

# NYILATKOZAT KÖZBESZERZÉSI KÖTELEZETTSÉG VIZSGÁLATÁRÓL

Alulírott dr. Géczi József felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó (lajstromszám: 00424) Bonyhád Város Önkormányzatának megkeresésével kapcsolatban nyilatkozom, hogy a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében megjelent a „Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása” elnevezésű TOP Plusz-1.3-1-21 számú pályázaton támogatott „Bonyhád Város fejlesztése 2021-2027” című és TOP PLUSZ-1.3.1-21-TL1-2022-00001 azonosító számú projekt megvalósítása során az I.) pont szerinti **tárgykörben (szolgáltatás megrendelés) nem kell közbeszerzési eljárást lefolytatni.**

## I.) Alapvetések

1. A támogatásból megbízási szerződés keretében az alábbi szakmai tanulmányok elkészítését vállalták:

- Fenntartható Városfejlesztési Stratégia (FVS) elkészítése és TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) elkészítése (már elkészült)
- FVS felülvizsgálata a 2022. évi népszámlálás adatainak a rendelkezésre állását követően
- Városi zöld menettrend alapján kidolgozandó városi zöld finanszírozási keretrendszer készítése, a város energiafelhasználásának átfogó energetikai felmérése
- A város projektjeire, az akcióterületeire és az FVS pénzügyi megvalósíthatóságára vonatkozó üzleti modell, üzleti terv
- A városüzemeltetési szolgáltatások és önkormányzati fenntartású közintézmények digitalizációjára irányuló elemzések, felmérések, digitális akcióterv kidolgozása
- Települési Helyi Esélyegyenlőségi Programok felülvizsgálata, módosítása
- Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP)
- Települési Zöld Infrastruktúra Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv készítése (továbbiakban: ZIFFA)
- Települési környezetvédelmi program elkészítése
- Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (továbbiakban: ITVT) készítése
- Települési Vízkárelhárítási Terv készítése, felülvizsgálata, aktualizálása
- Vízgazdálkodáshoz kapcsolódó szimulációs modellezés készítése, kalibrálása
- Kerékpárhálózati terv elkészítése
- A városfejlesztés és működés eredményeit, a fejlesztési folyamatot szolgáló városi monitoring rendszer kialakítása

2. A beszerzéshez rendelkezésre álló fedezet: **nettó 55 377 402.-Ft**

3. Az egyes tanulmányok tematikája:

**FVS felülvizsgálata a 2022. évi népszámlálás adatainak a rendelkezésre állását követően**

FVS felülvizsgálata, módosítása a 2022. évi népszámlálás adataival

**Városi zöld menettrend alapján kidolgozandó városi zöld finanszírozási keretrendszer készítése, a város energiafelhasználásának átfogó energetikai felmérése**

A városi zöld átállást szolgáló beavatkozások, projektek rendszerezése történik meg a keretrendszerben, mely figyelembe veszi, hogy az egyes beavatkozások milyen célok és mutatók mentén minősülnek zöldnek, az hogyan mérhető, milyen volumenben, milyen forrásokból, milyen ütemezéssel valósulnak meg. Elsősorban a finanszírozási keretrendszer kidolgozása a cél.

## **A város projektjeire, az akcióterületeire és az FVS pénzügyi megvalósíthatóságára vonatkozó üzleti modell, üzleti terv**

Az üzleti modellben kell definiálni, hogy milyen megközelítést alkalmaz a város a projektek finanszírozási tervének összeállításakor.

Az üzleti modell a helyi fejlesztési célrendszerben kijelölt projekt, programelem összesített forrásigényéhez illeszkedik, finanszírozási megoldásokkal rendelkezik, és kitér a majdani fenntartható üzemeltetés körülményeire és az egyes fejlesztési részcélok projektté alakításának lehetséges útvonalaira is.

