

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 01CS-000377

Číslo dílčí objednávky: 80SD000857

Ze dne: 2.4.2024

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa dálnic
Práčská 3338/3 106 00 Praha 10
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

CROSS Zlín, a.s.
Průmyslová 1395
763 02 Zlín Malenovice
IČO: 60715286
DIČ: CZ60715286

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda.

Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáváme:

Komplexní zajištění provozu a servisu silničních meteorologických stanic (SMS) technologie Vaisala a CrossMet v rozsahu podle Přílohy č.1 Rámcové dohody.

Místo dodání:

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M</u> <u>ZPI-T</u>
1	A015	D0 Mirošovice 77,7 most	77,5	1	CrossMet V3.0	0
2	A016	D0 Mirošovice 77,8	77,8		CrossMet V3.0	0
3	S047	D1 Mirošovice 10,2	10,2	1	Vaisala RWS200	0
4	S048	D1 Mirošovice 10,3 most	10,3		Vaisala RWS200	0
5	S024	D1 Mirošovice 16,6	16,6	1	Vaisala RWS200	0
6	S049	D1 Mirošovice 20,5	20,5	1	Vaisala RWS200	0
7	S025	D1 Mirošovice 32,9	32,9	1	Vaisala DM32	0
8	S026	D1 Mirošovice 44,3	44,3	1	Vaisala DM32	0
9	S046	D1 Mirošovice 44,4 most	44,4		Vaisala DM32	0
10	A020	D0 Poříčany 60,4	60,4	1	Vaisala DM32	0
11	A021	D0 Poříčany 60,4 most	60,4		Vaisala DM32	0
12	A006	D0 Poříčany 62,4 most	62,4	1	Vaisala RWS200	0
13	A005	D0 Poříčany 62,5	62,5		Vaisala RWS200	0
14	S019	D11 Poříčany 3,0	3	1	Vaisala RWS200	0
15	S020	D11 Poříčany 41,4 most	41,4	1	Vaisala RWS200	0
16	S021	D11 Poříčany 41,6	41,6	1	Vaisala RWS200	0
17	S031	D11 Poříčany 48,9	48,9	1	CrossMet V2.0	0

<i>P.č.</i>	<i>ID</i>	<i>Název stanice</i>	<i>Staničení</i>	<i>Dozor</i>	<i>Typ stanice</i>	<i>PDZ-M ZPI-T</i>
18	S027	D1 Bernartice 50,3	50,3	1	Vaisala RWS200	0
19	S052	D1 Bernartice 52,7	52,7	1	CrossMet V3.5	0
20	S053	D1 Bernartice 52,8 most	52,8		CrossMet V3.5	0
21	S065	D1 Bernartice 62,0	62	1	Vaisala RWS200	0
22	S066	D1 Bernartice 62,1 most	62,1		Vaisala RWS200	0
23	S029	D1 Bernartice 68,6	68,6	1	CrossMet V4.0	0
24	J026	D1 Bernartice 76,6 most	76,6	1	Vaisala DM32	0
25	J003	D1 Bernartice 76,7	76,7		Vaisala DM32	0
26	J024	D1 Bernartice 81,1	81,1	1	Vaisala RWS200	0
27	J025	D1 Bernartice 81,2 most	81,2		Vaisala RWS200	0
28	J004	D1 Bernartice 85,7	85,7	1	Vaisala RWS200	0
29	A011	D0 Rudná 0,4	0,4	1	Vaisala DM32	0
30	A010	D0 Rudná 3,6 most	3,6		Vaisala DM32	0
31	A009	D0 Rudná 3,7	3,7	1	Vaisala DM32	0
32	A008	D0 Rudná 7,1	7,1	1	Vaisala DM32	0
33	A012	D0 Rudná 9,7	9,7	1	Vaisala DM32	0
34	A014	D0 Rudná 11,7 most	11,7	1	Vaisala DM32	0
35	A013	D0 Rudná 11,8	11,8		Vaisala DM32	0
36	A017	D0 Rudná 14,1	14,1	1	CrossMet V3.0	0
37	A018	D0 Rudná 14,2 most	14,2		CrossMet V3.0	0
38	A001	D0 Rudná 16,0	16	1	Vaisala RWS200	0
39	A007	D0 Rudná Slivenec 16,0	16		Vaisala RWS200	0
40	A002	D0 Rudná 23,6	23,6	1	Vaisala RWS200	0
41	A003	D0 Rudná 26,4	26,4	1	Vaisala RWS200	0
42	A004	D0 Rudná 26,4 most	26,4		Vaisala RWS200	0
43	S014	D5 Rudná 0,3	0,3	1	Vaisala RWS200	0
44	S011	D5 Rudná 4,2	4,2	1	CrossMet V4.0	0
45	S041	D5 Rudná 7,3	7,3	1	CrossMet V3.0	0
46	S015	D5 Rudná 12,0	12	1	Vaisala DM32	0
47	S042	D5 Rudná 14,5	14,5	1	CrossMet V3.0	0
48	S045	D5 Rudná 14,6 most	14,6		CrossMet V3.0	0
49	A019	D0 Rudná 20,2	20,2	1	Vaisala RWS200	0
50	S016	D5 Rudná 23,7	23,7	1	Vaisala DM32	0
51	S043	D5 Rudná 28,1	28,1	1	CrossMet V3.0	0

