

Iktatószám: 805-5/2015.

## ELŐTERJESZTÉS

**Ósi Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2014. március 27. napi soron következő nyilvános ülésére**

*- előterjesztés 4. napirendi ponthoz -*

**Tárgy:** Térfigyelő kamera hálózat kiépítésére beérkezett ajánlatok elbírálása

**Előterjesztő:** Kotzó László polgármester

**Előkészítő:** Szabóné Szili Mónika gazdasági vezető, Andrásiné Marton Mónika aljegyző

---

*Tisztelt Képviselő-testület!*

A Képviselő-testületének a részére biztosított állami támogatásból térfigyelő kamerarendszer kiépítésére nyílt lehetőség.

Ennek érdekében a beszerzési szabályzatban foglaltak szerint az előterjesztés melléklete szerinti ajánlati felhívás került kiírásra.

**Az ajánlati felhívás az alábbi három lehetséges kivitelező részére küldtük meg:**

a. VIDIKON.Kft.

„Nyugalom” Kft.

LNL Group Solutions Kft.

Mindhárom megkeresett vállalkozás nyújtott be ajánlatot, a mellékelt ajánlattételi adatlapok szerinti ajánlatokat tették. A megtett ajánlatokat a mellékelt bontási jegyzőkönyv foglalja össze.

Az LNL Group Solutions Kft. ajánlata a kiírási határidőn túl érkezett.

A beszerzési szabályzat VII. része tartalmazza az ajánlatok értékelésére vonatkozó rendelkezéseket. Ennek értelmében:

*1. Az ajánlat érvényes, amennyiben az ajánlati felhívás feltételeinek megfelel.*

*2. Érvénytelen az ajánlat*

- a) amennyiben az ajánlattételi határidő lejártát követően nyújtja be ajánlattevő az ajánlatát;*
- b) amennyiben a felhívásban foglalt formai és tartalmi követelményeknek nem felel meg;*
- c) amennyiben az ajánlati kööttség beálltát követően módosítja ajánlattevő;*
- d) amennyiben az ajánlattevő ajánlatában meghatározott ellenszolgáltatás mértéke eléri a Kbt. szerinti közbeszerzési értékhatárt;*
- e) amennyiben a fentebb meghatározott összeférhetlenségi ok áll fenn ajánlattevővel szemben.*

*3. Az ajánlatok felbontásánál legalább 3, adott költségvetési szervnél dolgozó személynek jelen kell lennie. A megrendelő az ajánlati felhívásban, illetve a dokumentációban meghatározott feltételeknek megfelelően ajánlatokat a legalacsonyabb összegű elvárt minőséget nyújtó ellenszolgáltatás alapján (összességében legkedvezőbb ajánlat) bírálja el.*

*4. A beszerzési döntés meghozatalára*

*a) a Képviselő-testület ezzel ellentétes tartalmú utasítása hiányában nettó 400.000,- forint értékhatárig*

*aa) az érintett költségvetési szerv vezetője,*

*ab) Önkormányzatra vonatkozó esetben a Polgármester,*

*b) nettó 400.000,- Ft felett a Képviselő-testület jogosult.*

*5. A Képviselő-testület eseti felhatalmazásával a hatáskörébe tartozó döntést a Polgármesterre átruházhatja.*

6. Amennyiben csak egy ajánlat érkezik, vagy egyik ajánlat sem mutatkozik megfelelőnek, Ajánlatkérő dönthet az eljárás eredménytelenségéről.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a beszerzési szabályzat VII. fejezet 4. pontjának b) pontja alapján hozzon döntést, és adjon megbízást a tervezési feladatok ellátására.

**...../2015. (III. 19.) képviselő-testületi határozat-javaslat**

Ósi Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a térfigyelő kamerarendszer telepítésére kiírt ajánlati felhívásra beérkezett ajánlatokat megismerte.

A Képviselő-testület az ajánlatok ismeretében az ajánlati felhívás szerinti kivitelezési munkákkal .....-t bízta meg, bruttó .....díj ellenében.

A Képviselő-testület felkéri a Kotzó László polgármestert, hogy döntéséről az ajánlattevőket értesítse.

A Képviselő-testület felkéri a Kotzó László polgármestert, hogy a feladat ellátására vonatkozó szerződést a nyertes ajánlattevővel kösse meg, a további szükséges intézkedéseket tegye meg.

