



PEST MEGYEI RENDŐR – FŐKAPITÁNYSÁG
Dunakeszi Rendőrkapitányság
2120 Dunakeszi, Tábor utca 2.
Telefon: 06-27/341-797
BM: 30-254 Fax.: ua.



Szám: 13120/1852/2014 ált.

Tárgy: BM térfigyelő pályázat
Előadó: Ádám Balázs r. szds.

Berényi Éva pályázati ügyintéző részére

Dunakeszi Város Polgármesteri Hivatala
Önkormányzati és Jogi Osztály

Dunakeszi

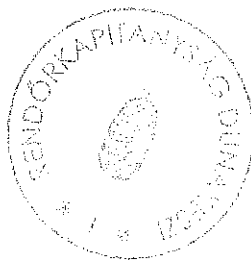
Tisztelt Hölgyem!

Tájékoztatom, hogy a kiépítendő térfigyelő rendszerrel kapcsolatban az Ön által leírt támogatási feltételek közül Dunakeszi város az alábbiak felel meg:

- a beruházás eredményeként a regisztrált bűncselekmények számának számottevő csökkenése várható.

A telepítendő térfigyelő rendszer vonatkozásában több egyeztetés történt Dunakeszi Önkormányzata és a Rendőrkapitányság között. Ennek során a kamerák darabszáma és a helyszínek is egyeztetésre kerültek. Az önkormányzatnál találhatóak meg az ezzel kapcsolatos dokumentumok.

Dunakeszi, 2014. április 11.



Tisztelettel:

Tóth Csaba
Tóth Csaba r. alezredes
rendőrségi tanácsos
rendőrkapitány

121

AJÁNLAT

DUNAKESZI VÁROS ÖNKORMÁNYZAT

**A KÖZBIZTONSÁG NÖVELÉSÉT SZOLGÁLÓ TÉRFIGYELŐ
RENDSZER KIÉPÍTÉSE**

tárgyában

Ajánlatkérő:

**DUNAKESZI VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA**

2120 Dunakeszi, Fő út 25.

Adószám: 15731247-2-13

Kapcsolattartó: Erdész Zoltán

Email: erdesz.zoltan.dk@gmail.com

Ajánlattevő:

CASYSYSTEM FACILITY KFT.

1094 Budapest, Ferenc tér 5. 5. em. 53.

Adószám: 12734234-2-43

Kapcsolattartó: Kecsmár András

Email: kecsmar.andras@casf.hu

121

Cégadatok

név (megnevezés)	CASYSYSTEM FACILITY KFT.
székhely:	1094 Budapest, Ferenc tér 5. 5. em. 53.
cégjegyzékszám:	Cg. 01 09 946607
adószám:	12734234-2-43
kapcsolattartó neve:	Kecsmár András
kapcsolattartó elérhetősége: (telefon, fax, e-mail)	Telefon: +36 30 239 2391 fax: +36 1 700 2535 Email: kecsmar.andras@casf.hu

Ajánlati ár

Dunakeszi - BM kamera pályázat				
Cikkszám	Jellemzők	Mennyiség	Nettó egységár	Nettó Összesen
GV BX2400-3V	GeoVision 2 Mpixel IP WDR Pro box kamera vario objektívvel (2,8-12 mm), hardveres D&N, Progressive scan CMOS chip, 0,1lux/F1,3-1,4 H.264/MPEG-4/MJPEG, max. 1280*1024 felbontás, max. 25fps képfriassítás, AGC, beépített mikrofon, mini USB port (opc.külső HDD kapcsolat) és SDHC kártyahely, 10/100 Lan, 12V DC/PoE	9	250 000	2 250 000 Ft
GV LPR Hybrid CAM	GeoVision 1,3 Mpixel FF CMOS IP Box kamera rendszám felismerő rendszerekhez, külső fényviszonyoktól független felismerés, 120km/h sebességig, H.264/MJPEG dual stream, 30 fps 1280x1024, 0lux, 5-50mm DC AI optikával, 4 db nagyfényerejű IR LED, 6-12m IR hatótávolság, AAC audio kodek, TV-Out, IP66, gyári PoE tápegységgel, 48 W	2	500 000	1 000 000 Ft

