



MAROS MEGYEI TANÁCS

2019. március 28.-i 35. számú HATÁROZAT

A «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház területén» beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozóan

A Maros Megyei Tanács,

Látva a Maros Megyei Tanácsnak az Alelnökének a 7032/22.03.2019. sz. Indokolását, a Gazdasági Igazgatóság - Beruházási és Közbeszerzési Szolgálat, Beruházási Osztálynak a 7033/22.03.2019. sz. Szakjelentését, a Jogügyi Szolgálatnak a 7040/22.03.2019. sz. Jelentését, valamint a szakbizottságok véleményezését,

Tekintettel, a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórháznak, a Maros Megyei Tanácsnál, a 24713/15.11.2018. sz. alatt iktatott átíratára, valamint a SC Contemporan Arhitectonic Design SRL tervező által összeállított műszaki-gazdasági dokumentációra,

Az utólag módosított és kiegészített, a közalapokból finanszírozott beruházási létesítmények/tervezetekhez tartozó műszaki-gazdasági dokumentációk összeállításának a lépéseire és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat 7-8 cikkely és az utólag módosított és kiegészített, a helyi közpénzügyekre vonatkozó 273/2006. sz. Törvény 44. cikkely előírásainak a betartásával,

Az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel újraközölt, a helyi közigazgatásra vonatkozó 215/2001. sz. Törvény 91. cikkely (1) bekezdés b), c) és d) betű, alátámasztva a (3) bekezdés f) betű és az (5) bekezdés a) betű 3. pont, valamint a 97. cikkely (1) bekezdés rendelkezéseinek alapján,

határoz:

1. cikkely Jóváhagyja a «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház területén» beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációját és a műszaki-gazdasági mutatóit, a Megvalósíthatósági tanulmányban szereplő 1. megoldás szerint, a beruházásnak összértéke (HÉA-val együtt) 4.672.877 lej, amelyből C+M: 3.143.927 lej, a Melléklet és a költségelőirányzat szerint, amelyek a jelen határozatnak a szerves részei.

2. cikkely A határozatot közlik a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórháznak, a Maros Megyei Tanácsnak a Műszaki Igazgatóságának és Gazdasági Igazgatóságának, amelyek felelnek a végrehajtásáért.

ELNÖK
Péter Ferenc

Ellen jegyzi
JEGYZŐ
Paul Cosma



MAROS MEGYEI TANÁCS
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG
BERUHÁZÁSI ÉS KÖZBESZERZÉSI SZOLGÁLAT
BERUHÁZÁSI OSZTÁLY

7032/22.03.2019. sz.
IXB/2 akta

INDOKOLÁS

A «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház területén» beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozóan

A »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház, a Dicsőszentmárton-i Victor Babeş utca 2 sz. alatti belterületen található, Maros Megyének a köztulajdonában van, a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház javára megállapított ügykezelési joggal.

A Maros Megyei Tanácsnak, a Maros Megye 2018. évi általános költségvetésének a jóváhagyásáról és egyes költségvetési intézkedéseknek a meghatározásáról szóló 15/15.02.2018. sz. Határozattal, jóváhagyták, a Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház területén Megvalósíthatósági tanulmánynak az elvégzését.

A Maros Megyei Tanácsnál a 24713/15.11.2018. sz. alatt iktatott átirattal, a Kórház kéri a Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház területén» beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyását, az utólag módosított és kiegészített, a helyi közpénzügyekre vonatkozó 273/2006. sz. Törvény 44. cikkely előírásai szerint.

A beruházásnak a haszonélvezői minőségébe, a Maros Megyei Tanácsnál a 24713/15.11.2018. sz. alatt iktatott átirattal, a Kórház megküldött egy példányt a megvalósíthatósági tanulmányból, a «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház területén» beruházási létesítménynek a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyásának érdekébe.

