

## I. sz. melléklet

### SZEKSZÁRD MEGYEI JOGÚ VÁROS MŰSZAKI TÉRINFORMATIKAI RENDSZERÉNEK ÜZEMELTETÉSE

tárgyú szerződéshez

#### 1. A rendszer elemei:

##### ▪ **Földmérési alaptérkép**

a Nemzeti Kataszteri Program KHT és Szekszárd M.J. Város Önkormányzata közötti megállapodás értelmében a város **évenként aktualizált jogerős** digitális kataszteri térképe

##### ▪ **Településrendezési terv**

a város településrendezési terve bel- és külterületi digitális szabályozási tervlapjainak az aktualizált ingatlan-nyilvántartási térképre történt átszerkesztése, helyi építési szabályzat (HÉSZ) adatbázisa, térképállománnyal létrehozott kapcsolata.

##### ▪ **Csapadékcsatorna hálózat**

a zárt csapadékcsatorna hálózat papíralapú térképeinek digitális átszerkesztésével, bemérésével, valamint a nyílt árkok, burkolt vágás vízlevezetők helyszíni bemérésével és térképezésével létrehozott szakági nyilvántartás

##### ▪ **Burkolatok**

burkolatok, zöldterületek, közművezetékek felszíni létesítményei kiegészítése a meglévő hagyományos hordozón lévő (fólia, papír) közmű-térképekről történő digitalizálással, helyszíneléssel, valamint – különösen az új beépítések esetében és külterületen- helyszíni felméréssel és ennek térképezésével

##### ▪ **Fa kataszter**

geodéziai beméréssel meghatározott faállomány katasztere a fafajták, átmérők, hely, védettség stb. tartalommal (jelenleg feltöltés alatt)

##### ▪ **Út felbontási engedélyek nyilvántartása**

felhasználó által feltöltött adatok: engedélyes megnevezése, engedély száma, hely, időtartam, igénybe vett terület stb.

##### ▪ **Ivóvíz és szennyvízcsatorna hálózat**

A Szekszárdi Víz és Csatornamű Kft és a - Szekszárd M.J. Város Önkormányzata között létrejött megállapodás értelmében az ivóvíz és csatornahálózat digitális szakági közműtérképe.

## **2. Internet böngészővel elérhető szolgáltatások (jelentősebbek kiemelve):**

- teljes közigazgatási területre vonatkozó kataszteri tartalom ortofotóval
- helyrajzi szám, utcanév keresés
- területmérés
- vezetékhálózatok geometriai elrendezése
- vezetékhálózatra vonatkozó leíró adatok: anyag, átmérő, szakasz hosszak,
- magassági adatok,
- vezeték állapota, építés éve, bemérés időpontja
- hálózati statisztika
- rendezési terv műszaki tartalma: szabályozási vonalak, övezeti határok
- építészeti értékvédelem
- táj és természetvédelmi szabályozás
- régészeti területek
- műemléki környezet
- ökológiai hálózat
- zöldfelületek elhelyezkedése, területe,
- közterületen lévő burkolatok, járdák zöldfelületek lekérdezése utcák szerint
- online hibajavítás
- térképkivonatok nyomtatása
- műszaki adatszolgáltatás

### **1. A Vállalkozó feladatai**

#### **1.1 A rendszer adatainak változásvezetése**

- Ivóvízhálózat szakági közműtartalmának változáskövetése térképi átvezetése, leíró adattáblákon keresztül az adatbázis frissítése a Megrendelő által szolgáltatott geodéziai és műszaki dokumentáció alapján
- Szennyvízcsatorna hálózat szakági közműtartalmának változáskövetése, térképi átvezetése, leíró adattáblákon keresztül az adatbázis frissítése a Megrendelő által szolgáltatott geodéziai és műszaki dokumentáció alapján

#### **1.2 Alkalmazásslolgáltatás**

- A projekt megvalósításához szükséges Autodesk térinformatikai és adatbázis eszközök, szoftverek biztosítása
- A szükséges informatikai és adatbázis hozzáférés és rendszergazdai támogatás biztosítása
- A rendszer megosztása WEB-es szolgáltatással, online internetes hozzáférés biztosítása
- Felhasználói licenc biztosítása
- Jogosultsági szintek beállítása
- 24 órás folyamatos szerverszolgáltatás
- Az adatbázis biztonságos kezelése, archiválása

## **2. Megrendelő feladatai**

### **2.1 Megrendelő által biztosított alapadatok**

- Szekszárd város teljes igazgatási területét tartalmazó digitális kataszteri alaptérkép
- Az alaptérkép felhasználás jogi hátterének rendezése, megállapodás a térképi tartalom adatváltozásainak frissítéséről
- Ivóvízhálózat és a kapcsolódó létesítmények, szerelvények műszaki adatai
- Szennyvízcsatorna hálózat és a kapcsolódó létesítmények, szerelvények műszaki adatai
- Az integrálandó specifikációnak megfelelően előkészített digitális alaptérképi és a szakági adatok folyamatosan biztosítása, az adatok frissítése

### **2.2 Folyamatos adatszolgáltatás a változások vezetéséhez**

- Adatszolgáltatás a digitális kataszteri térkép tartalmának aktualizálásához
- Új építésű gerinc és bekötővezetékek geodéziai bemérési dokumentációja, műszaki adatai
- Havária estén feltárt vezetékek geodéziai bemérési és műszaki adatai
- Tervezett vezetékhalózat műszaki tervdokumentációja
- Közműtartalom aktualizálása helyszíneléssel, helyszíni mérésekkel és fotodokumentációval
- Nyilvántartási adatok helyszíni vizsgálata, kiegészítő mérések
- Közreműködés a térképi és terepi ellentmondások feloldásában