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
52	E014	D35 Městec 129,7	129,7	1	Vaisala RWS200	0
53	E015	D35 Městec 130,1	130,1	1	CrossMet V3.0	0
54	E016	D35 Městec 130,2 most	130,2		CrossMet V3.0	0
55	E031	D35 Městec 137,8	137,8	1	CrossMet V4.0	0
56	E032	D35 Městec 141,9	141,9	1	CrossMet V4.0	0
57	E037	D35 Městec 146,1	146,1	1	Vaisala RWS200	0
58	E038	D35 Městec 146,1 most	146,1		Vaisala RWS200	0
59	E039	D35 Městec 155,9	155,9	1	Vaisala RWS200	0
60	E040	D35 Městec 155,9 most	155,9		Vaisala RWS200	0
61	S044	D5 Svojkovice 30,9	30,9	1	CrossMet V3.0	0
62	S017	D5 Svojkovice 35,0	35	1	Vaisala DM32	0
63	S018	D5 Svojkovice 41,5	41,5	1	Vaisala RWS200	0
64	P031	D5 Svojkovice 47,2	47,2	1	CrossMet V3.0	0
65	P002	D5 Svojkovice 53,0	53	1	Vaisala RWS200	0
66	P003	D5 Svojkovice 62,5	62,5	1	Vaisala RWS200	0
67	P019	D5 Svojkovice 70,3	70,3	1	Vaisala DM32	0
68	P010	D5 Svojkovice 73,1	73,1	1	Vaisala DM32	0
69	P016	D5 Svojkovice 77,8	77,8	1	Vaisala RWS200	0
70	P017	D5 Svojkovice 78,2	78,2	1	Vaisala RWS200	0
71	P013	D5 Ostrov 83,6	83,6	1	Vaisala DM32	0
72	P014	D5 Ostrov 84,5 most	84,5	1	Vaisala DM32	0
73	P004	D5 Ostrov 96,8	96,8	1	Vaisala RWS200	0
74	P024	D5 Ostrov 104,8	104,8	1	Vaisala DM32	0
75	P005	D5 Ostrov 112,4	112,4	1	Vaisala RWS200	0
76	P015	D5 Ostrov 118,1	118,1	1	Vaisala DM32	0
77	P027	D5 Ostrov 120,5	120,5	1	CrossMet V3.0	0
78	P028	D5 Ostrov 122,3	122,3	1	CrossMet V3.0	0
79	P029	D5 Ostrov 126,6	126,6	1	CrossMet V3.0	0
80	P006	D5 Ostrov 128,5	128,5	1	Vaisala RWS200	0
81	P007	D5 Rozvadov 136,2	136,2	1	Vaisala RWS200	0
82	P030	D5 Rozvadov 139,9	139,9	1	CrossMet V3.0	0
83	P008	D5 Rozvadov 141,7	141,7	1	Vaisala RWS200	0
84	P009	D5 Rozvadov 145,8	145,8	1	Vaisala RWS200	0
85	S022	D8 Nová Ves 1,0	1,0	1	Vaisala RWS200	0
86	S023	D8 Nová Ves 17,0	17	1	CrossMet V3.0	0
87	U001	D8 Nová Ves 29,0	29	1	Vaisala RWS200	0
88	U002	D8 Nová Ves 36,5 most	36,5	1	Vaisala RWS200	0
89	U004	D8 Nová Ves 37,3	37,3	1	Vaisala RWS200	0
90	U004	D8 Nová Ves 43,9	43,9	1	Vaisala RWS200	0