**Felelős:** Kotzó László polgármester

**Határidő:** Testületi ülést követően azonnal

Ó s i, 2015. március 23.



Kotzó László  
polgármester



## Ósi Község Önkormányzata

8161 Ósi, Kossuth L. u. 40. Telefon /fax: 88 / 496-192  
Honlap: [www.osikozseg.hu](http://www.osikozseg.hu) E-mail: [ph.osi@invitel.hu](mailto:ph.osi@invitel.hu)

Iktatószám: 70- 6 /2015.

### AJÁNLATI FELHÍVÁS

**Ajánlatkérő (beszerző):** Ósi Község Önkormányzata (8161 Ósi, Kossuth Lajos u. 40.)

**Beszerzés tárgya:** Közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztés támogatása céljából létrejött Támogatási Szerződés alapján térfigyelő kamerarendszer telepítése.

**Műszaki tartalom:** az ajánlati felhívás 2. melléklete szerint

**Maximálisan rendelkezésre álló forrás:** 2.457.400,- Ft

**Teljesítés helye:** Ósi község területe

**Teljesítés határideje:** Döntést követő 3 hónapon belül

**Teljesítés feltételei:** Szerződés szerint

**Számlázás:** 1 db végszámla kerül benyújtásra, előlegszámla benyújtására nincs lehetőség, fizetési határidő: 30 nap

**Kötbér:** Késedelmes teljesítés esetén napi 10.000,- Ft

**Az ajánlat benyújtásának határideje:** 2015. március 23. (hétfő), 12.00 óra

Az ajánlati határidő beérkezési határidőt jelent. Az ajánlatot 2 eredeti írott példányban kérjük beadni. Az aláírt ajánlatot zárt, lepecsételt borítékban kell eljuttatni személyesen, vagy postán Ósi Község Önkormányzata 8161 Ósi Kossuth utca 40. címére. A borítékon fel kell tüntetni: „Ajánlat térfigyelő kamerarendszer telepítésére”.

Az ajánlatot az 1. melléklet szerinti adatlapon kell benyújtani.

Az ajánlattételi felhívás 3. mellékletében található Nyilatkozat benyújtása kötelező.

Az ajánlati felhívásra részajánlat nem tehető.

Hiánypótlási lehetőség: egyszer van lehetőség hiánypótlásra, de a hiánypótlás nem irányulhat az ajánlat érdemi részének módosítására, kizárólag adminisztratív jellegű pontosítást szolgál.

Eredményhirdetés határideje: Képviselő-testület döntését követően 8 munkanapon belül

Eredményhirdetés módja: az ajánlattevőket a döntést követően 8 munkanapon belül írásban (email vagy levél) tájékoztatja az ajánlatkérő.

#### A döntésnél előnyt élvez:

A maximálisan felhasználható forráson belül a kiírásban szereplőkhöz viszonyított magasabb műszaki paraméterekkel illetve darabszámmal benyújtott ajánlat


**Ósi Község Önkormányzata eredménytelenné nyilvánítja a beszerzési eljárást, ha egyik ajánlat sem mutatkozik megfelelőnek.**

Jelen ajánlati felhívás Ósi Község Önkormányzatának Beszerzési Szabályzata (iktatószám: 191-2/2015.) alapján került kiírásra.

További felvilágosítás: Kotzó László polgármester (88/496-192 – 16 mellék), Szabóné Szili Mónika gazdasági vezető (88/496-192 – 13 mellék).

Ó s i, 2015. március 16.



  
Kotzó László  
polgármester

### Ajánlattételi adatlap

„Közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztés támogatása céljából létrejött  
Támogatási Szerződés alapján térfigyelő kamerarendszer telepítése - Ősi.

Ajánlattevő neve: \_\_\_\_\_

Kapcsolattartó: \_\_\_\_\_

Adószám: \_\_\_\_\_

Cím: \_\_\_\_\_

Telefon, fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

A mellékelt részletes árajánlat bruttó végösszege: \_\_\_\_\_

Vállalt teljesítési határidő: \_\_\_\_\_

Vállalt garancia időtartama: \_\_\_\_\_

Vállalt karbantartás: \_\_\_\_\_

Referenciák: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ajánlattevő büntetőjogi felelőssége tudatában nyilatkozik, hogy a kivitelezéshez szükséges engedélyekkel, jogosultságokkal rendelkezik.