A 131/12.06.2018. sz. Városrendezési engedély szerint, megszerezték a következő véleményezéseket:

- a Dél-Erdélyi SDDE elhelyezési véleményezés, 703018223292/15.01.2019. sz. alatt;
- a Maros Megyei Környezetvédelmi Ügynökségnek az átirata, a 15518/28.12.2018. sz. alatt.

A megvalósíthatósági tanulmányt átvették, a 13675/25.09.2018. sz. Jegyzőkönyv szerint.

A «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Municípiumi Kórház területén» beruházásnak megküldött dokumentációnak az ellenőrzésének következtében és tekintettel arra, hogy a dokumentációt az utólag módosított és kiegészített, a

közalapokból finanszírozott beruházási létesítmények/tervezetekhez tartozó műszaki-gazdasági dokumentációk összeállításának a lépéseire és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat szerint állították össze,

Alávetjük megvitatásra és jóváhagyásra a mellékelt határozattervezetet.

ALELNÖK

Ovidiu Dancu



MAROS MEGYEI TANÁCS
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG
BERUHÁZÁSI ÉS KÖZBESZERZÉSI SZOLGÁLAT
BERUHÁZÁSI OSZTÁLY

7033/22.03.2019. sz.
IXB/2 akta

SZAKJELENTÉS

A «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház területén» beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozóan

A »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház, Dicsőszentmárton belterületén, a Victor Babeş utca 2 sz. alatt, Maros Megyének a köztulajdonában található, a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház javára bocsátott ügyintézési joggal.

A létező helyzet

A Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórháznak a jelenlegi kanalizálási hálózatát ezelőtt több mint 100 évvel készítették el.

A kanalizálási hálózatnak az utolsó bővítését 2004-ben végezték, belefoglalva a kórháznak a kanalizálási hálózatának a csatlakoztatását a városnak a kanalizálási hálózatához, egy új szakasznak és egy pumpáló állomásnak a kiépítésével.

Jelenleg, az udvar területén levő szennyvíz aktuális hálózat, amelynek hossza megközelítőleg 1000-1200 méter, magába foglalja a kórháznak az épületei közötti kanalizálást és külső aknákat, az előtisztító állomást és a pumpáló állomást. A teljes hossz mentén 56 ellenőrző akna található.

A kanalizálási hálózatot beton gyűrűk csatlakoztatásával készítették, amelyek hosszúsága $L = 1$ m és átmérője $\varnothing = 200$ mm.

A régiségének és az előrehaladott rongálódásának köszönhetően, a vezeték repedt, törött, nagyrészt eltömítődött és megakadályozza a szennyvíznek a gravitáció általi elfolyását, az ellenőrző aknáknak az oldal falai pedig repedezettek és részben leváltak. Mind ezek a defektek a víznek a beszivárgását okozzák, az épülettömböknek a belsejébe.

Ezen okokból, a kórháznak a működésének a biztosításának az érdekébe, periodikus beavatkozásokat végeztek a vezetékeknek a kijavításáért és kitakarításáért, beavatkozások, amelyek pénzügyi költségekkel jártak.

Az ellenőrző aknák telt téglákból vannak készítve. Az idő folyamán, a korrozív környezet miatt, az oldalfalak több mint 50%-os arányba tönkrementek, elősegítve azoknak a részleges besüllyedését vagy a víznek a beszivárgását okozzák, az épülettömböknek a belsejébe.

Nem végeztek javítási munkálatokat az ellenőrző aknáknál, nagyrésztük nagyobb beavatkozási munkálatokat szükségeltetnek.