## **A városüzemeltetési szolgáltatások és önkormányzati fenntartású közintézmények digitalizációjára irányuló elemzések, felmérések, digitális akcióterv kidolgozása**

### **I. Priorizálás**

1. a digitális menetrendben megfogalmazott célok esetleges korrekciója és a digitális átállás monitoringjának megalapozása (indikátorok, fejlesztések eredményessége és a működés hatékonysága, pénzügyi eredmények (megtakarítása),
2. stratégiai időtávban fejleszthető beavatkozási területek (nem fizikai, hanem tematikus!) kiválasztása (tetszőleges számú fókusz választható, de belátható okokból nem javasolt egyszerre három területnél több fókuszt választani főleg a kis és közepes méretű városokban),
3. beavatkozási területhez kapcsolódó háttérfeltételek (projektek, akciók) tervezése és megvalósítása (alapinfrastruktúra, eszközök beszerzése, HR felkészítés, lakossági szemléletformálási akciók),
4. digitális megoldások priorizálása a helyi társadalmi szükségletek, valamint az előkészítettség és alap/járulékos fejlesztési szükségletek alapján.

### **II. Megvalósítás előkészítése**

1. a kiválasztott okos város működési és beavatkozási terület(ek)en belül a konkrét digitális fejlesztésre vonatkozó projektkezelési kidolgozása,
2. konkrét digitális város projektek részletes műszaki kidolgozása, rendszerintegráció előkészítése, finanszírozás és megtérülés,
3. ezekhez kapcsolódó üzleti terv/modell kidolgozása (az érintett városi működési alágazatra gyakorolt pénzügyi hatás – megtakarítások generálása, potenciális megtérülés).

## **Települési Helyi Esélyegyenlőségi Programok felülvizsgálata, módosítása**

Összhangban az egyenlő bánásmódról szóló 2003. évi CXXV. törvénnyel (Ebkty.) minden települési önkormányzat 5 évre szóló Helyi Esélyegyenlőségi Programot (HEP) fogad el, mely a romák és mélyszegénységben élők, gyermekek, nők, fogyatékkal élők és idősek helyzetét tárja fel az oktatás, lakhatás, foglalkoztatás egészségügy és szociális hozzáférhetőség területén. A feltart helyzetelemzésre pedig releváns intézkedéseket hoz, mely az esélyegyenlőség előmozdítását támogatják a célcsoportok és célterületek kapcsán feltárt problémák megoldásához kötődően. A program elkészítésének részletes szabályozását „a helyi esélyegyenlőségi programok elkészítésének szabályairól és az esélyegyenlőségi mentorokról” szóló 321/2011. (XII.27.) kormányrendelet és „a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének részletes szabályairól” szóló 2/2012 (VI.5.) EMMI rendelet tartalmazzák.

## **Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP)**

A terv a kibocsátás csökkentési intézkedések mellett a klímaváltozáshoz való alkalmazkodással is foglalkozik, lényege a következő:



- felméri a település jelenlegi energetikai helyzetét, az energiafogyasztás szerkezetét,
- számba veszi a településen jelentkező legjellemzőbb, klímaváltozáshoz köthető természeti jelenségeket
- megoldási javaslatokat nyújt az energiafelhasználás mérsékléséhez, és a káros klímahatások elleni védekezéshez,
- számszerűsíti a várható eredményeket.

#### **Települési Zöld Infrastruktúra Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv készítése (továbbiakban: ZIFFA)**

A ZIFFA készítésével a cél egy olyan, középtávra szóló akcióterv létrehozása, amely a zöld infrastruktúra fejlesztéséhez egy hatékony, fenntartható jövőképet alkot, ugyanakkor a konkrét intézkedések szintjéig részletezi a szükséges beavatkozásokat. Felméri és nyilvántartásba veszi a létező, illetve a potenciális zöld infrastruktúra elemeket

#### **Települési környezetvédelmi program elkészítése**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 27. §-a értelmében a természetes és épített környezet összehangolt védelme érdekében a területfejlesztési koncepciókban, a területrendezési és településrendezési tervek elkészítése során a bennük foglalt elképzelések várható környezeti hatásait is fel kell tárni és értékelni, - e törvény 43-44. §-aira is figyelemmel - továbbá a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket környezetvédelmi fejezetben vagy önálló környezetvédelmi tervben, illetve programban kell rögzíteni. Ezek tartalmi követelményeit e törvény, valamint külön jogszabályok állapítják meg.

A Kvt. 46. § (1) bekezdése b) pontja értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki a 48/E. §-ban foglaltak szerint, amelyet képviselő-testülete (közgyűlése) hagy jóvá.