P.č.	ID	Název stanice	Staničení	Dozor	Typ stanice	PDZ-M / ZPI-T
91	U040	D8 Řehlovice 49,6	49,6	1	CrossMet V3.0	0
92	U046	D8 Řehlovice 55,7 most	55,7	1	CrossMet V3.0	0
93	U047	D8 Řehlovice 55,8	55,8		CrossMet V3.0	0
94	U048	D8 Řehlovice 57,9	57,9	1	CrossMet V3.0	0
95	U049	D8 Řehlovice 58,5	58,5	1	CrossMet V3.0	0
96	U050	D8 Řehlovice 58,6 most	58,6		CrossMet V3.0	0
97	U051	D8 Řehlovice 59,7	59,7	1	Vaisala DM32	0
98	U016	D8 Řehlovice 66,9	66,9	1	Vaisala DM32	0
99	U017	D8 Řehlovice 67,0 most	67		Vaisala DM32	0
100	U019	D8 Řehlovice 70,3 most	70,3	1	Vaisala DM32	0
101	U020	D8 Řehlovice 70,8	70,8	1	Vaisala DM32	0
102	U021	D8 Řehlovice 71,0 most	71	1	Vaisala DM32	0
103	U022	D8 Řehlovice 82,2 most	82,2	1	Vaisala DM32	0
104	U023	D8 Řehlovice 82,8	82,8	1	Vaisala DM32	0
105	U024	D8 Řehlovice 88,5	88,5	1	Vaisala RWS200	0
106	U025	D8 Řehlovice 88,7 most	88,7		Vaisala RWS200	0
107	U026	D8 Řehlovice 91,6	91,6	1	Vaisala DM32	0
108	U027	D8 Řehlovice 91,7	91,7		Vaisala DM32	0
109	U028	D8 Řehlovice 92,0 most	92	1	Vaisala DM32	0
110	S036	D3 Chotoviny 63,5	63,5	1	Vaisala DM32	0
111	C015	D3 Chotoviny 69,4 most	69,4	1	CrossMet V4.0	0
112	C016	D3 Chotoviny 69,5	69,5		CrossMet V4.0	0
113	C014	D3 Chotoviny 75,5 most	75,5	1	Vaisala DM32	0
114	C013	D3 Chotoviny 75,6	75,6		Vaisala DM32	0
115	C020	D3 Chotoviny 77,3	77,3	1	Vaisala DM32	0
116	C021	D3 Chotoviny 82,1 most	82,1	1	CrossMet V3.0	0
117	C022	D3 Chotoviny 82,2	82,2		CrossMet V3.0	0
118	C023	D3 Chotoviny 87,2	87,2	1	CrossMet V4.0	0
119	C024	D3 Chotoviny 87,4 most	87,4		CrossMet V4.0	0
120	C025	D3 Chotoviny 94,4 most	94,4	1	Vaisala DM32	0
121	C026	D3 Chotoviny 94,5	94,5		Vaisala DM32	0
122	C027	D3 Chotoviny 101,3	101,3	1	CrossMet V3.0	0
123	C028	D3 Chotoviny 101,5 most	101,5		CrossMet V3.0	0
124	C040	D3 Borek 109,9 most	109,9	0	CrossMet V4.0	0
125	C039	D3 Borek 110,0	110	1	CrossMet V4.0	0
126	C041	D3 Borek 116,2	116,2	1	CrossMet V4.0	0
127	C042	D3 Borek 122,0	122	1	CrossMet V4.0	0
128	C033	D3 Borek 129,0	129	1	CrossMet V4.0	0
129	C034	D3 Borek 129,1 most	129,1	0	CrossMet V4.0	0
130	C0xx	D3 Borek 131,8 - výstavba	131,8	1	Vaisala RWS200	0
131	C0xx	D3 Borek 135,0 - výstavba	135	1	CrossMet V4.0	0
132	C0xx	D3 Borek 140,3 - výstavba	140,3	1	Vaisala RWS200	0
133	C0xx	D3 Borek 144,5 - výstavba	144,5	1	CrossMet V4.0	0
134	C0xx	D3 Borek 150,1 - výstavba	150,1	1	Vaisala RWS200	0

