

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související rámcové dohody: 01CS-000206 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 11PU-003597 ev.č. 368/19

ISPROFIN/ ISPROFOND: 5001260004 Telematika provoz

Ze dne: 8.11.2019

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Pardubice
Adresa: Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

ROCON METEO spol. s r.o.
Sídlo: Švestková 1073/10, 198 00 Praha 9
IČO: 24820865
DIČ: CZ24820865

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 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 objednááme:

Komplexní zajištění provozu a servisu silničních meteorologických stanic (SMS) technologie Boschung a protinámrazových postřikových systémů Boschung (TMS) v rozsahu podle přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Místo plnění:

č.	typ	ID stanice	Silnice	km	Název	Správa ŘSD
7.	SMS	E004	I/35	184,9	Hřebeč 1	Pardubice
8.	SMS	E010	I/35	185,9	Hřebeč 2	Pardubice
9.	SMS	E020	I/37	54,8	Vestec u Chrudimi	Pardubice
22.	TMS	-	I/35	184,9	Hřebeč TMS	Pardubice
23.	TMS	-	I/37	54,8	Vestec u Chrudimi TMS	Pardubice

Termín plnění: 1.11.2019 – 27.9.2023

Kontaktní osoba objednatele:

Celková hodnota objednávky v Kč: Max. 2 500 000 Kč bez DPH. Podle skutečného rozsahu plnění na základě jednotkových cen uvedených v Příloze č. 2 Rámcové dohody.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:

ředitel Správy Pardubice

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Příloha č. 2

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PLNĚNÍ

Položkový rozpočet plnění tvoří samostatnou přílohu.

Provoz a servis meteostanic a postřikových systémů Boschung
Oceněný soupis služeb

(Uchazeč vyplní Cenu za jednotku a vynásobením ks/rok vyjde Cena celkem)

Pol.	Činnost	Cena za jedn. v Kč (bez DPH)	Jedn.	Počet kusů	Četnost činností /rok/kus	ks / rok	Cena celkem v Kč (bez DPH) / rok
Zajištění provozu SMS							
1	Technický dozor nad každou SMS / měsíc						
2	Dozor nad technologickým serverem / měsíc						
Pravidelný a poruchový servis							
3	Revize SMS (2x ročně)						
4	Revize SAP (2x ročně)						
5	Elektrorevize (1x za 2 roky)						
6	Výměna médií						
7	Čištění nádrží						
8	Kontrola stanice SMS, otestování						
9	SAP Kontrola stanice TMS - postřik, otestování						
10	Nespecifikované práce IT						
11	Nespecifikované práce technik						
12	Nespecifikované práce montér						
13	Čas pracovníka strávený na cestě						
14	Doprava (dodávkový vůz)						
15	Vysokozdvížná plošina						
16	DIO (uzavírka pruhu)						
Náhradní díly včetně montáže (průměrný odhad potřeby náhradního dílu v jednom roce)							
17	GFS 3000 Výměna sondy ARCTIS 20m						
18	GFS 3000 Výměna sondy BOSO II 20m						
19	GFS 3000 Výměna sondy BOPAS 20m						
20	Pouzdro pro sondu						
21	GFS 3000 Výměna karty základní						

22	GFS 3000 Výměna karty napájení	
23	GFS 3000 Výměna karty CPU	
24	GFS 3000 Výměna karty kontroly a kalibrace sond	
25	GFS 3000 Výměna karty EMV - ochrana proti přepětí	
26	GFS 3000 Výměna komunikační části XCOM komplet	
27	GFS 3000 Výměna výpočetní části SCU komplet	
28	GFS 3000 Výměna čidla srážek a dohlednosti PWS LON	
29	GFS 3000 Výměna čidla vlhkosti a teploty RF/TL LON	
30	GFS 3000 Výměna čidla větru WG/WR LON	
31	GFS 3000 Výměna integračního prvku LON GETWAY	
32	RCM 500 Výměna dataloggeru YCOM / ZPI / RM	
33	RCM 500 Výměna komunikačního modulu DCU	
34	RCM 500 Výměna Inteligentní sondy IT SENSE 20 m	
35	RCM 500 Výměna čidla srážek PWS 500	
36	RCM 500 Výměna hygrometru RF/TL 500	
37	RCM 500 výměna čidla rychl. a směru větru WG/WR 500	
38	RCM 500 Solární panel	
39	RCM 500 Měníč napětí	
40	RCM 500 Napájecí baterie	
41	Dohledová kamera	
42	Infračervený přísvit kamery	
43	Výměna jednotky přenosu dat (např. GSM router)	
44	SAP Hadice TECALAN 14/18	
45	SAP Výměna postřikového talíře nebo boční trysky	
46	SAP Výměna ventilové jednotky VK VE-ASCO	
47	SAP Oprava ventilové jednotky VK VE-ASCO	
48	SAP Výměna ventilové jednotky VK MF	
49	SAP Výměna dvojitě ventilové jednotky VK MF	
50	SAP Oprava ventilové jednotky VK MF - ventil	
51	SAP Výměna řídicí karty ventilu	
52	SAP Skříň ventilové jednotky	
53	SAP Běžný ovládací kabel ventilové jednotky YSLCY	
54	SAP Karta řízení ventilů 1x64 ventilů	