A környezetvédelmi programnak a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban - a 48/B. § (2) bekezdésben foglaltakon túl - tartalmaznia kell:

- a) a légszennyezettség-csökkentési intézkedési programmal, valamint a légszennyezéssel,
- b) a zaj és rezgés elleni védelemmel, valamint a stratégiai zajterképekre épülő intézkedési tervekkel,
- c) a zöldfelület-gazdálkodással,
- d) a települési környezet és a közterületek tisztaságával,
- e) az ivóvízellátással,
- f) a települési csapadékvíz-gazdálkodással,
- g) a kommunális szennyvízkezeléssel,
- h) a települési hulladék-gazdálkodással, valamint az elhagyott hulladék felszámolásával,
- i) az energiagazdálkodással,
- j) a közlekedés- és szállításszervezéssel,
- k) a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításával és a környezetkárosodás csökkentésével kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

A fentiekén túl a települési környezetvédelmi program - a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban - tartalmazhatja

a) a települési környezet minőségének, környezetbiztonságának, környezet-egészségügyi állapotának javítása, valamint a természeti értékek védelme és fenntartható használata érdekében különösen:

- aa) a területhasználattal,
- ab) a földtani képződmények védelmével,
- ac) a talaj, illetve termőföld védelmével,
- ad) a felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelmével,
- ae) a rekultivációval és rehabilitációval,
- af) a természet- és tájvédelemmel,
- ag) az épített környezet védelmével,
- ah) az ár- és belvízgazdálkodással,
- ai) az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével, az éghajlatváltozás várható helyi hatásaihoz való alkalmazkodással,
- b) a környezeti neveléssel, tájékoztatással és a társadalmi részvétellel kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

### **Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (továbbiakban: ITVT) készítése**

A település környezeti, társadalmi és szociális, a vízzel és víz állapotokkal kapcsolatos igényeit kielégítő olyan (digitális alapon is működőképes) **vízgazdálkodási alapidokumentum**, mely gazdaság- és környezettámogató, fenntartható vízgazdálkodási feladatokat és azok alapjait egységes, működtethető rendszerbe foglalja.

Hatóköre: A település közigazgatási területe.

Időhorizontja: Középtávú, (legalább 4 legfeljebb 10 éves időtáv) az adott település településfejlesztési stratégiájának időhorizontjához igazodóan.

A dokumentum elkészítése a mellékelt útmutatók alapján

- 07\_ITVT\_alapjai
- 08\_ITVT\_fogalmak\_melleklet

### **Települési Vízkár-elhárítási Terv készítése, felülvizsgálata, aktualizálása**

A települési vízkár-elhárítási tervdokumentációk hangsúlyozottan a lakott belterületek védelme érdekében szükséges információkat, utasításokat, rendelkezésre álló erőforrásokat, kapacitásokat és fejlesztési lehetőségeket taglalja, csak érintőlegesen tartalmazza a település területén nem önkormányzati (pl. elsőrendű árvízvédelmi vonalon történő védekezés, lokalizáció stb.) feladattal kapcsolatos védekezéseket, valamint a belterületet nem veszélyeztető, külterületi elöntések során végzendő vízkár-elhárítási feladatokat.

A dokumentum elkészítése a mellékelt útmutatók alapján

- MMK települési vízkár elhárítási tervek módszertani segédlete

### **Vízgazdálkodáshoz kapcsolódó szimulációs modellezés készítése, kalibrálása**

„A klímaadaptáció elősegítése és a csapadékvíz gazdálkodás megvalósítása csak a hagyományos, néhány paraméteres (vízgyűjtő terület, burkolt felület aránya, felszín lejtése) tervezést meghaladó szimulációs modellezéssel érhető el, amelynél további az adott városi vízgyűjtőt jellemző hidrológiai paraméterek figyelembevételére is szükség van (szivárgási paraméterek, talajvízszint, felszíni érdesség, felszíni depressziós tározódás stb.). Egyes paraméterek nem mérhetők, ezért mérési (monitoring) programra van szükség a paraméterek beállításához. A monitoring program során egyidejű csapadék és hálózati lefolyási mérésekre van szükség, ami a tervezési folyamat elengedhetetlen része.,,