P.č.	ID	Název stanice	Staničení	Dozor	Typ stanice	PDZ-M
						ZPI-T
135	J005	D1 Beranov 95,8	95,8	1	Vaisala RWS200	0
136	J006	D1 Beranov 103,7	103,7	1	Vaisala RWS200	0
137	J007	D1 Beranov 107,4	107,4	1	Vaisala DM32	0
138	J008	D1 Beranov 118,4	118,4	1	Vaisala DM32	0
139	J009	D1 Beranov 125,6	125,6	1	Vaisala RWS200	0
140	J010	D1 Domašov 154,1	154,1	1	Vaisala DM32	0
141	J020	D1 Domašov 158,1	158,1	1	CrossMet V4.0	0
142	J019	D1 Domašov 161,7	161,7	1	CrossMet V3.0	0
143	J011	D1 Domašov 164,9	164,9	1	Vaisala DM32	0
144	B010	D1 Domašov 171,0 L	171,0L	1	Vaisala RWS200	0
145	B048	D1 Domašov 171,0 P	171,0P		Vaisala RWS200	0
146	B011	D1 Domašov 179,9	179,9	1	Vaisala DM32	0
147	B012	D1 Domašov 186,7	186,7	1	Vaisala DM32	0
148	B013	D1 Chrlice 190,9	190,9	1	Vaisala DM32	0
149	B014	D1 Chrlice 203,6	203,6	1	Vaisala RWS200	0
150	B015	D1 Chrlice 214,4	214,4	1	Vaisala RWS200	0
151	B006	D2 Chrlice 6,2	6,2	1	Vaisala RWS200	0
152	B007	D2 Podivín 11,9	11,9	1	Vaisala RWS200	0
153	B008	D2 Podivín 27,2	27,2	1	Vaisala RWS200	0
154	B009	D2 Podivín 59,7	59,7	1	Vaisala RWS200	0
155	B049	D2 Podivín 59,8 most	59,8		Vaisala RWS200	0
156	B032	D2 Podivín 56,0	56	1	Vaisala DM32	0
157	B033	D2 Podivín 44,6	44,6	1	Vaisala DM32	0
158	B016	D1 Ivanovice 223,5	223,5	1	Vaisala DM32	0
159	B017	D1 Ivanovice 228,6	228,6	1	Vaisala RWS200	0
160	B021	D1 Ivanovice 231,8	231,8	1	CrossMet V3.0	0
161	B022	D1 Ivanovice 234,2	234,2	1	CrossMet V3.0	0
162	B023	D1 Ivanovice 241,5	241,5	1	CrossMet V4.0	0
163	M025	D1 Ivanovice 247,3	247,3	1	CrossMet V4.0	0
164	M026	D1 Ivanovice 247,4 most	247,4		CrossMet V4.0	0
165	M027	D1 Ivanovice 251,1	251,1	1	CrossMet V3.0	0
166	M028	D1 Ivanovice 251,0 most	251		CrossMet V3.0	0
167	Z016	D1 Ivanovice 253,2	253,2	1	Vaisala DM32	0
168	Z015	D1 Ivanovice 256,5	256,5	1	CrossMet V2.0	0
169	Z013	D1 Ivanovice 258,9	258,9	1	Vaisala DM32	0
170	Z014	D1 Ivanovice 259,0 most	259		Vaisala DM32	0
171	Z024	D1 Ivanovice 265,5 rampa	265,5	1	CrossMet V3.0	0
172	Z023	D1 Ivanovice 265,6 most	265,6		CrossMet V3.0	0
173	M031	D1 Ivanovice 271,7	271,7	1	Vaisala DM32	0
174	B031	D46 Ivanovice 5,5	5,5	1	CrossMet V3.0	0