Dátum: \_\_\_\_\_

cégszerű aláírás

**MŰSZAKI TARTALOM**

Közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztés támogatása céljából létrejött  
Támogatási Szerződés alapján térfigyelő kamerarendszer telepítése - Ősi.

Megnevezés	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiség (db)	Bruttó érték (Ft)
<b>Digitális videórögzítő központ</b> -32-csatornás rögzítő - 2TB winchester - full HD21” monitor - 16-portos gigabites switch - szünetmentes tápegység - fali rack szekrény		1	
Központi bázis antenna szerelvény		1	
<b>Kamera modul a kivezető felületeire</b> 3Mpx IP kompakt kamera - képfreccsítés: 25 fps, - tömörítési eljárás: H 264 / MJPEG		4	
100m éjjel világító infra LED reflektor		4	
Komplett kültéri szerelvénydoboz - dugaljzat, tápegység, switch		4	
Nagy nyereségű 5 GHz duplex antenna		4	
Antennatartó konzol		4	
E.ON tápellátás és engedélyezés		1	
Egyéb szerelési anyagok, kiszállítás, munkadíj:			
<b>Összesen:</b>			

A kialakított térfigyelő kamerarendszer illeszthető legyen a Várpalotán kialakításra kerülő központi figyelőrendszerhez.

**Térfigyelő-rendszer telepítésének helyszínei:**

1. Ősibe Nádasdladányból bevezető közút – 1 db
2. Ladányi-Rózsa-Kossuth Lajos-Dózsa György utak kereszteződése (vendéglátóhely, üzlet, buszemegálló) – 1 db
3. Temető Kossuth Lajos utcai bejárata, az előtte elterülő közpark – 1 db
4. Ősi, Kossuth Lajos utca – Sallai Imre utca kereszteződés előtti közterület (Polgármesteri Hivatal, üzletek, dohánybolt) – 1 db

## **Melléklet műszaki tartalom kiírásához**

*(Közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztés támogatása céljából létrejött Támogatási Szerződés alapján térfigyelő kamerarendszer telepítése – Ősi)*

### TECHNIKAI AJÁNLÁS A KAMERARENDSZER KIÉPÍTÉSÉRE VONATKOZÓAN

#### **1. Fizikai hálózat struktúra elvárások**

- Elsődlegesen intranet (Ethernet struktúra IPv4 IPv6 megfeleléssel és támogatással) hálózati struktúra kialakítása ajánlott. Internet szegmensek bevonása esetén Önálló VPN kialakítása szükséges.
- Kapcsolók és útvonalválasztók esetében a kialakítandó rendszer központjában, gerinchálózati útvonalán és a rádiós gyűjtő pontokon a vonali sebesség kapcsolására képes (Layer 3 tulajdonságú) eszközök alkalmazása szükséges. Méretetés-technikailag maximum 67% terhelhetőség engedhető meg. Webes és szabványos menedzselhetőség (SNMP v1, v2) elvárt. A rendszer a továbbfejlesztési lehetőséget biztosítsa.
- Elsődlegesen a vezetékes kiépítés ajánlott, amennyiben ez jelentős korlátokba ütközik (fizikai, műemlékvédelem, stb.) akkor vezeték nélküli átvitel is elfogadható. Kiválasztás során szükséges a vezetékes és vezeték nélküli alternatívák felmérése és összehasonlító költség / biztonsági és technikai paraméter elemzése.
- Vezeték nélküli átvitelnél a rendszer megbízhatósága érdekében irányított antennák alkalmazása ajánlott. Szabadon felhasználható frekvenciasávok közül a 2,4 GHz-es átvitel nem javasolt a magas zavartatás és telítettség miatt. A digitális adatátviteli célra havi gyakoriságú frekvenciadíj megfizetése nélkül különböző megkötésekkel az 5 GHz-es (5,1-5,3; 5,45-5,725 sávok), a 17,1-17,3 GHz-es, a 24,05-25,25 GHz-es, az mmWave (60-80 GHz; 57-58,2 GHz; 58,2-59 GHz; 59-59,3 GHz; 59,3-61 GHz; 61-62 GHz; 62-63 GHz; 63-64 GHz; 65-66 GHz; 71-74 GHz; 74-76 GHz; WAS/RLAN sávok) tartományok, valamint a frekvencia engedélyhez kötött díjköteles megvalósítások alkalmazhatók.
- A magas szabotázsveszély miatt kritikus kamerák esetében mindenképpen vezetékes kiépítés javasolt.
- Épületen belüli LAN struktúrában a réz és optikai átviteli közeg alkalmazása vegyesen használható, optikai alkalmazása a nagyobb távolságú végpontok esetén, valamint a gerinc struktúrában célszerűbb.
- Az épületen kívüli struktúrában elsődleges optika alkalmazható. Kamerák/digitalizálók jelentős része támogatja a direkt optika interfész csatlakoztatását. Kültéri végpontok esetében, kis távolságok áthidalására (kisebb, mint 90 m) a Cat5/6 alkalmazása elfogadható.
- Megvalósítástól függően NMHH engedély szükséges a fizikai infrastruktúrára megvalósításához.
- Minősített, engedéllyel rendelkező személy, vagy vállalkozás általi tervezés és kivitelezés szükséges.
- Minden eszközre CE és ECC tanúsítvány szükséges.
- Kültéren minimum IP65 védettségi szint.
- Villámvédelem biztosítása. (Különös tekintettel a gyengeáramú hálózatra).
- EU, MSZ megfelelés szükséges, biztonságtechnikai rendszerelemek esetében a MABISZ minősítés szükségességét is meg kell vizsgálni.