A szimulációs modellnek alkalmasnak kell lennie a városi környezetben előforduló hidrológiai, hidraulikai és szennyezőanyag transzport folyamatok számítására és az elvezetés rendszerében előforduló szerkezetek, műtárgyak figyelembevételére. Ezen belül:



- 1) A hidrológiai folyamatok számítása  
Tetszőleges számú, időben változó intenzitású, akár egymástól eltérő időtartamú és lefutású, a városi vízgyűjtőt azonos időben vagy egymást követően érő egyedi csapadékesemények, illetve teljes év(ek) valamennyi csapadékának bevonhatósága a számításokba. Homogén felszínű (burkolt vagy burkolatlan), illetve vegyes felszínű részvízgyűjtőkön keletkező lefolyások és beszivárgások számíthatósága, melyben figyelembe vehető a felszíni depressziós tározódás, az intercepció, a felszín érdekessége és a lefolyási útvonal hossza, továbbá a talajnak a megelőző csapadékoktól függő kezdeti telítettsége és ezzel a beszivárogtatási képessége. Az egyes részvízgyűjtőkön keletkező lefolyások hozzárendelési lehetősége más részvízgyűjtőhöz, illetve az elvezető csatornarendszer megfelelő eleméhez.
- 2) A hidraulikai folyamatok számítása  
Szabad felszínű, áramló és rohanó vízmozgások, nyomás alatti vízmozgások, valamint a szabad felszínű és nyomás alatti áramlási átmenetek, továbbá az alvízi visszaduzzasztások folyamatának kezelése a súrlódási és helyi veszteségek figyelembevételével.
- 3) Hálózati vízszállító elemek és hidraulikai szerkezetek  
Tetszőleges szelvényű és burkolatú árkok, beleértve szabadon megadható természetes terepi mélyvonulatok, vízmosások, továbbá különböző szelvényű és anyagú, zárt csatornacsövek kezelése, a nyílt és zárt elemek tetszőleges egymásba csatlakoztathatóságával. Éles és széles küszöbű, különböző geometriájú homlok vagy oldalbukók, szabályozható vízszállítású, fenék vagy oldalfali elhelyezésű nyílások, visszacsapó szelepek, tetszőleges geometriájú tározók, Q-H görbével és/vagy megadható vezérléssel működtethető szivattyúk beépíthetősége az elvezető rendszerbe.
- 4) A szennyezőanyagok transzport folyamata  
Az utakon felhalmozódó szennyezőanyagok lemosódásának és szállításának folyamata konzervatív és nem-konzervatív (legalább elsőrendű reakciókinetikával jellemezhető) anyagokra.
- 5) Modellezési dokumentáció  
A modellre és a számításokra vonatkozó adatok és eredmények reprodukálásra és ellenőrzésre alkalmas dokumentálása. A számítási eredmények táblázatos és/vagy ábrák, térképek formájában való megjelenítése.  
„Az elkészült munkának az alábbi részeket kell tartalmaznia:  
1., műszaki leírás, a beavatkozásra szoruló területek kielemezésével  
2., rajzi mellékletek: - lefolyástalan területek vizsgálata - összetartozó vízgyűjtő területek vizsgálata - átnézetes térkép a meglévő és a tervvel rendelkező csapadékhálózat adataival - meteorológiai tanulmányok átnézeti rajza (az adatok kiértékeléséről) - komplex terepmodell készítése  
3., alapadatok meghatározása a fejlesztési területek további tervezéséhez  
4., a rajzi mellékletek eredményeinek összesítése, dinamikusán kezelhető, digitális átnézeti térképen (pl: QGIS, Google Earth, stb. ), a következő fóliákkal:  
- meglévő csapadék hálózat átnézeti terve  
- a megtervezett, de még meg nem valósult csapadék hálózatok  
- lefolyástalan területek, beavatkozásra szoruló szakaszok  
- városi alaptérkép a lehatárolt területekre.

Az elkészült munka műszaki megfelelőségét a Területi Vízgazdálkodási Tanács Szakmai csoportja bírálja el. Az Ajánlattevő részéről legalább egy munkaközi prezentáció, valamint az elkészült tanulmány pozitív értékelésének megszerzése szükséges.

