



**SZEGEDI
KÖZLEKEDÉSI
KFT**

Központ: 6720 Szeged, Zrínyi u. 4-8., Tel.: (62) 592-250
Titkárság: Tel./fax: (62) 426-714
Levél cím: 6701 Szeged, I. Pf.: 78., E-mail: szkt@szkt.hu
I. telep: 6724 Szeged, Pulz u. 48., Tel.: (62) 592-230
II. telep: 6724 Szeged Körtöltés u. 35. Tel.: (62) 592-280



Tisztelt Címzett/ Ajánlattevő!

A Szegedi Közlekedési Kft., „Szeged Repülőtér biztonságtechnikai fejlesztések”-
biztonsági kamera rendszer kiépítése- tárgyában indított beszerzési eljárásban az alábbi
kiegészítő tájékoztatást adja:

1. Kérdés

Az ajánlati kiírás műszaki specifikáció xls dokumentumban feltüntetett "A", "B", és "C"
specifikációjú kameráknál az "optikai zoom funkcióval" meghatározás pontosítását kérnénk:
Az optikai zoom funkció lehet manuális, motoros, vagy elfogadható mind a két megoldás?
Kérnénk továbbá állásfoglalást arról, hogy az IP hálózat kiépítésére vonatkozó, egy összegben
megadott tételhez csatolni kell-e az esetlegesen beépítésre kerülő aktív hálózati eszközök
műszaki specifikációját?

Válasz:

A kameráknál az optikai zoom motoros kellene hogy legyen, az aktív hálózati eszközök
műszaki specifikációja, mivel Önök, a kiírás szerint garantálják hogy működni fog a rendszer
a repülőtérre jellemző időjárási viszonyokban, nem kell csatolni.

2. Kérdés

Az árbekérő műszaki specifikáció kitöltésével kapcsolatban merült fel kérdésünk. Kérem
segítségüket, hogy a "részösszeg" mezőbe milyen kalkuláció szükséges, az összeg mire utal?

Válasz:

Anyag részösszeg + munkadíj részösszeg= Teljes összeg

3. Kérdés

Az alábbi kérdéseink lennének:

- 1,2,3-as hangár méretei (magasság, hosszúság, szélesség)
- A bejáratú sorompónál vannak-e oszlopok a kameráknak, ha nincs mekkora kell,
milyen magasan kell legyenek a kamerák.
 - milyen magas a Torony
 - milyen magas a Tankoló állomáson az oszlop és innen milyen módon lehet a
kamera képet bevinni a központba (mikrohullám, kábelezés)
 - hogy történhet a kábelezés az egyes helyeken, földmunka lehetséges-e
 - hol történjen a megjelenítés, hova kell a központi rögzítőt telepíteni
 - hova lehet telepíteni a infrastruktúra alponctokat

Válasz:

1 Hangár: ereszmagasság: 3 m Szélesség: 30 m Hosszúság: 41m	2. hangár: ereszmagasság: 6 m szélesség: 30 m Hosszúság: 38 m	3. hangár ereszmagasság: 5 m Szélesség: 28 m Hosszúság: 15 m
--	--	---

 Bani Zoltán

Torony magasság: 9 m

Tankoló állomás oszlop magasság: 10 m

A bejárati sorompónál van oszlop amire kerüljön a kamera (2 m).

Nem lehetséges a földmunka.

A központi rögzítő a parancsnoki épületben kerül elhelyezésre a gazdasági irodában

A megjelenítés a kapuban lévő portakonténerben legyen

A Tankoló állomás oszlopától vezeték nélküli kapcsolattal lehet vinni a kamera képét a Toronyba (a legjobban innen lehet rálátni az oszlopra) onnan kábelezéssel a központba.

Az infrastruktúra alpontokat a portakonténerbe levő rack szerkrénybe, a parancsnoki épületben levő rack szerkrénybe valamint a hangárokba lehet telepíteni.

A kábelezés a porta - hangárok - parancsnoki épület légi kábelezéssel oldható meg.

Szeged, 2016. szeptember 29.

Tisztelettel:

Majó-Petri Zoltán

Ügyvezető igazgató megbízásából

Bari Zsolt

Bari Zsolt

Anyaggazdálkodási ügyintéző