Figyelembe véve a következő megfontolásokat:

- a. A beton vezetékeknek és az ellenőrző aknáknak a régisége és az előrehaladott megrongálódása;
- b. A szennyvíznek a szűrési/tisztítási folyamatának a hatékonyságának a hiánya a jelenlegi klórozó állomáson (kezdetleges rendszer, mészklor csepegtetéssel), amely ki volt mutatva a gyakori módon történő átlépésével a megengedett határértékeknek, a szennyvíz bakteriológiai elemzéseinél. Az előtisztító állomásnak a felszerelésében volt egy bioszűrő is, de a hatékonyságának a hiánya miatt (a biológiai rétegnek több mint 90%-os iszaposodása), ki iktatták, egy áthidalással az elvezető vezetéknél;
- c. A szennyvízből a szennyeződésnek az eltávolítási pontjainak a kivitelezésének a szükségessége;
 - a zsiradékoknak az eltávolítása az élelmezési tömbnél;
 - a laboranyagoknak az eltávolítása az orvosi vizsgáló labornál;
 - a szennyeződéseknek a szűrése/előszűrése a fogászati műszaki rendelőnél;
 - egy előtisztító állomásnak a kivitelezésének a szükségessége a fertőző részlegnél,

szükség van a jelenlegi kanalizálási hálózatnak, az előtisztító állomásnak a kicserélésére, valamint a szennyvizet előtisztító/ülepítő/szűrő pontjainak a megvalósítására, azokban a pontokban ahol azok kötelezőek, a környezeti európai normák szerint.

A 16191/08.11.2018. sz. átirattal, amelyet a Maros Megyei Tanácsnál a 24713/15.02.2018. sz. alatt iktattak, a Dicsőszentmárton-i "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncipiumi Kórház megjegyezte, hogy az egészségügyi egységnek a környezetvédelmi engedélye lejár 2019 április hónapjába.

A javasolt helyzet

A lakósnak a megélhetési körülményeinek a javításának a biztosításának az érdekében, egyes európai szabványok szerinti szolgáltatásoknak a biztosításával, a páciensek, a kórházi személyzetnek és a Dicsőszentmárton Muncipium lakóinak a részére, egy egészséges környezetnek a létrehozásának, ennek a muncipiumnak az orvosi infrastruktúrájának a fejlesztésének és az orvosi szolgáltatásainak a minőségének a növelésének az érdekében, javasolnak egy szakmunkálatot, amely a Dicsőszentmárton-i "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncipiumi Kórház területén a kanalizálási hálózatnak a kicserélésében áll.

A beruházási létesítménynek a megvalósításának az érdekében, a Kórház a 2018. év folyamán megrendelt egy Megvalósíthatósági Tanulmányt.

Dicsőszentmárton-i "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncipiumi Kórház területén a kanalizálási hálózatnak a kicserélésével, több szociális és gazdasági előnyt fognak szerezni, amelyek a következőkben konkretizálódnak:

- Az ivóvíz minőségének a javulása, csökkentve a baktériumok megjelenésének a kockázatát és implicit módon a lakosság egészségi állapotának a degradálódását;
- A környezet állapotának a javulása, a talajszennyeződésének a csökkentésével;
- Az altalaj és felületi víz szennyezésének a csökkenésével, csökken a járványoknak és más megbetegedéseknek a megjelenése az embereknél;
- A gazdasági, kereskedelmi és turisztikai tevékenységeknek a támogatása, egy minimális infrastruktúrájának a kiépítésével;
- Az esővíznek az elvezetése egy új esővíz kanalizálási hálózattal, így csökkentve az áradásnak és a víznek a beszivárgásának, a kockázatát az épületeknél.

Az övezetben ahol a háztartási kanalizálási hálózat lesz kiépítve, elektromos áram és földgáz hálózat is található.

A jelen beruházásnak a kivitelezésének az érdekébe nem szükséges elektromos áram és földgáz csatlakozások végzése.

A beruházásnak a célszerűségét támogatja, az utólag módosított és kiegészített, 107/1996. sz. Vizek Törvénye, amellyel javasolják a közhasznú hálózatnak az egyidejű kivitelezését.

A beruházási létesítménynek a kivitelezésének az érdekébe, a tervező két műszaki-gazdasági megoldást javasolt, amint következnek:

1. megoldás – minimális beruházással:

- Javasolják a háztartási szennyvíz hálózatnak a kicserélését a Kórháznak a területén és egy új esővíz kanalizálási hálózatnak a kiépítését.

