



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 33ZA-002344

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702
00 Ostrava
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Zdeněk Kocián
Pod Šípem 335/1, 664 41 Popůvky
IČO: 62087088
DIČ: CZ6811200198
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby provedené v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavatel, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednáváme u Vás: Revizi radiové sítě ve vozidlech a pevných stanic na SSÚD pro rok 2020 dle Přílohy č. 1 – Specifikace služeb, Přílohy č. 2 - Položkový rozpis ceny a Přílohy č. 3 – Provozní a bezpečnostní předpisy.

Lhůta pro dodání či termín dodání: Plnění dodejte ve lhůtě 31. 12. 2020, konkrétní datum a čas dodávky v rámci stanovené lhůty předem dohodněte s kontaktní osobou Objednatele.

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 118 400 Kč/143 264 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky [REDACTED]

V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Příloha č. 3 – Provozní a bezpečnostní předpisy

V Ostravě dne 19-03-2020

Za Objednatele:

Podpis oprávněné osoby:

V Popuvsčích di

Za Dodavatele:

Podpis oprávněné osoby:

Základnová radiostanice a dispečerský řídicí systém rádiové sítě ŘSD ČR – SSÚD Ostrava

Provoz:

Základnová radiostanice Simoco SRM9005 a dispečerský řídicí systém Multikom 1 jsou namontovány ve spodní polovině rozvaděčové skříňe Rittal v technologické místnosti. Anténa základnové stanice je umístěna na stožáru na střeše objektu SSÚD a je napájena koaxiálním kabelem chráněným bleskojistkou, umístěnou ve spodní části skříňe Rittal. Základnová radiostanice je ovládána dálkově pomocí dispečerských pultů Unikom 22/M1 a za běžného provozu nevyžaduje zásah obsluhy.

Revize:

Pravidelné revize stavu základnové stanice musí být prováděny minimálně 2x ročně, vždy před a po zimní sezóně. V rámci revize se kontroluje:

- stav připojení k anténě, stav a funkčnost bleskojistky
- stav a neporušenost uzemnění antény a stožáru
- stav a připojení napájecích přívodů, kontrola úrovně napájecího napětí včetně kontroly stavu záložního akumulátoru (funkční zkouška kapacity)
- úroveň odbočovače pro optický převodník signálu pro vzdálenou základnovou stanici a tunel Klimkovice
- jmenovitý a odražený výkon radiostanice
- úroveň a kvalita modulace vysílané a přijímané
- stav všech připojovacích konektorů
- úrovně vstupů a výstupů dispečerského systému

Přehled umístění a specifikace rádiové sítě SSÚD Ostrava:

Reg.značka	Model	Druh	Výr.č.karoserie	Vol.znak	Typ rdst	V.č.rdst
2A2 1339	RENAULT Mascott 130.65	Nákladní	VF652AFA000039633	Dálnice 2366	SRM9030	284DAD
4AT 7246	AVIA A31	Nákladní	TNA31TLHYWA000413	Dálnice 2361	SRM9030	284DDJ
9A1 6136	RENAULT Master 130. 2,5dCi	Nákladní	VF1FDA2D639640780	Dálnice 2362	SRM9010	284DC0
9A1 6139	RENAULT Master 130. 2,5dCi	Nákladní	VF1HDC2K639642473	Dálnice 2363	SRM9030	284DC3
A00 3905	REFORM Metrac H6 S	Mechanismus	VAR226020DAA70915			
9A5 4171	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C193898	Dálnice 2350	SRM9030	284DBK
9A6 2597	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C198564	Dálnice 2354	SRM9030	284DDL
9A5 5705	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C193946	Dálnice 2352	SRM9030	284DC9
9A5 5692	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C195808	Dálnice 2353	SRM9030	284DCX
9A5 5671	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C196651	Dálnice 2351	SRM9030	284DDE
9A6 2615	IVECO Trakker AD 260 T36	Nákladní	WJMF2NPS40C198334	Dálnice 2355	SRM9030	284DFA
A00 5096	PAUS RL 855 TSL	Mechanismus	855.108.275	Dálnice 2377	SRM9030	284DC2
9A8 2152	IVECO Daily 65 C18	Nákladní	ZCFC65D0005769442	Dálnice 2364	SRM9030	284D9A
6AF 3925	IVECO Daily 65 C18	Nákladní	ZCFC65D0005769443	Dálnice 2365	SRM9030	284DA1
9A9 1651	IVECO Stralis AD 190S31 + nástavba K8	Nákladní	WJMA1VTH404326668	Dálnice 2357	SRM9030	284DAV
9A8 8374	MB Unimog U 400	Nákladní	WDB4051031V219289	Dálnice 2375	SRM9030	284DAK
9A8 8526	MB Unimog U 400	Nákladní	WDB4051031V219274	Dálnice 2376	SRM9030	284DBY
A00 4888	NEW HOLLAND LM 1345	Mechanismus	FNHNNH13MN8HK32042	Dálnice 2378	SRM9010	284DB5
1AA 1540	IVECO EuroCargo ML 180E28 + HR PM	Nákladní	ZCFA1TM0302534989	Dálnice 2358	SRM9030	284DBD
1AA 6363	IVECO Stralis AD190 S31+kropička	Nákladní	WJMA1VNH404365584	Dálnice 2356	SRM9030	284DD9