#### **2. Video Stream server és virtuális mátrix rendszer specifikációja**

- A megajánlásra kerülő rendszer nyílt ipari szabványokra és ONVIF ajánlásokra épüljön és az eszköz és/vagy gyártó szerepeljen ellenőrizhetően a regisztrált ONVIF felhasználók ([www.onvif.org](http://www.onvif.org)) között.
- Szabványos IP kamerák és kódolók támogatásán felül, a más rendőrségi rendszerekkel történő integrálhatóság érdekében nem elvárt, de javasolt a kiemelt támogatás biztosítása.
- A rendszer struktúrája támogasson minimum 9999 alhálózatot és alhálózatonként 9999 kamerát.



- Elvárás, hogy a térfigyelő rendszer kliensek ne igényeljenek speciális hardver kulcsot, szabadon áttelepíthetők legyenek másik munkaállomásra. Továbbá ne tartalmazzanak kliensszám korlátozást (nagyvállalati liszensz), kivéve, ha ez aránytalan költségkihatással járna, de ez esetben is szükséges a szállítónak nyilatkoznia a korlátlan liszensz feltételeiről és díjáról.
- A telepítésre kerülő rendszer összes telepítőkészlete (operációs rendszer, szoftver CD/DVD-k, interfész telepítőkészlet) kerüljön átadásra a meglévő rendszer újratelepítés céljából meghibásodás esetére.
- A technológia vagy szabványos x86 architektúrára telepített applikációs réteg, vagy pedig a rendszert szállító által integrált hardver/szoftver megoldás legyen.
- Integrált megoldás esetén is teljes mértékben működjön együtt az x86 alapú rendszerkörnyezettel, Ethernet IPv4/6 architektúrával és SNMP rendszermenedzsmenttel.
- A biztosított streamnek teljesen szabványosnak kell lennie. A szabványos streameket támogató rendszerek és lejátszó programok pl.: Médai Player, Quicktime, VLC, stb. plugin nélkül megnyithassák a video fájlokat a kamera címéről, titkosított stream esetén a beépített szabványos hitelesítéssel történhessen a csatlakozás.

### 3. Kamera specifikáció

#### A Hardver-kódolók gyártója tekintetében minimum ONVIF USER member szint szükséges.

- A javasolt megfigyelő rendszer IP alapú, nyílt szabványokat hasznosító kamerákból áll, amely képes egy időben rögzíteni, visszajátszani, tárolni, másolni és távoli hozzáférést kezelni anélkül, hogy e tevékenységek bármilyen negatív hatással lennének a működésre. A management szoftvernek biztosítania kell, hogy a felvételen megjelenjen a kamera azonosítója, dátum- és időbélyegző, valamint biztosítania kell a jelszó-védett felvételek létrehozását. A helyszínbélyegzőknek, valamint a kamerák kódjainak lehetővé kell tennie a gyors és egyszerű azonosítást.
- Alkalmos legyen: MPEG4 – ISO/IEC 14496-2 és/vagy ITU-T 1-1.264 – ISO-IEC 14496 10 vagy ennél jobb formátumú felvételekre. A felvételeket a felhasználó az eredeti lerögzített minőségben és FPS értékben tudja exportálni.
- A kültéri kameráknak (és/vagy a mögötte álló szoftvernek) legalább az alábbi funkciókkal kell rendelkeznie: Autó-írisz, Mechanikus-Day&Night, Autó-exponálás, Backlight-kompenzáció, WDR, Kontrasztjavítás, Digitális zajcsökkentés, Kép maszkolhatósága adatvédelmi célokból, Mozgásérzékelés, Digitális/optikai zoom PTZ kameráknál (min. 26x), MGC, Fehéregyensúly állítás. (A Speed-Dome (félgömb) kameráknál 2 Mpx felett csak egyenes felületű „ablak”, vagy bura alkalmazását javasoljuk.