- A kanalizálási hálózatot szétválasztott rendszerűre gondolták, amelyben a szennyvizet beásott, zárt kanalizálással, gravitációsan fogják összegyűjteni és elvezetni.

- A szennyvíz kanalizálási rendszer 1235 m hosszú lesz és PVC KG SN4 csövekkel lesz kivitelezve, Dn= 110 mm és Dn= 250 mm közötti nominális átmérővel. A hálózat biztosítani fogja a tisztasági berendezésekkel felszerelt épülettömbökből származó szennyvíznek az összegyűjtését és elvezetését.

- Terveztek szennyvíz előtisztító és fertőtlenítő berendezéseket is, zsírtalanítókat és kőolaj származék tisztítókat az esővizek számára.

- A szennyvíz előtisztító állomás, naponta átlagosan 100 m³ víz/nap hozammal fog dolgozni, a maximális hozam eléri a 190 m³ víz/nap.

- Az előtisztító berendezésnek a pumpáló állomását betonból építik, öntisztító szűrővel lesz ellátva, beépített préssel és 2 iszap búvárpompával lesz felszerelve, irányító készülékkel.

A hipokloritos szennyvíz fertőtlenítő berendezés a következőkből fog állni:

- egy polipropilén reakciós medence (PP), méretei 2000 x 1740 mm, PP akna D=950 mm, H=500 mm, tömege 200 kg, nem úttestre való és UV védelmút PP födővel ellátott;
- NaOCl tároló és adagoló rendszer szint érzékelővel 140 l, 140 l-es tartállyal PE, a tatály méretei 500 x 860 mm gyűjtő edénnyel és pumpával;
- egy membrános adagoló pumpa a folyékony NaOCl forgatására, maximális hozam 2,20 l/h, Nyomás=16 bar;
- egy szabad klórmérő és ellenőrző rendszer.

- A zsírtalanítót az élelmezési tömbhöz írták elő, 7,2 m³-es térfogatú zsírtalanító helyiséggel, 30 l/sec hozamnál.

- A zsírtalanító ellenálló a bakteriológiai korrózióra és magas hőmérsékletre (40⁰C), magass a hatékonysága, kiküszöböli a kanalizálási csöveknek az eldugulását, fel van szerelve zsírtalanító zónával és zsíradéktároló övezettel;

- Az előtisztított víz gravitációsan a földalatti PP reaktorba fog folyni, ahol a szennyvizeknek egy végső fertőtlenítése fog megtörténni, miután a vizek gravitációsan a településnek a kanalizálási hálózatába fog átfolyni.

A kőolajszármazék tisztító, feldolgozza a szennyvizet 150 l/sec átlaghozammal, 60 m³ szétválasztó teljes hozammal (30 m³ szétválasztó hozam és 30 m³ iszap homokmentesítő süllyesztő).

- A háztartási kanalizálási berendezéseknek az összekötő csövezetéknek az átmérője $D_n=110$ mm és $D_n=160$ mm között lesz.
- A háztartási szennyvíz kanalizálási rendszer, fel lesz szerelve ellenőrző aknákkal, az irányváltatás, áthidalások és csatlakozások megvalósításának érdekében, a létező épületektől.
- A háztartási szennyvíz kanalizálási hálózatnak 58 ellenőrző- és tisztítóakna van tervebe véve.
- A ellenőrző és tisztító aknák, amelyeket a tervezett kanalizálási hálózat mentén fognak elhelyezni, betonból lesznek, $D_i=1000$ mm-es belső átmérővel, teljesen felszerelve (alapelem, magasító gyűrűk, lekerekített darab, közúti öntvény kerettel és beton lappal).
- Az aknákat sorba fogják elhelyezni maximum 60 m-es távolságra egymás között, valamint a szintváltásoknál és a kanalizálásnak az irányváltatásainál. Előre préselt beton aknákat fognak használni $D_i=1000$ mm-es átmérővel és $H=1400$ mm-es átlagmagassággal.
- A háztartási kanalizálási hálózatnak optimális paraméterek közé hozatalának érdekében, modern berendezéseket fognak felszerelni: teljesen automatizált hipokloritos fertőtlenítő berendezés, zsírtalanító, előtisztító állomás, beton ülepítőakna.
- Az esővíz hálózat szétosztásos rendszerbe lesz kiépítve, amelyben az esővizet beásott, zárt kanalizálással, gravitációsan fogják összegyűjteni és elvezetni.
- Az esővíz hálózatnak a hossza 3172 m lesz és PVC KG SN4 csövekkel lesz kivitelezve, $D_n=160$ mm és $D_n=500$ mm közötti nominális átmérővel, Az esővíz hálózat 166 aknával lesz ellátva, biztosítva az esővíz összegyűjtését és elvezetését, amely a kórháznak az épületeinek a csatornáiból és az útjának a felületéről származik.
- A járdákról és az utakról lefolyó csapadék vizet a 87 darab $D_n=500 \times 500$ mm-es lefolyó segítségével gyűjtik össze.