AJÁNLAT
A közbiztonság növelését szolgáló térfigyelő rendszer kiépítése

GV SD200-S	GeoVision 2,0 Mpixel IP kültéri speed dome kamera 18x opt. zoom objektívvel (4,7-84,6mm), hardveres D&N, WDR, Progressive CMOS chip, 0,05Lux/F1,6, H.264/MJPEG, max. 1920x1080 felbontás, max. 25fps képráfrissítés, AGC, DNR, mikrofon bemenet, 2 irányú hangátvitel, micro SDHC kártyahely, 10/100 Ethernet, IP66, 24V AC, 65W	1	680 000	680 000 Ft
Rögzítő SZERVER MAXI	Rögzítő szerver konfiguráció. GeoVision rendszerekhez 32-128 IP kameráig, intel chip alaplap, Core i7 CPU, 2x4GB DDR, DVD-RW, Rendszer HDD 500 GB + Tároló HDD 2x2,0 TB WD Sata, VGA ATI 5450 1GB, LAN, USB, Audio, 4U Rack ház, 500W Chieftec tápegység, egér, billentyűzet, GV-NVR szoftverrel telepítve	1	948 750	948 750 Ft
GV RS-32	GV RECORDING SERVER 32 csatornás hálózati rögzítő szoftver GV és idegen IP eszközök számára, Sony, Axis, Vivotek, HikVision	1	420 000	420 000 Ft
Kliens számítógép	Kliens PC konfiguráció GeoVision rendszerekhez, intel chip alaplap, Core i3 CPU, 2x2GB DDR, DVD-RW, Rendszer HDD 500 GB + Tároló HDD 1x2,0 TB WD Sata, VGA ATI 5450 1GB, LAN, USB, Audio, 4U Rack ház, 500W Chieftec tápegység, egér, billentyűzet, GV-NVR szoftverrel telepítve	1	250 000	250 000 Ft
PC WIN7 PRO 64	Windows 7 Professional Hun OEM DVD operációs rendszer, 64 bit	1	47 800	47 800 Ft
GV LPR 2 CAM	GeoVision 2 kamerás rendszám felismerő szoftver, hardverkulccsal, 40.000 jármű azonosítása, adatok export / import MS Access és Excel adatbázis	1	380 000	380 000 Ft
PC LED MON 24	LED monitor, 24", 16:9 képarány, 1920x1080, 250cd/m2, 5ms, 170/160, külső tápegységgel	1	75 000	75 000 Ft
GVP 806A0HB	GVPro rejtett kábelvezetésű oldalra nyitható kameraház, 230V AC fűtéssel és ventilátorral, kerek ablakos, 140 x 112 x 400 mm, beige színben	9	24 000	216 000 Ft
MW ME.280-14/20ASW-PKI	Kapcsolóüzemű szünetmentesíthető tápegység, 230V AC bemenet, 12-13,8V DC szabályozható kimenet, 20,0A rövidzár, túlterhelés, túlfesz. védelem	12	25 000	300 000 Ft
Rittal 01	Rittal, kültéri kötődoboz	12	36 000	432 000 Ft
PC UPS 1400	Szünetmentes tápegység túlfeszültség és túláram védelemmel, 1400VA, álló kivitel, cserélhető akkumulátorral	1	250 000	250 000 Ft
Rádiós IP hálózat	5 Ghz IP rádió, adó vevő, + 1 átjátszópont	3	100 000	300 000 Ft
Szerelési	Szerelési Anyagok	1	300 000	300 000 Ft

4/21

AJÁNLAT
A közbiztonság növelését szolgáló térfigyelő rendszer kiépítése

Anyagok				
Optikai eszközök	Konverterek switchek	16	50 000	800 000 Ft
Hálózati csatlakozási díj	Elmű hálózatra	11	100 000	1 100 000 Ft
Munkadíj	szerelés, beüzemelés, oktatás kameránként	12	150 000	1 800 000 Ft
Tervezés	összes terv elkészítése, engedélyeztetés	1	900 000	900 000 Ft
Dokumentáció készítés	Megvalósulási dokumentáció készítés	1	40 000	40 000 Ft
Nettó Összesen:				12 489 550 Ft
27% Áfa				3 372 179 Ft
Bruttó Összesen:				15 861 729 Ft

