

Ajánlati dokumentáció

A "Üllő közigazgatási területén Közterületi kamera rendszer létrehozására I. Ütem" kivitelezési vállalkozási szerződéshez

Ajánlatkérő neve: Üllő város Önkormányzata

Az ajánlatkérés részletes tárgya:

Az ajánlatkérő tulajdonában lévő közterületi kamera rendszer korszerűsítése az alábbiak szerint. Az ajánlatkérő rendelkezésre bocsátja a "Ullo_Terfigyelo_kiviteli_terv" dokumentációt. A kivitelezési feladat a dokumentáció szerinti rendszer megépítése a 8. fejezet /Beruházási szakaszok és költségbecslés/ I. Beruházási szakaszban foglalt tartalommal:

"A szakasz feladata a rendszer létrehozása, a felhordó hálózat kiépítése, az adattárolás és hozzáférés feltételeinek megteremtése a legszükségesebb végpontok megépítése mellett. Ehhez a beruházási lépcsőhöz csatoljuk a meglévő közterületi kamerák integrációját is. Megrendelő által jelzett keretek alapján első lépcsőben az alaprendszer és a négy fő bevezető út rendszámfelismerő kamerával történő lefedése mellett a meglévő kamerák integrálása és a kapitánysággal történő összeköttetés a prioritás."

Beruházási elem	Részletek
Adattároló és hozzáférés vezérlő központ	15 kamera kapacitással, 30 napos megőrzési idővel
Felhordó hálózat - önkormányzati gerinchálózat	Víztorony-Városháza kapcsolat: 1Gbps Víztorony elosztó: 6x150Mbps
Operátor munkaállomás	Rendőrörs - vezetékes kapcsolat
Rendszámfelismerő kamera Pesti út	30 napos megőrzési idővel
Rendszámfelismerő kamera Ócsai út	30 napos megőrzési idővel
Rendszámfelismerő kamera Pesti út dél	30 napos megőrzési idővel
Rendszámfelismerő kamera Gyömrői út	30 napos megőrzési idővel
MÁV P+R integráció	Teljes kamera rendszer integrációja
Zsaróka u. integráció	Kamera pont integráció
Hunyadi u. integráció	Kamera pont integráció
Monor kapitányság védett adatkapcsolat	100Mbps kapacitás, szabad frekvencia

Rendelkezésre bocsátott dokumentumok:

- *Ullo_Terfigyelo_terv.pdf*

- *Atnezeti_terkep.pdf*

Alkalmazandó technológiák és műszaki specifikációk:

Vezeték nélküli hálózat:

- Licenzdíj mentes összeköttetések (5Ghz, 24Ghz, 60GHz, 80Ghz, stb.)
 - Kamera végpontok esetén minimum 100Mbps elméleti kapacitás (pont-multipont)
 - Operátor állomások (3) esetén minimum 600 Mbps elméleti kapacitás (pont-pont)
- A szükséges tartók kialakítása az ajánlattevő feladata.

Rendszám felismerő rendszer:

Kamera oldal: kamerába épített LPR képesség, ftp, email és adatbázis szerver kapcsolattal
Szerver oldal: kamera trigerek fogadása, rendszám adatbázis kezelése, távoli kapcsolódás lehetőségével. Minimálisan 8 kamera csatlakozására alkalmas eszköz.

A beruházás pénzügyi paraméterei:

Az Ajánlatkérő a nyertes Ajánlattevővel 2020.09.09-ig vállalkozási szerződést köt.

A felek továbbiakban Megrendelő és Vállalkozó.

A Megrendelő a szerződéskötést követően előleget nem fizet.

A Vállalkozó a munkálatok készre jelentése és az átadás-átvételi eljárás után 15 napos fizetési határidővel jogosult végszámla kibocsájtására.

A beruházás pénzügyi paraméterei:

Az Ajánlatkérő a nyertes Ajánlattevővel 2020. szeptember 9-ig vállalkozási szerződést köt.

A felek továbbiakban Megrendelő és Vállalkozó.

A Megrendelő a szerződéskötést követően előleget nem fizet.

A Vállalkozó a munkálatok készre jelentése és az átadás-átvételi eljárás után 15 napos fizetési határidővel jogosult végszámla kibocsájtására.

Üllő, 2020.08.19.