Az épületek tetőiről származó csapadék vizet az esővíz kanalizálási hálózaton keresztül fogják elvezetni.

- Az esővíz át fog haladni egy kőolajszármazék tisztítón, amelyet elásva csatlakoztatnak, a tervezett kifolyó nyílás előtt, amely az esővíznek a Nagy-Küküllőbe való kifolyását biztosítja.

Az 1. megoldásnak az általános költségelőirányzata szerint, a beruházásnak a teljes értéke 4.672.877 lej HÉA-val együtt (19%), amelyből C+M: 3.143.927 lej HÉA-val együtt (19%),

A projektnek a kivitelezési ideje 24 hónap, amelyből a munkálatoknak a kivitelezési ideje 18 hónap, a többi 6 hónap pedig, magába foglalja a tanácsadási szolgálatnak a beszerzési, munkálat beszerzési építésfelvigyázó, népszerűsítő és reklámszolgáltatás/termék beszerzési, szolgáltatások elvégzése/reklám anyagnak a kiszállítása eljárásainak a megszervezésével és lebonyolításával kapcsolatos tevékenységeket, a tervező által készített beosztás szerint.

2. megoldás – maximális beruházással:

- Javasolják a háztartási szennyvíz kanalizálási hálózatnak a kicserélését és átméretezését a Kórháznak a területén és egy új esővíz kanalizálási hálózatnak a kiépítését.
- A kanalizálási hálózatot szétválasztott rendszerűre gondolták, amelyben a szennyvizet beásott, zárt kanalizálással, gravitációsan fogják összegyűjteni és elvezetni.
- A szennyvíz kanalizálási rendszer 1235 m hosszú lesz és PAFSIN (Üvegszállal megerősített poliészter és homok), 2 m hosszú, csatlakozóval és pakolással ellátott csövekkel lesz kivitelezve, $D_n=250$ mm-es nominális átmérővel és biztosítani fogja a terület épülettömbjeiből származó szennyvíznek az összegyűjtését és elvezetését a településnek a háztartási kanalizálási rendszerébe.
- A PAFSIN csöveket könnyen összelehet szerelni, a kicsi súlyuk és a gyors csatlakozási rendszernek köszönhetően.