Příloha č.1 – Specifikace služeb

1AA 6358	IVECO Daily 65 C18	Nákladní	ZCFC65D0005779712	Dálnice 2367	SRM9030	284DB8
1AS 0445	ŠKODA Octavia Combi 1U 1.9 TDi	Osobní	TMBJS41U1A8853033	Dálnice 2312	SRM9010	284DDA
2AA 0475	IVECO EuroCargo 4x4 ML 140E25	Nákladní	ZCFB1J8302548095	Dálnice 2369	SRM9030	284D9Y
3AU 1657	FIAT Ducato 2.0 JTD 115	Nákladní	ZFA25000002495468	Dálnice 2379	SRM9010	284DCC
4AN 2796	Transporter-nákladní 2.0Tdi 103kw	Nákladní	WV1ZZZ7HZFH100280	Dálnice 2382	SRM9010	24AN0J
4AN 2914	Transporter-nákladní 2.0Tdi 103kw	Nákladní	WV1ZZZ7HZFH099752	Dálnice 2387	SRM9010	24AN0C
5AH 4504	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	Osobní	TMAJ381ACGJ080230	Dálnice 2314	SRM9010	284DF6
5AR 5027	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	Osobní	TMAJ381ACGJ082761		SRM9010	
6AC 5623	HYUNDAI Tucson 2,0 4x4 / 100	Osobní	TMAJ381ACHJ386111		SRM9010	
6AR 0376	IVECO Trakker AD 380 T	Nákladní	WJME3TSS70C383922	Dálnice 2371	SRM9010	124J6A
6AP 8863	IVECO Daily 65 C18	Nákladní	ZPFC165D505183867	Dálnice 2374	SRM9010	124J9R
7AA 2880	IVECO Trakker AD190 T/W	Nákladní	WJMB1VSS70C345232	Dálnice 2386	SRM9010	24AN21
7AD 5337	IVECO Daily 65 C18	Nákladní	ZCFC265D305233159	Dálnice 2384	SRM9010	24AN18
7AD 5338	IVECO Daily 35 S12	Nákladní	ZCFC1358505234799	Dálnice 2385	SRM9010	24AN1G
7AC 9252	RENAULT Master M9T C7 2,3dCi	Nákladní	VF1VB000660704162	Dálnice 2383	SRM9010	24AN17
7AE 9699	IVECO Daily 35 S18	Nákladní	ZCFC135D905246256	Dálnice 2381	SRM9010	24AN0K
7AR 2374	IVECO Stralis AD 260XZ/HR	Nákladní	WJME62RS40C407965			
7AU 0247	IVECO Daily 35 S18	Nákladní	ZCFC335D105303799			
7AV 6430	FIAT Ducato 2.2 F1AGL 4113	Nákladní	ZFA25000002M09048			
A01 3496	REFORM Metrac H7 RX	Mechanismus	VAR226032D3G90518			
8AA 2754	RENAULT D-Access	Nákladní	SEG1828BL6BK26739			
	Pult Unikom 22	Dispečer		Dálnice 2341		
	Pult Unikom 22	Vrátnice		Dálnice 2342		
	Pult Unikom 22	Mistr		Dálnice 2343		
	Pult Unikom 22	Provozní		Dálnice 2344		
	Základna místní	SSÚD				
	Základna vzdálená	Tunel				

Rozpis ceny služeb pro provádění revizí vysílaček ve vozidel SSÚD Ostrava a středisku SSÚD pro rok 2020

Položka	Název služby	Počet jednotek	Jednotka	Četnost / rok	Jednotková cena bez DPH	Celková cena / rok
1	Revize radiostanice - osobní vozidlo	4	Ks	2	1 000,00 Kč	8 000 Kč
2	Revize radiostanice - nákladní vozidlo	37	Ks	2	1 200,00 Kč	88 800 Kč
3	Revize radiostanice - základnová místní	1	Ks	2	2 500,00 Kč	5 000 Kč
4	Revize radiostanice - základnová vzdálená	1	Ks	2	3 500,00 Kč	7 000 Kč
5	Revize - dispečerský pult	4	Ks	2	1 200,00 Kč	9 600 Kč

Celková cena bez DPH	118 400 Kč
DPH 21%	24 864 Kč
Celková cena s DPH	143 264 Kč

Zdeněk Kocián

IČ / DIČ:

Jméno:

Funkce:

Datum:

Podpis:

Razítko:

Majitel

5.3.2020

Základnová radiostanice a dispečerský řídicí systém rádiové sítě

ŘSD ČR – SSÚD Ostrava

Provozní a bezpečnostní předpis

Umístění:

Základnová radiostanice Simoco SRM9005 a dispečerský řídicí systém Multikom 1 jsou namontovány ve spodní polovině rozvaděčové skříně Rittal v technologické místnosti. Anténa základnové stanice je umístěna na stožáru na střeše objektu SSÚD a je napájena koaxiálním kabelem chráněným bleskojistkou, umístěnou ve spodní části skříně Rittal.

Práce a bezpečnost:

Základnová radiostanice je ovládána dálkově pomocí dispečerských pultů Unikom 22/M1 a za běžného provozu nevyžaduje zásah obsluhy. Provozní a bezpečnostní pokyny jsou součástí návodů k obsluze dispečerských pultů.

Revize:

Pravidelné revize stavu základnové stanice musí být prováděny minimálně 2x ročně, vždy před a po zimní sezóně. V rámci revize se kontroluje:

- stav připojení k anténě, stav a funkčnost bleskojistky
- stav a neporušenost uzemnění antény a stožáru
- stav a připojení napájecích přívodů, kontrola úrovně napájecího napětí včetně kontroly stavu záložního akumulátoru (funkční zkouška kapacity)
- úroveň odbočovače pro optický převodník signálu pro vzdálenou základnovou stanici a tunel Klimkovice
- jmenovitý a odražený výkon radiostanice
- úroveň a kvalita modulace vysílané a přijímané
- stav všech připojovacích konektorů
- úrovně vstupů a výstupů dispečerského systému

Běžná kontrola funkčnosti může být provedena obsluhou kdykoliv pomocí přenosné nebo vozidlové radiostanice vysíláním a příjmem signálu proti dispečerskému pultu. Vzhledem ke specifickému řešení rádiové sítě je potřeba vzít v úvahu, že signál je vysílán a přijímán současně dvěma systémy – na SSÚD a na vzdálené základnové stanici TR Hýlov (platí pro stav po dokončení stavby tunelu Klimkovice).

Mimořádná revize:

V případě úderu blesku do budovy SSÚD nebo v její bezprostřední blízkosti je nutné provést mimořádnou revizi, zaměřenou minimálně na kontrolu stavu antény, kabelu a bleskojistky s případnou kontrolou výkonu a citlivosti základnové radiostanice.

Všechny revizní činnosti musí být zajišťovány autorizovanou firmou. O každé revizi musí být vydán písemný doklad (protokol o měření a stavu technologie), odsouhlasený revidující firmou a vedoucím SSÚD nebo jím pověřeným pracovníkem.

Tento předpis byl vydán dne 23.8.2007 pro rádiovou síť SSÚD Ostrava.

Předpis vydal: **RCS Brno, s.r.o.**
 Mošnova 18
 615 00 Brno

