



# MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ

Městský úřad Velká Bíteš

Odbor majetkový

Masarykovo nám. 87, 595 01 Velká Bíteš

Č. J.: MÚVB/5163/12/MAJ/BE  
SP. ZN.: MAJ/693/2012/BE  
POČET LISTŮ: Uchazeč  
POČET PŘÍLOH:  
  
VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Bednář  
TEL.: 566 502 533  
E-MAIL: pavel.bednar@vbites.cz  
  
DATUM: 24.08.2012

## Upřesňující a doplňující informace k výzvě k podání nabídky

.....  
**Veřejná zakázka: „Městský kamerový dohlížecí systém ve Velké Bíteši“**  
**Zadavatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš**  
**Termín pro podání nabídek: do 03.09.2012 do 09:00 hodin**  
**Výzva: č.j.MÚVB/4895/12/MAJ/BE ze dne 15.08.2012**  
.....

- Kamerový bod č. 1  
umístit na jihozápadní plášť pod střešní římsu budovy města č.p. 65 sousedící s budovou č.p. 253 Obvodní oddělení Policie ČR. V chrániče po půdě č.p. 65 realizovat rozvod strukturované kabeláže od kamery průrazem zdi projít do půdního prostoru objektu č.p. 253. Na anténní konzolu na střeše umístit mikrovlnné pojítka. V chrániče po půdě realizovat rozvod strukturované kabeláže od kamery a mikrovlnného pojítka v chrániče po půdě č.p. 253. Kabeláž dovedena k severovýchodní straně budovy a průrazem svedena dolů v ochranné kovové trubce (uchycené na fasádu) do přízemí budovy průrazem do místnosti monitorovacího pracoviště Policie ČR. Elektrické napájení obou prvků na půdě realizovat z elektrických rozvodů budovy č.p. 65.
- Kamerový bod č. 2  
umístit na jihovýchodní plášť pod střešní římsou budovy města č.p. 84. Nutný šikmý průraz do budovy č.p. 85. Elektrické napájení protáhnout ze stávajících rozvodů budovy č.p. 85.
- Kamerový bod č. 3  
Umístit pod střešní římsou na roh budovy č.p. 87 (2. budova radnice). Strukturovanou metalickou kabeláž je nutno svést do stávajícího rozvaděče v přízemí uprostřed budovy. Je možno využít našich stávajících lišt v budově. Elektrické napájení protáhnout ze stávajících rozvodů budovy č.p. 87.
- Kamerový bod č. 4  
umístit na ocelový stožár typu SB6 (vzhledově odpovídající sloupům VO na náměstí) před budovou č.p. 1. Stožár v zemi ukotvit dle návodu výrobce. Elektrické napájení prochází v těsné blízkosti pozice sloupu k nedalekému parkovacímu automatu.

- Kamerový bod č. 5

umístit pod střešní římsu budovy č.p. 7 na severozápadním rohu budovy. Mikrovlnné pojítko umístit na stožár, který bude uchycen ke střešnímu trámu. Projít skrz střešní krytinu (při použití zaizolovaného střešního krytu pro stožárovou trubku) nad hřeben střechy pro přímou viditelnost na druhé pojítko. Zajistit stožár proti elektrickým výbojům dle normy. Rozvod strukturované kabeláže od mikrovlnného pojítka a kamerového bodu vést v chráničce přes celou půdu až do místnosti ve východní části půdy. Zde umístit datový rozvaděč se zakončeným optickým kabelem v osazené optické vaně. Elektrické napájení protáhnout ze stávajících rozvodů budovy č.p. 7

- Optická trasa

z budovy radnice do stávající kabelové komory (není zakreslena v projektové dokumentaci) před budovou č.p. 1 pro zatažení optického kabelu využít stávající volnou mikrotrubičku. Dále od kabelové komory do objektu č.p. 7 nutno provést vytýčení sítí pro přípojku ke kamerovému bodu č. 5. Dodavatel nechá vytýčit sítě před realizací výkopových prací. Kontakty na jednotlivé správce sítí uvedeny v projektové dokumentaci. Trasu řešit dle projektové dokumentace, pokládka jednoho kusu HDPE chráničky 40/33 v délce 140m. V průjezdu budovy č. 7 bude po východním kraji nutno rozebrat dlažbu a chráničku položit až do komínu ve vzdálenosti 8 m od vchodových vrat. Povrchy po výkopech budou uvedeny do původního stavu (zadláždění a skladba podkladních vrstev). V komínu bude vysekán a zapraven otvor cca 30 cm. Chránička zde zakončena a dále komínem vedena mikrochránička až do půdních prostor. Zde by byla ukončena v datovém rozvaděči viz kamerový bod č. 5. Dokumentace skutečného provedení přípojné trasy včetně geodetického zaměření bude předána v papírové i elektronické podobě.

- Klientské pracoviště MKDS

je třeba minimálně tří licencí pro klienta na ovládání a přístup k řídicímu a záznamovému systému. Jedna na obvodní oddělení Policie ČR ve Velké Bíteš, druhá na obvodní oddělení Policie ČR ve Velkém Meziříčí a třetí na Integrované operační středisko v Jihlavě.

Ve Velké Bíteši na OOPČR umístit na zeď datový rozvaděč a do něj aktivní prvky. Na zeď zde také umístit pomocí natáčecího držáku VESA 46" monitor propojený s PC klientskou stanicí.

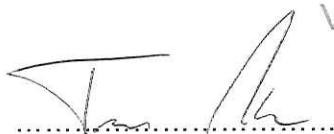
- Úprava podmínek zadávací dokumentace:

**V článku 3.** Požadavky na prokázání splnění kvalifikace, **písmeno d** Technické kvalifikační požadavky, v popisu technického vybavení a opatření používaných dodavatelem k zajištění jakosti.

Vypuštění odstavce:

- *kopie osvědčení uchazeče či jeho zástupce vydané výrobcem navrhovaných zařízení radiových vysílačů na pult centralizované ochrany, a to na technické proškolení, na montáž a připojování do radiové sítě*

MĚSTO  
VELKÁ BÍTEŠ



Ing. Tomáš Kučera  
Místostarosta města