- Terveztek szennyvíz előtisztító és fertőtlenítő berendezéseket is, zsirtalanítókat és kőolaj származék tisztítókat az esővizek számára.
- A szennyvíz előtisztító állomás, naponta átlagosan 100 m³ víz/nap hozammal fog dolgozni, a maximális hozam eléri a 190 m³ víz/nap. A háztartási kanalizálási berendezéseknek a csatlakozó PVC SN4 csöveinek az átmérői Dn= 110 mm és Dn= 160 mm között lesznek.
- A háztartási szennyvíz kanalizálási rendszer, fel lesz szerelve ellenőrző aknákkal, az irányváltóztatás, áthidalások és csatlakozások megvalósításának érdekében, a létező épületektől.
- A háztartási szennyvíz kanalizálási hálózatnak 58 ellenőrző- és tisztítóakna van tervbe véve.
- A ellenőrző és tisztító aknák, amelyeket a tervezett kanalizálási hálózat mentén fognak elhelyezni, PE anyagból lesznek, Di=1000 mm-es belső átmérővel, teljesen felszerelve.
- Az aknákat sorba fogják elhelyezni maximum 60 m-es távolságra egymás között, valamint a szintváltásoknál és a kanalizálásnak az irányváltóztatásainál. PE anyagból készült aknákat fognak használni Di=1000 mm-es átmérővel és H= 1400 mm-es átlagmagassággal.
- Ezeket Dn= 600 mm-es öntvény kerettel és beton lappal fogják felszerelni.
- A kanalizálási hálózatnak a szerkezete szétágazó lesz: a csatlakozó kanálisok a másodlagos gyűjtő kanálisokba futnak, amelyek összekapcsolódnak a létező kanalizálási hálózattal.
- A háztartási kanalizálási hálózatnak optimális paraméterekre való emelésének az érdekében és az NTPE 002/2005 által meghatározott paramétereknek elérésének az érdekében, modern berendezéseket fognak felszerelni: teljesen automatizált UV-s fertőtlenítő berendezés, zsirtalanító, előtisztító állomás, beton ülepítőakna.

Az 2. megoldásnak az általános költségelőirányzata szerint, a beruházásnak a teljes értéke 5.154.844 lej HÉA-val együtt (19%), amelyből C+M: 3.437.625 lej HÉA-val együtt (19%),

A projektnek a kivitelezési ideje 24 hónap, amelyből a munkálatoknak a kivitelezési ideje 18 hónap, a többi 6 hónap pedig, magába foglalja a tanácsadási szolgálatnak a beszerzési, munkálat beszerzési építésfelügyelő, népszerűsítő és reklámszolgáltatás/termék beszerzési, szolgáltatások elvégzése/reklám anyagnak a kiszállítása eljárásainak a megszervezésével és lebonyolításával kapcsolatos tevékenységeket, a tervező által készített beosztás szerint.

A tervező az **1. megoldás – minimális beruházást** javasolja.

A javasolt két megoldás közötti különbségek a következőkből állnak:

- A javasolt anyagok a háztartási kanalizálási hálózatnak, csövekkel való kivitelezésének az érdekében: PVC KG SN4 (1. megoldás) a PAFSIN - Üvegszállal megerősített poliészter és homok (2. megoldás) viszonyítva.
- A PAFSIN csöveket könnyen összelehet szerelni, a kicsi súlyuk és a gyors csatlakozási rendszernek köszönhetően.
- Különböző megoldások, konstruktív és működési szempontból, a teljesen automatizált fertőtlenítő berendezéseknél: hipoklorittal való fertőtlenítés (1. megoldás) UV fertőtlenítéssel szembe (2. megoldás).

A «Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncípiumi Kórház területén» beruházási létesítményre vonatkozó Megvalósíthatósági Tanulmányt 2018-ban végezte el, a "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncípiumi Kórház kérésére, a Marosvásárhely-i SC Contemporan Arhitectonic Design SRL tervező.

A beruházásnak a hasznélvezői minőségébe, Dicsőszentmárton-i "Dr. Gheorghe Marinescu" Muncípiumi Kórház, a 16190/08.11.2018. sz. átirattal, amelyet a Maros Megyei Tanácsnál a 24713/15.11.2018. sz. alatt iktattak, megküldött egy eredeti példányt a Megvalósíthatósági

Tanulmányból, a «Kanalizációs hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház területén» beruházási létesítménynek a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyásának érdekében.

A 131/12.06.2018. sz. Városrendezési engedély szerint, megszerezték a következő véleményezéseket:

- a Dél-Erdélyi SDDE elhelyezési véleményezés, 703018223292/15.01.2019. sz. alatt;
- a Maros Megyei Környezetvédelmi Ügynökségnek az átírata, a 15518/28.12.2018. sz. alatt.