### 4. Video jel és informatikai specifikáció

#### UHD, megapixel kamerák

- Videó kódolás: MPEG4. ISO/IEC 14496-2 és/vagy ITU-T H.264, ISO/IEC 14496 10, gyártó specifikus implementáció nem elfogadható!
- Elvart felbontás: minimum 3 MEGAPIXEL (2048\*1536)
- Képváltás konfigurálhatósága: legalább 1-25 kép/s.
- Videó bitráta: legalább 2-16 Mbps között.
- Processzállási teljesítmény: 25 kép/s esetén 3 MEGAPIXEL (2048\*1536) felbontású stream.
- Legalább 2 db független paraméterekkel definiálható egyidejű stream.
- Unicast és multicast támogatás.
- Unicast elérés esetén minimum 2 db konkurens jelfolyam kérés kiszolgálása definiálást streamenként.
- Késleltetés: < 300 ms (encoding és decoding együttesen).
- Állókép-készítése: legalább JPEG vagy JPEG és további formátumok támogatása.
- Adat interfész: elsődleges Connector RJ-45 female, 10/100Base-Tx, vagy 10/100/1000 csatlakozás. (Esetileg ajánlott a hálózati struktúrának megfelelő optika, vagy vezeték nélküli interfész mert így elkerülhető a konverter eszköz alkalmazás).

- Hálózati videó átvitel: TCP/UDP (unicast és multicast) RTP, RTSP.
- Hálózati szabványok: IPv4, NTP, SNMP, http, Generic ICMP, RTP, RTSP, (opcionálisan IPv6, IGMP, ARP, FTP, Telnet).
- Kódoló működési hőmérséklet minimális tartománya: 120C-tól 50C-ig.
- Ingyenesen biztosított, szabvány-fejlődést követő firmware frissítés.

## 5. Rendszer specifikáció

- A mindenkor hatályos jogszabályok szerint meghatározott időtartamban elegendő tárolási kapacitással rendelkezik.
- A tárhelyeken rögzített felvételeket a felhasználó az eredeti lerögzített minőségben és FPS értékben a kliens szoftverből tudja exportálni, amely hitelesített, vízjelet tartalmaz.
- Támogatnia kell az NTP protokollt az időbélyegző központi szinkronizálása miatt.
- A rendszer-adminisztráció biztosítja a szabadon konfigurálható jogosultsági szintek létrehozását, a keletkezett felvételek eredetiben való megőrzését. Rendelkezik olyan keresési funkcióval, amely lehetővé teszi a hely és/vagy időbélyegzők alapján történő keresést és a hosszú távú tárolást külső adattárolókon, valamint a külső adattárolókra történő másolást.
- A rendszer lehetővé teszi, hogy valamilyen egyéb tárolóegységre biztonsági másolatokat lehessen készíteni, amelyeket a PC segítségével le lehet játszani (pl. CD/DVDBlue Ray). Az adatmentési tevékenységet naplózza. A felvett videót a natív formátumban tárolja, hogy ne romoljon a minőség és ne sérüljön a felvétel integritása.
- A központ, gerinc útvonalak, rádiós gyűjtőpontok rendelkezzenek szünetmentes tápegységgel, amely legkevesebb fél órán át biztosítja a rendszer működését.
- A rendszerre SLA-t (szervi megállapodás) kell kötni, mely időszakos karbantartást tesz lehetővé. A megállapodásnak legalább az alábbiakat kell tartalmaznia:
  - a felszerelés tisztítása,
  - a hibás/tönkrement eszközök javítása/cseréje,
  - megfelelőségi tesztek (tudják-e teljesíteni az eszközök az elvárásokat),
  - a kamera pozíciójának és fókuszának újraállítása, fenntartása,
  - a rendszerszoftver frissítése/fejlesztése,
  - garanciavállalás,
  - a tevékenységek naplózása.
- A hálózati infrastruktúrának folyamatos szolgáltatást kell biztosítania az elvárt sávszélességen, valamint lehetővé kell tennie az eszközpárt fejlesztését/bővítését.