#### **Kerékpárhálózati terv elkészítése**

A kerékpárforgalmi hálózati terv feladata, hogy felmérje a település és környezete, de minimálisan a felhívással összhangban kijelölt beavatkozási terület kerékpáros közlekedésének a helyzetét: kerékpáros forgalmát, kerékpározhatóságát, a kerékpáros közlekedést akadályozó tényezőket, és ezek alapján javaslatot adjon a fejlesztésekre annak érdekében, hogy a kerékpáros közlekedés aránya növekedhessen, és minél többen választhassák mindennapi eszközként a kerékpárt.

Feladat: a Város meglévő Kerékpárhálózati tervének felülvizsgálata, aktualizálása

#### **A városfejlesztés és működés eredményeit, a fejlesztési folyamatot szolgáló városi monitoring rendszer kialakítása**

A stratégiai célok megvalósulásának mérését lehetővé tevő közös indikátorok és azok célértékének meghatározása, a mérés módja, az adatgyűjtés rendszerezés (indikátor kontroll) folyamatának tisztázása is itt történik.

A korábban meghatározott közös indikátorok értékének mérésével megtörténik a végrehajtott beavatkozások nyomán megvalósuló eredmények és hatások monitorozása. Az cél- és mért /megfigyelt reálértékek összevetése az alap a stratégiai célok megvalósulásának értékelésében.

A monitorozás fő lépése elsősorban a stratégiai célok teljesülésének hatékonyságát méri figyelembe véve a projekt szintű monitoring eredmények hozzájárulását a kitűzött célértékhez.

A városfejlesztés és működés eredményeit, a fejlesztési folyamatot szolgáló városi monitoring rendszer kialakításának tematikája

- FVS monitoring rendszere, nyomonkövetés a tervezés és végrehajtás során
- Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana
- A beavatkozásokra vonatkozó adatok gyűjtésének és kezelésének módszertana
- Monitoring adatok bemutatása
- Értékelés

## **II.) Vizsgálati alapelvek**

A I.) pont szerinti szolgáltatás megrendelések egybeszámításának vizsgálata során a Közbeszerzési Hatóság 2021.10.07-i keltezésű „A Közbeszerzési Hatóság keretében működő Tanács útmutatója a becsült érték számítása, a részekre bontás tilalma és a beszerzési igények mesterséges egyesítése tárgyában” elnevezésű útmutatójának megállapításait vettem figyelembe, úgymint:

*„Amennyiben a vizsgált szolgáltatások, tevékenységek szakmai tartalmának hasonlósága nem áll fenn, vagy a tevékenységek szakmai tartalmának hasonlósága ugyan fennáll, de a tevékenységek felhasználása nem függ össze közvetlenül, a részekre bontás megalapozott.*

*Szolgáltatások megrendelése esetében tehát az ajánlatkérőnek a műszaki-gazdasági funkció egysége körében elsődlegesen azt kell vizsgálnia, hogy a szolgáltatások egy közvetlen cél megvalósítását szolgálják-e.”*



*„Abban az esetben, ha a szolgáltatások eltérő feladatokat foglalnak magukban, és nem képeznek műszaki és gazdasági-funkcionális egységet, a két tevékenység eltérő közvetlen cél megvalósítására irányul. Az ugyanazon közvetlen cél hiánya miatt két ilyen tevékenység szolgáltatás megrendeléseként történő beszerzésére nem vonatkozik a részekre bontás tilalma, tekintettel arra, hogy a gazdasági-funkcionális egység hiánya miatt erre vonatkozóan egyértelmű megállapítás tehető.*

*Olyan jellegű szolgáltatások esetében, melyek többféle, egyértelműen eltérő területhez kötődhetnek (pl. különféle, egymástól szakmailag lényegesen eltérő tárgyú oktatás, vagy eltérő szakterületeken nyújtott tanácsadás), alapvetően azok a beszerzések tekinthetők tartalmilag egységesnek, amelyek azonos szakterülethez vagy szakmához tartoznak, de a megítélés során szerephez juthat a szükséges végzettség-képzettség is, illetve, hogy tipikusan egy vállalkozó képes lehet-e a szolgáltatásokat teljesíteni.*