Telepítési helyszínek:

1. Fő út – Súlyom út kereszteződés, Tesco – rendszám és térfigyelő
GPS É: 45.65568° K: 19.13108°
2. Béke u. Játsszótér (Béke u. 55-65) - Térfigyelő
GPS É: 47.64348° K: 19.13297°
3. Béke u. 7. P+R Parkoló – 2 db térfigyelő
GPS: É: 47.64339° K: 19.13379°
4. Fő út 5. Bevezető út - Rendszám + Térfigyelő WIFI
GPS: É: 47.62603° K: 19.12490°
5. Fő út Béke út kereszteződés
GPS: É: 47.643782, K: 19.129991 3 db térfigyelő
6. Katonadomb utca 6. sz.- speed dôme +Wifi
GPS: É 47.649576, K: 19.122748
7. Verseny utca- Fóti út (Hídi körforgalom) - térfigyelő
GPS: É: 47.62951° K: 19.13910°
8. Verseny Utca- Pavilon utca Sarok (Ordas Park) - térfigyelő
GPS: É: 47.626445° K: 19.13711°
9. Pavilon utca – Spartacus utca (Ordas Park) – térfigyelő
GPS: É: 47.62580° K: 19.13836°

Kelt: Budapest 2013. április hó 18-án

CASystem Facility Kft.
 1094 Budapest, Ferenc tér 5.
 Adószám: 12734234-2-43
 Cégjz.: 0109-946607
 Sz.sz.: 10700653-65896152-5100009

CASYSTEM FACILITY Kft.

✓ 2

Ajánlati feltételek

Karbantartás

Szállítás:

Megrendelést követően 30 napon belül.

Telepítés:

A tervezés és engedélyezést követően 14 napon belül megkezdjük a telepítést

Fizetési feltételek

Az eszközöket a szállítást követően, **15** napos átutalással.

A telepítés, az átadás-átvételi eljárást követően **15** napos átutalással

Egyéb megjegyzések az ajánlathoz

Az ajánlatban szereplő összegek 45 napon belüli megrendelés esetén érvényesek. 45 napon túli megrendelés esetén az árváltoztatás jogát fenntartjuk. A kamerákra 2 év, míg a többi eszközre 1 év garanciát vállalunk.

Szoftver - Geovision IP

A GV-NVR TCP/IP alapú videó rögzítő szoftver. A szerverenként 32 csatornás IP megfigyelő rendszer ugyanazon funkciókat kínálja, mint a többi GV- szériás rendszer kiegészítve a legkorszerűbb jelfeldolgozási és jeltovábbítási alkalmazással. Az élőképek monitorozásától a videóanalitikán keresztül az olyan integrálható rendszerelemekig, mint a rendszámfelismerés, beléptetés, POS adatok kezelése. Ez teszi egy igen széleskörű szolgáltatásokkal rendelkező IP megfigyelő rendszerré a biztonsági piacon.

Geovision IP kamerákkal kombinálva, jobb képminőséget érhetünk el, köszönhetően a progresszív letapogatási technológiának és az olyan haladó videó szolgáltatásoknak, mint a PIP és PAP. Széleskörű beépített és könnyen integrálható hardware és támogató technológiák, a megfigyelő és videó menedzsment platform a teljesítményoptimalizált vezetékes rendszerek fejlett videó analitikai és felügyeleti jellemzőkkel rendelkeznek.

Monitoring

- Szerverenként 32 kamera egyidejű rögzítése, visszajátszása, távoli elérése Megapixeles felbontásban akár 15 fps sebességgel (A visszajátzás tetszőleges számú szerver kameráiból lehet összeállítani.)
- Digitális mátrix, maximum 8 megjelenítő monitor beállítása, minden monitoron egyedi lehetőségekkel
- Magas képernyő felbontási beállítások: 1920*1200, 1680*1050, 1600*1200, stb
- Zajkorrekció mozgásérzékelésnél
- Riport generátor
- Érintőképernyő támogatása
- Teljes képernyős nézet
- Dual monitoring az élő kép és a visszajátzás 2 külön monitoron való beállításához
- Felugró ablakok mozgás riasztáskor
- Fejlett mozgásérzékelés
- Digitális vízjel
- Videójel vesztés érzékelés
- Digitális térkép funkció (E-map)
- Operációs rendszer zárolása jogosulatlan felhasználók elől
- Kép méret megjelenítés