A megvalósíthatósági tanulmányt átvették, a 13675/25.09.2018. sz. Jegyzőkönyv szerint, amelyet megküldtek a Maros Megyei Tanácsnak a 6159/12.03.2019. sz. alatt.

A beruházásnak a finanszírozását a Maros Megyei Tanácsnak a Helyi Költségvetéséből valósítják meg.

Figyelembe véve az előbb bemutatottakat, úgy értékeljük, hogy teljesítve vannak a törvényes feltételek a «Kanalizációs hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i »Dr. Gheorghe Marinescu» Muncípiumi Kórház területén» beruházás műszaki-gazdasági dokumentációjának és műszaki-gazdasági mutatóinak jóváhagyásra való benyújtásához, Victor Babeş utca 2 sz., Maros megye, a beruházásnak a teljes értéke 4.672.877 lej HÉA-val együtt (19%), amelyből C+M: 3.143.927 lej HÉA-val együtt (19%).

VÉGREHAJTÓ IGAZGATÓ

Márton Katalin mérnök

Készítette: Tămaş Teofil mérnök

Ellenőrizte: Pătran Carmen szolgálatvezető, mérnök

2 pld.



MAROS MEGYEI TANÁCS
JOGÜGYI ÉS KÖZIGAZGATÁSI IGAZGATÓSÁG
JOGÜGYI SZOLGÁLAT

7040/22.03.2019. sz.

VI/D/1 akta

JELENTÉS

A „Kanalizálási hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i Dr. Gheorghe Marinescu Muncípiumi Kórház területén” beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozóan

Elemezve, a Maros Megyei Tanács Alelnöke által, a 7032/22.03.2019. sz. Indokolással kezdeményezett határozattervezetet és a Műszaki Igazgatóság – Beruházási és Közbeszerzési Szolgálat – Beruházási Osztálynak a 7040/22.03.2019. sz. Szakjelentését,

A Maros Megyei Tanácsnak a Szervezési és működési szabályzatának a 47. cikkelyének a (4) bekezdésének az előírásainak értelmébe, amelyet a 172/23.11.2017. sz. Határozattal hagytak jóvá, elvégeztük az elsődleges és másodlagos jogszabályoknak az ellenőrzését, amelyeknek az alkalmazásával állították össze a tervezetet, a döntéshozó hatóságnak a tevékenységére vonatkozó hatásköri normáknak való megfelelést és a törvényalkotási technikának a normáinak a betartását, amelynek értelmében, el készítettük a jelen jelentést, amelyben a következőket határozzuk meg:

A határozattervezetet kísérő okiratok tartalmából kitűnik, hogy az esetre vonatkoznak, az utólag módosított és kiegészített, a közalapokból finanszírozott beruházási létesítmények/projektekre vonatkozó műszaki-gazdasági dokumentációknak a kidolgozási fázisaira és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat 7-8 cikkely, az utólag módosított és kiegészített a helyi közpénzügyekre vonatkozó 273/2006. sz. Törvény 44. cikkely (1) bekezdés, valamint az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel újraközölt, a helyi közigazgatásra vonatkozó 215/2001. sz. Törvény 91. cikkely (1) bekezdés ”b”, ”c” és ”d” betűk, megerősítve a (3) bekezdés ”f” betűvel és az (5) bekezdés ”a” betű 3. pont, előírásai.

Ezek szerint, Maros Megye 2018. évi általános költségvetésének a jóváhagyásáról és egyes költségvetési intézkedéseknek a meghatározásáról szóló 15/15.02.2018. sz. Maros Megyei Tanács Határozattal, a Dicsőszentmárton-i ”Dr. Gheorghe Marinescu” Muncípiumi Kórháznak a költségvetésébe bele foglalták az egészségügyi egységnek a területén a kanalizálási hálózatának a kicserélésére vonatkozó Megvalósíthatósági tanulmányának a kidolgozásához szükséges alapokat.