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
175	M016	D35 Kocourovec 263,9	263,9	1	CrossMet V4.0	0
176	M011	D35 Kocourovec 267,1	267,1	1	Vaisala RWS200	0
177	M012	D35 Kocourovec 282,4	282,4	1	Vaisala RWS200	0
178	M013	D35 Kocourovec 288,4	288,4	1	Vaisala DM32	0
179	M016	D35 Kocourovec 263,9	263,9	1	CrossMet V4.0	0
180	M047	D1 Přerov 290,0	290,0	1	CrossMet V4.0	0
181	M048	D1 Přerov 290,1 most	290,1		CrossMet V4.0	0
182	M0xx	D1 Přerov - výstavba		1	Vaisala RWS200	0
183	M017	D1 Mankovice 296,3	296,3	1	Vaisala DM32	0
184	M020	D1 Mankovice 299,9	299,9	1	CrossMet V3.0	0
185	M018	D1 Mankovice 306,2	306,2	1	CrossMet V2.0	0
186	M019	D1 Mankovice 306,7 most	306,7	1	CrossMet V2.0	0
187	M021	D1 Mankovice 310,2	310,2	1	CrossMet V2.0	0
188	M030	D1 Mankovice 312,4	312,4	1	CrossMet V3.0	0
189	M029	D1 Mankovice 312,5 most	312,5		CrossMet V3.0	0
190	T042	D1 Mankovice 318,9	318,9	1	Vaisala DM32	0
191	T043	D1 Mankovice 320,8	320,8	1	Vaisala RWS200	0
192	T044	D1 Mankovice 320,7L most	320,7L		Vaisala RWS200	0
193	T0xx	D1 Mankovice 320,7P most	320,7P		Vaisala RWS200	0
194	T046	D1 Mankovice 328,2	328,2	1	CrossMet V3.0	0
195	T045	D1 Mankovice 328,3 most	328,3		CrossMet V3.0	0
196	T037	D1 Mankovice 331,6	331,6	1	CrossMet V3.0	0
197	T038	D1 Mankovice 331,5 most	331,5		CrossMet V3.0	0
198	T039	D1 Mankovice 341,4	341,4	1	Vaisala RWS200	0
199	T040	D1 Mankovice 341,3 most	341,3		Vaisala RWS200	0
200	T015	D1 Ostrava 354,4	354,4	1	CrossMet V2.0	0
201	T013	D1 Ostrava 353,8 most	353,8		CrossMet V2.0	0
202	T014	D1 Ostrava 353,9	353,9		CrossMet V2.0	0
203	T016	D1 Ostrava 356,3	356,3	1	CrossMet V3.0	0
204	T017	D1 Ostrava 356,4 most	356,4		CrossMet V3.0	0
205	T018	D1 Ostrava 359,8 most	359,8	1	Vaisala DM32	0
206	T019	D1 Ostrava 359,9	359,9		Vaisala DM32	0
207	T020	D1 Ostrava 363,1	363,1	1	CrossMet V2.0	0
208	T021	D1 Ostrava 363,2 most	363,2		CrossMet V2.0	0
209	T022	D1 Ostrava 366,2	366,2	1	Vaisala DM32	0
210	T023	D1 Ostrava 366,3 most	366,3		Vaisala DM32	0
211	T024	D1 Ostrava 369,5 most	369,5	1	CrossMet V3.0	0
212	T025	D1 Ostrava 369,6	369,6		CrossMet V3.0	0
213	T027	D1 Ostrava 343,2	343,2	1	CrossMet V2.0	0
214	T028	D1 Ostrava 347,9	347,9	1	Vaisala DM32	0
215	T029	D1 Ostrava 348,0 most	348,0		Vaisala DM32	0
216	T048	D1 Ostrava 376,3 most	376,3	1	CrossMet V3.0	0
217	T049	D1 Ostrava 376,4	376,4		CrossMet V3.0	0

Termín dodání: od 10.4.2024 do 31.3.2025

Kontaktní osoba objednatele:

[REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 17 350 000 / 20 993 500

Další informace pro dodavatele: Dodavatel akceptací této dílčí objednávky potvrzuje, že:

- 1) Dodavatel nebo některý z jeho poddodavatelů, kterým Dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud jejich účast na Plnění bude vyšší než 10 % Ceny Plnění, nerozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
- 2) nedošlo k takové změně ve struktuře majitelů Dodavatele nebo některého z jeho výše specifikovaných poddodavatelů, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, přičemž se vlastnické podíly sčítají,
- 3) Dodavatel nebo některý z jeho výše specifikovaných poddodavatelů nezačal jednat jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- 4) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], nevzniklo právo na převod finančních prostředků, které Dodavatel obdrží od ŘSD za Plnění.

Fakturace vždy po skončení kalendářního čtvrtletí nebo dle dohody.


Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:

[REDACTED]

Jméno a příjmení oprávněné osoby dodavatele:

[REDACTED]

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

 **Datum:** 2024.04.02
14:39:45 +02'00'

Digitálně podepsal:

[REDACTED]

Datum: 03.04.2024 8:57:21 +02:00