- Audió és videójel szinkronizálás
- Háttérfény kompenzáció
- AVI javítás
- Rendszer leíró log bejegyzések készítése
- 1000 különböző belépési jelszó beállítás lehetősége
- Különböző jogosultsági szintek támogatása
- Microsoft távoli asztal elérés másik GV rendszer felügyeletkor
- DVR tükrözés
- Beágyazott I/O eszköz vezérlés
- Beágyazott PTZ vezérlő panel
- Dinamikus IP cím támogatás
- Rendszer üresjárat védelem
- Spot monitor vezérlő
- POS élő megjelenítés
- Hitelesített szerver

Intelligens felvétel, visszajátszás

- Folyamatos, mozgásérzékelés, riasztás vagy időzített felvételi beállítás
- Kameránkénti felvételi beállítás
- Mozgás előtti és utáni rögzítési beállítás
- Windows XP és Server 2003 beépített CD/DVD író program támogatása
- Azonnali visszajátszás
- Különböző „videóklippek” összefűzött, folyamatos lejátszása

Audió

- 32 audió csatorna élő közvetítése és felvétele, visszajátszása

Videó analitika

- továbbfejlesztett tárgyfigyelés

Handwritten signature

Távoli elérés, visszajátszás

- POS adatok élő közvetítése, IE-n keresztül
- 3G támogatás
- SSL kapcsolat titkosítás támogatása
- UPnP támogatás
- PIP, PAP, kódmentesítés támogatása
- Belépési korlátozás különböző jogosultsági szintekhez
- Eseménynapló lista
- Letöltő központ
- Távoli e-map bemutatása
- Felugró ablakok megjelenítése a digitális térképen



FÉNYKÉP DOKUMENTÁCIÓ

28/2014 (IV. 1.)

a közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztések támogatása

tárgyú kérelemhez

Dunakeszi Város Önkormányzata

2120 Dunakeszi, Fő út 25.



2014. április 23.

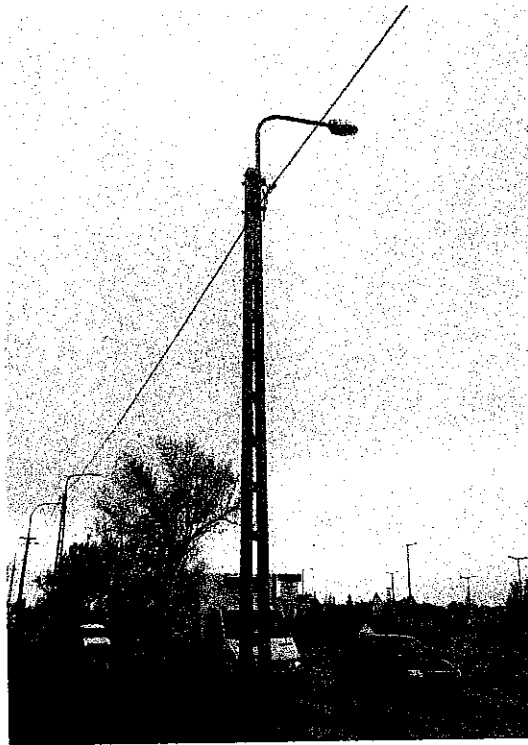


Handwritten signature

Dunakeszi Város Önkormányzata
28/2014 (IV. 1.) a közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztések támogatása
Térfigyelő kamera rendszer telepítési helyszíneinek fénykép dokumentációja