Következésképpen, összeállították a beruházási létesítménynek a műszaki-gazdasági dokumentációját, illetve a megvalósíthatósági tanulmányt, a beruházásnak a költségelőirányzatát és a véleményező dokumentációt, az utólag módosított és kiegészített, a közalapokból finanszírozott beruházási létesítmények/projektekre vonatkozó műszaki-gazdasági dokumentációknak a kidolgozási fázisaira és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat 7-8 cikkely előírásai szerint, beszerelve az összes véleményezéseket, amelyeket előír a városrendezési engedély.

A 907/2016. sz. Kormányhatározat 7. cikkely (7) bekezdés előírásai szerint, a Megvalósíthatósági tanulmányt az utólag módosított és kiegészített, a közpénzügyekre vonatkozó 500/2002. sz. Törvény és az utólag módosított és kiegészített, a helyi közpénzügyekre vonatkozó 273/2006. sz. Törvény által meghatározott hatáskörök szerint hagyják jóvá.

Az utólag módosított és kiegészített, a helyi közpénzügyekre vonatkozó 273/2006. sz. Törvény 44. cikkely (1) bekezdés előírásai szerint, az új beruházás létesítményeknek a műszaki-gazdasági dokumentációit, amelyeknek a finanszírozását a megye költségvetéséből biztosítják, a megyei tanács hagyja jóvá.

Ami a hatóságnak a tevékenységére vonatkozó illetékességi normákat illeti, rámutatunk, hogy az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel újraközölt, a helyi közigazgatásra vonatkozó 215/2001. sz. Törvény, 91. cikkely (1) bekezdés „b” betű előírásai szerint, a megyei tanács a megye gazdasági-társadalmi fejlődésére vonatkozó hatáskört gyakorol, a 91. cikkely „c” betű előírásai szerint a megyei tanács a megye vagyonának az ügykezelésére vonatkozó hatáskört gyakorol, ugyanannak a bekezdésnek a „d” betű előírásai szerint pedig, a megyei tanács az alárendelt közszolgálatoknak az ügykezelésére vonatkozó feladatokat gyakorol. A törvény 91. cikkely (1) bekezdés „b” betű által előírt feladatokat gyakorolva, a megyei tanács jóváhagyja a megyei érdekű beruházási munkálatoknak a műszaki-gazdasági dokumentációkat, a törvényes határok és feltételek között (a 91. cikkely (3) bekezdés „f” betű rendelkezései szerint). Hasonlóan, ugyanannak a jogszabálynak a 91. cikkely (5) bekezdés „a” betű 3. pont előírásai szerint, az (1) bekezdés „d” betű által előírt feladatokat gyakorolva, a megyei tanács biztosítja, a saját hatásköre és a törvény feltételei szerint, az egészségügyre vonatkozó megyei érdekű közszolgáltatásoknak a biztosításához szükséges keretet.

Ugyanakkor megjegyezzük, hogy a határozattervezetet, az utólag módosított és kiegészített, a jogszabályoknak, a kidolgozásának a törvényhozási technikai normáira vonatkozó 24/2000. sz. Törvény 81-82. cikkelyeinek az előírásainak a betartásával készítették el.

A fennebb bemutatottak szempontjából, úgy értékeljük, hogy a „Kanalizációs hálózatnak a kicserélése a Dicsőszentmárton-i Dr. Gheorghe Marinescu Muncípiumi Kórház területén” beruházásnak a műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozó határozattervezet, teljesíti a törvényes feltételeket ahhoz, hogy alá lehessen vetni megvitatásra és jóváhagyásra, a Maros Megyei Tanácsnak a plenumának.

VÉGREHAJTÓ IGAZGATÓ

Genica Nemeş

Készítette: Lokodi Emőke / 2 pld.

Ellenőrizte: Adriana Farkas –Szolgálat vezető

Románia, Maros megye, 540026 Marosvásárhely, Győzelem tér 1.

Telefon: 0265-263.211 Fax: 0265-268.718 e-mail: cjmures@cjmures.ro www.cjmures.ro

2/2