednávkou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda, popř. Dílčí smlouva. Na akceptaci Dílčí objednávky se použijí obdobně ustanovení článku III. Rámcové dohody o uzavírání dílčích smluv.

Na základě uzavřené Rámcové dohody a Dílčí smlouvy u Vás objednáváme:

[bude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 a 11. Rámcové dohody a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění)]

Místo dodání: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Termín dodání: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Předání prací: [bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]

Kontaktní osoba Objednatele: [bude doplněno]

Celková hodnota Dílčí objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

Další informace pro Zhotovitele: [Ize doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Dílčí objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Rámcové dohody]

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: [bude doplněno]

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

[Oprávněný zástupce Objednatele připojí k této Dílčí objednávce svůj uznávaný elektronický podpis dle zákona č. 297/2016 Sb.]

Petr [redacted] al
[redacted] +01'00'