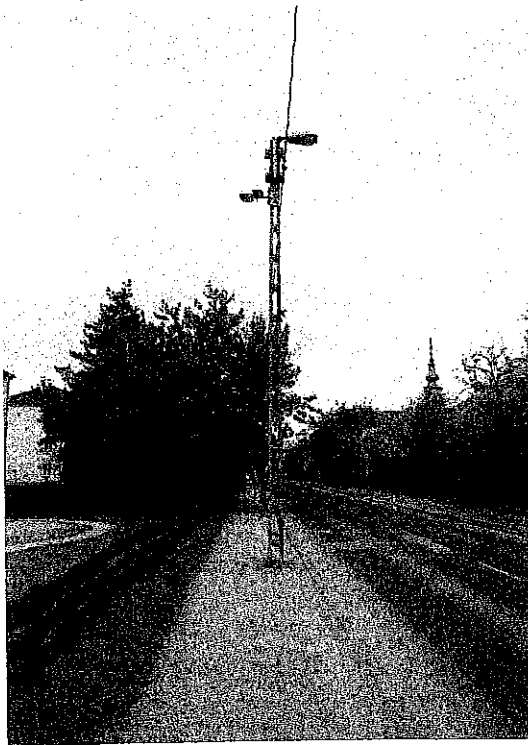
1. helyszín Dunakeszi, Fő út – Sólyom út kereszteződés

Koordináták: É45.65568; K19.13108



2. helyszín Dunakeszi, Béke u. 55-65.

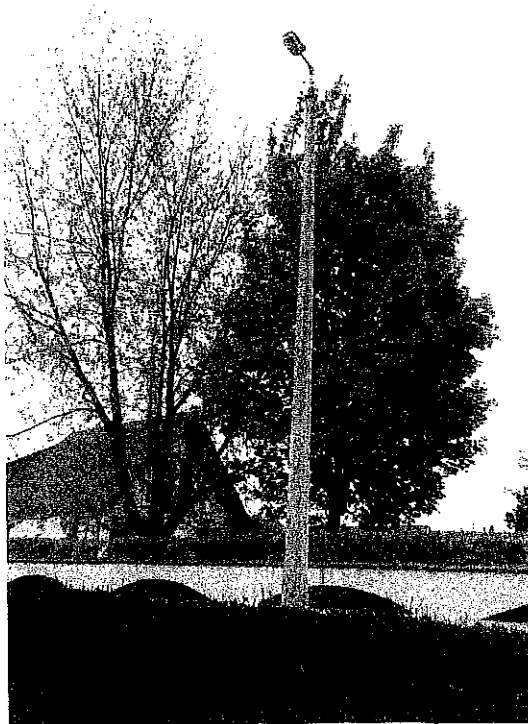
Koordináták:: É47.64348; K19.13297



5. helyszín Dunakeszi, Fő út – Béke út kereszteződés
Koordináták: É47.643782; K19.12991



6. helyszín Dunakeszi, Katonadomb u. 6.
Koordináták: É47.649576; K19.122748



7. helyszín Dunakeszi, Verseny u. – Fóti út

Koordináták: É47.62951; K19.13910

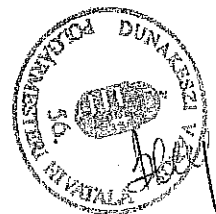


8. helyszín Dunakeszi, Verseny u. – Pavilon u. sarok (Ordas Park)

Koordináták: É47.626445; K19.13711



Handwritten signature



Dunakeszi Város Önkormányzata
28/2014 (IV. 1.) a közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztések támogatása
Térfigyelő kamera rendszer telepítési helyszíneinek fénykép dokumentációja

9. helyszín Dunakeszi, Pavilon u. – Spartacus u. (Ordas Park)

Koordináták: É47.62580; K19.13836



Dunakeszi, 2014. április 23.



Dunakeszi Város Önkormányzata



DUNAKESZI VÁROS



POLGÁRMESTERE

2120 Dunakeszi, Fő út 25. • Tel.: 27-341-303 • Fax: 27-341-208

MEGBÍZÁS

Alulírott Dióssi Csaba, mint Dunakeszi város polgármestere *megbízom* Erdész Zoltán alpolgármestert, hogy akadályoztatásom esetén – beleértve ebbe az 1-2 napos távollétet is -, mint általános helyettesem az Önkormányzat nevében aláírjon.

Dunakeszi, 2010. október 25.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dióssi Csaba'.

Az eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Dióssi Csaba
polgármester

2010. APR 25.



3. helyszín Dunakeszi, Béke u. 7.

Koordináták: É47.64339; K19.13379



4. helyszín Dunakeszi, Fő út 5.

Koordináták: É47.62603; K19.12490