*A Közbeszerzési Döntőbizottság több határozatában hangsúlyozza, hogy a műszaki és gazdasági funkcionális egység szolgáltatásmegrendelés esetében abban az esetben állapítható meg, ha az egyes szolgáltatásmegrendelések ugyanazon közvetlen cél megvalósítására irányulnak. Határozataiban azt is kiemeli a Közbeszerzési Döntőbizottság, hogy a közös közvetett cél nem szolgál alapul ahhoz, hogy a beszerzés egységes volta megállapítható legyen. A műszaki és gazdasági funkcionális egység abban az esetben áll fenn szolgáltatásmegrendelések között, ha az elérni kívánt, közvetlen cél megvalósításához a beszerezni kívánt szolgáltatások mindegyikére szükség van. Továbbá szolgáltatásmegrendelések esetében a műszaki és gazdasági funkcionális egység megléte szempontjából a közös közvetlen cél mellett szükséges az is, hogy a beszerezni kívánt szolgáltatások hasonlóak legyenek egymáshoz.” (Útmutató 9-11. oldal)*

*„a Kbt. projektszemlélete egybe esik a Kbt. 19. § (3) bekezdésében megjelenő egy építési beruházás, ugyanazon közvetlen cél megvalósítására irányuló szolgáltatásmegrendelés, illetve azonos vagy hasonló felhasználásra szánt áruk beszerzés szerinti elkülönítéssel, ennél fogva a támogatáspolitikai értelemben vett projekt és a Kbt. 19. § (3) bekezdésében szereplő „projektbeniség” nem azonos. Ennél fogva nem az uniós forrású pályázat/projekt vagy hazai támogatási pályázat/projekt a döntő szempont a „részekre bontás tilalma” szabály vizsgálatakor, hanem a műszaki-gazdasági funkcionális egység fennállása.*

*„...kiemelendő, hogy önmagában az a körülmény, hogy egyes, lényegesen eltérő célra irányuló szolgáltatások egy projekt keretében kerülnek megvalósításra, nem vezethet ahhoz az eredményhez, hogy ezeket a szolgáltatásokat a részekre bontás tilalma szempontjából egységesen kezelje az ajánlatkérő...” (Útmutató 18-19. oldal)*

### III.) Értékelés

**A fenti megállapításokat és a beszerzendő tanulmányok műszaki-szakmai (műszaki és gazdasági funkcionális egység) tartalmát figyelembe véve megállapítható, hogy a projekt keretében egymástól lényegesen eltérő tematikájú, nem azonos közvetlen cél megvalósításához szükséges tanulmányok készülnek, így a szolgáltatásokat a részekre bontás tilalma szempontjából nem kell egységesen kezelni függetlenül attól, hogy egy projekt keretében valósulnak meg.**

A tanulmányok osztályozása/csoportosítása során megvizsgáltam, hogy az egyes szolgáltatásmegrendelések ugyanazon közvetlen cél megvalósítására irányulnak-e.

**Megállapítható, hogy az elkészítendő tanulmányok a későbbiekben megvalósítandó önálló projektek megvalósításához szükségesek, tehát NEM egy közvetlen cél megvalósítása érdekében készülnek (pl: Kerékpárhálózati terv elkészítése – a fejlesztendő kerékpárúthoz, Vízgazdálkodáshoz kapcsolódó szimulációs modellezés készítése, kalibrálása –a belterületi csapadékvíz hálózat fejlesztéséhez, rekonstrukciójához, stb.)**

**Megállapítható azonban, hogy egyes elkészítendő tanulmányok műszaki és gazdasági-funkcionális egységet alkotnak, melyek becsült értékét egybe kell számítani, ám ezek egybeszámított becsült értéke nem éri el a szolgáltatás megrendelések esetében a 2023. évben irányadó nemzeti közbeszerzési értékhatárt (nettó 15.000.000,- Ft).**

Ezek az alábbi tanulmányok:

<b>Elkészítendő tanulmány</b>	<b>Becsült érték (nettó Ft)</b>	<b>Egybeszámított becsült érték (nettó Ft) a műszaki és gazdasági-funkcionális egységet alkotó tanulmányok esetében</b>
Fenntartható Városfejlesztési Stratégia elkészítése TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) elkészítése (már elkészült)	10 900 000	11 687 402
FVS felülvizsgálata a 2022. évi népszámlálás adatainak a rendelkezésre állását követően	787 402	
Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP)	4 300 000	9 890 000
Települési Zöld Infrastruktúra Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv készítése (továbbiakban: ZIFFA)	2 400 000	
Települési környezetvédelmi program elkészítése	3 190 000	
- Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (továbbiakban: ITVT) készítése - Települési Vízkárelhárítási Terv készítése, felülvizsgálata, aktualizálása - Vízgazdálkodáshoz kapcsolódó szimulációs modellezés készítése, kalibrálása	11 000 000	11 000 000