## Kamerahely tápfeszültség szünetmentesítés

Térfigyelő kamerák telepítésével kapcsolatban a kamerahelyi szünetmentesítése előnyei:

- folyamatos tápellátás biztosítása a kameráknak és jelátviteli eszközöknek.

A kiépítés hátrányai:

- nagyméretű szerelődobozok, vagy földre telepített terepi szekrények nagy súlytöbblet (drágább kialakítás, oszlopokon statikai vizsgálat),
- szünetmentes tápegységek nyáron nagy hőhatásnak vannak kitéve (50-55 °C ), télen nagy hideg hatás (-15-20 °C).
- meghibásodhatnak, költséges a cseréjük,
- az alkalmazott akkumulátorok üzemi hőmérséklete 25 °C, ez a hőmérséklet folyamatosan nem biztosítható a szerelődobozban (lehetőség van a szerelődoboz klimatizálására, de ez fokozottan költségnövelő),
- drágább üzemeltetés/karbantartás (akkumulátorok cseréje).

Összességében megnöveli a telepítési és üzemeltetési költségeket.



## NYILATKOZAT

..... ajánlattevő nyilatkozom, hogy Ósi Község Önkormányzatának a Közbiztonság növelését szolgáló önkormányzati fejlesztés támogatása céljából létrejött Támogatási Szerződés alapján térfigyelő kamerarendszer telepítése tárgyában kiírt, 70-6/2015. iktatószámú ajánlattételi felhívás feltételeit megismertem, az abban foglaltakat elfogadom.

..... 2015..... hó ..... nap

.....  
ajánlattevő cégszerű aláírása

## BONTÁSI JEGYZŐKÖNYV

amely készült 2015. március 23. napján 15.18 órai kezdettel Ósi Község Önkormányzata (8161 Ósi, Kossuth Lajos u. 40.) ajánlatkérő által „Ajánlat térfigyelő kamerarendszer telepítésére” tárgyában kiírt ajánlati felhívás megküldésével 2015. március 16. napján megindított beszerzési eljárásban az ajánlatok bontásakor.

Jelen vannak:           Kotzó László polgármester  
                              Andrásiné Marton Mónika aljegyző  
                              Szabóné Szili Mónika gazdasági vezető

Jelenlévők megállapítják, hogy az ajánlattételi határidőig, azaz 2015. március 23. napján 12:00 óráig 2 db boríték érkezett.

Az ajánlattételi határidőt követően 2015. március 23. napján 13.23 órakor 1 db boríték érkezett.

Jelen lévőek megállapítják, hogy az ajánlatok zárt, sértetlen borítékban érkeztek, melyeken az „Ajánlattétel térfigyelő kamerarendszer telepítésére” felirat szerepel.

Jelen lévőek megkezdik a borítékok felbontását.

### **A bontást követően az ajánlatok összesítése:**

Az ajánlattevők neve, címe ajánlati ár:

1. Ajánlattevő azonosító adatai:
  - a) ajánlattevő neve: a.VIDIKON Kft.
  - b) ajánlattevő székhelye: 8074 Csókakő, Tölgyfa u. 55.
  - c) ajánlati ár: 2.457.400,- Ft
  
2. Ajánlattevő azonosító adatai:
  - a) ajánlattevő neve: „Nyugalom” Kft.
  - b) ajánlattevő székhelye: 8200 Veszprém, Szabadság tér 2.
  - c) ajánlati ár: 2.457.400,- Ft
  
3. Ajánlattevő azonosító adatai:
  - a) ajánlattevő neve: LNL Group Solutions Kft.
  - b) ajánlattevő székhelye: 8800 Nagykanizsa, Király u. 9-11.
  - c) ajánlati ár: 2.457.400,- Ft

Az ajánlat, az ajánlati felhívásban meghatározott benyújtási határidőt követően érkezett

K.m.f.

Kotzó László  
polgármester

Andrásiné Marton Mónika  
aljegyző

Szabóné Szili Mónika  
gazdasági vezető