

Veřejná zakázka:
Poskytování datové konektivity MKDS

Příloha č. 2

Formulář nabízeného technologického řešení

1. PEVNÉ KAMEROVÉ BODY				
Číslo	Název	Použitá technologie - optická, metalická, bezdrátová - pásmo	Výrobce technologie	Licencované pásmo
1	Obchodní akademie – Horní náměstí	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
2	Finanční úřad – Mírové náměstí	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
3	Anenské náměstí – Anenské náměstí	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
4	Autobusové nádraží	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
5	Městský bazén – ul. Svatopluka Čecha	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
6	Liberecká 1 – pošta, divadlo	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
7	Mšenská 15	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
8	Švédská 25	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
9	Jizerská – Rýnovická 22	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
10	TRW	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
11	U Tenisu 17	bezdrátový radioreleový spoj 26GHz (dle ČTÚ) + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	26GHz - ČTÚ
12	Alize – Dolní náměstí	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
13	Pasecké náměstí	bezdrátový radioreleový spoj 26GHz (dle ČTÚ) + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	26GHz - ČTÚ
14	Turnovská	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
15	Mšenská 16	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
16	Josefa Hory 29	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
17	U Kostela 19	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
18	Boženy Němcové 3	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
19	Na Úbočí 29	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
20	Palackého – U Přehrad	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
21	ZŠ Kokonín	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
22	náměstí Boženy Němcové	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
23	Liberecká 3717/45	bezdrátový radioreleový spoj 26GHz (dle ČTÚ) + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	26GHz - ČTÚ
24	Nová Pasífská 23 park	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
25	Nová Pasífská 23 hřiště	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
26	Skřivánčí 66	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
27	Střelnice - Kaufland	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
28	Pohorská - Ria	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
29	Jugoslávská 2	bezdrátový radioreleový spoj 26GHz (dle ČTÚ) + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	26GHz - ČTÚ
30	Pražská 11	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz

2. MOBILNÍ KAMEROVÉ BODY				
Číslo	Název	Použitá technologie - optická, bezdrátová - pásmo	Výrobce technologie	Licencované pásmo
1	Tyršovy sady	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
2	Hráz přehrada	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
3	Sadová	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
4	Belgická	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
5	Perlová	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
6	U zastávky	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
7	Náměstí Boženy Němcové	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
8	Ubytovna	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
9	Proseč	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.
10	Janovská	LTE modem Midge2, přenos do smluvní šifrované APN se SIM bez FUP	RACOM Česká republika	LTE, šifrovaná APN TELMO a.s.

3. DOHLEDOVÁ MÍSTA PČR				
Číslo	Název	Použitá technologie - optická, bezdrátová - pásmo	Výrobce technologie	Licencované pásmo
1	PČR obvodní oddělení 28. Října	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
2	PČR obvodní oddělení 5. Května	bezdrátový radioreleový spoj 80GHz + router Juniper SRX300	Ericsson + Juniper Networks	80GHz
3	Hasičská 3	optický propoj (variatně RR spoj 80GHz)	Ericsson + Juniper Networks	optický propoj

4. DOHLEDOVÉ MÍSTO MĚSTSKÉ POLICIE				
Číslo	Název	Použitá technologie - optická, bezdrátová - pásmo	Výrobce technologie	Licencované pásmo
1	Hasičská 3	optický propoj (variatně RR spoj 80GHz)	Ericsson + Juniper Networks	optický propoj

Dodavatel prohlašuje, že prostřednictvím poskytované sítě umožní připojení do CMS1 (Centrální místo služeb verze 1) a CMS2 (centrální místo služeb verze 2)