A projektben foglalt további tanulmányok esetében nem állapítható meg semmilyen műszaki és gazdasági-funkcionális egység, azok önálló dokumentumok, elkészítésük eltérő közvetlen cél megvalósítására irányul, becsült értékük nem éri el a szolgáltatás megrendelések esetében a 2023. évben irányadó nemzeti közbeszerzési értékhatárt (nettó 15.000.000,- Ft).

Ezek az alábbi tanulmányok:

<b>Elkészítendő tanulmány</b>	<b>Becsült érték (nettó Ft)</b>	<b>Becsült érték összesen (nettó Ft) a NEM műszaki és gazdasági-funkcionális egységet alkotó tanulmányok esetében</b>
Városi zöld menetrend alapján kidolgozandó városi zöld finanszírozási keretrendszer készítése, a város energiafelhasználásának átfogó energetikai felmérése	10 000 000	10 000 000
A város projektjeire, az akcióterületeire és az FVS pénzügyi megvalósíthatóságára vonatkozó üzleti modell, üzleti terv	4 000 000	4 000 000



A városüzemeltetési szolgáltatások és önkormányzati fenntartású közintézmények digitalizációjára irányuló elemzések, felmérések, digitális akcióterv kidolgozása	2 500 000	2 500 000
Települési Helyi Esélyegyenlőségi Programok felülvizsgálata, módosítása	2 100 000	2 100 000
Kerékpárhálózati terv elkészítése	2 600 000	2 600 000
A városfejlesztés és működés eredményeit, a fejlesztési folyamatot szolgáló városi monitoring rendszer kialakítása	1 600 000	1 600 000

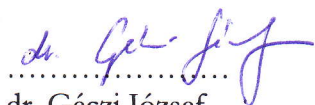
Megállapításaim során figyelembe vettem továbbá, hogy egyes tanulmányok elkészítése más-más szakértelmet (akár jogosultságot, úgymint Környezetmérnöki tervezési jogosultsággal végezhető tevékenység, vagy Vízimérnöki tervezési jogosultsággal végezhető tevékenység) követel meg, így a részekre bontás ebből a szempontból is megalapozott, mivel csak a fentebb felsorolt egybeszámítandó tanulmányok esetében - de témacsoportonként külön-külön - áll fenn, hogy azonos szakterülethez vagy szakmához tartoznak és egy vállalkozó képes lehet a szolgáltatásokat teljesíteni.

Megállapítható továbbá, hogy a nem egy műszaki és gazdasági-funkcionális egységet alkotó tanulmányok körében is vannak olyan tanulmányok, melyek speciális szakértelmet/jogosultságot igényelnek (pl: Kerékpárhálózati terv – Közlekedésmérnöki tervezési jogosultsággal végezhető tevékenység), így ez is alátámasztja a részekre bontás megalapozottságát.

#### IV.) Összegezés

Bonyhád Város Önkormányzatának a „Bonyhád Város fejlesztése 2021-2027” című és TOP PLUSZ-1.3.1-21-TL1-2022-00001 azonosító számú projektje megvalósítása során a megrendelni kívánt szolgáltatások, azaz a beszerzendő tanulmányok NEM egy közvetlen cél megvalósítása érdekében készülnek, azok csak részben alkotnak műszaki és gazdasági funkcionális egységet, sőt esetenként elkészítésük speciális szakértelmet/jogosultságot igényel. Ebből kifolyólag a szolgáltatásokat (tanulmányokat) a részekre bontás tilalma szempontjából nem kell egységesen kezelni, nem kell azok becsült értékének összességét egybeszámítani, így a tárgykörben nem kell közbeszerzési eljárást lefolytatni, függetlenül attól, hogy a szolgáltatások egy projekt keretében valósulnak meg.

Kelt: Szeged, 2023. február 15.



dr. Gécz József  
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó