

## 9. melléklet a 92/2011. (XII. 30.) NFM rendelethez

### **Összegezés az ajánlatok elbírálásáról**

1. Az ajánlatkérő neve és címe: Mátrai Gyógyintézet; 3233 Mátraháza, 7151. hrsz.

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

A közbeszerzés tárgya:

Mágy- források, vízhálózat, víztárolók, vízfertőtlenítő berendezés kivitelezési munkái- 2013.

A közbeszerzés mennyisége:

1. rész: 2 db 1000 m<sup>3</sup>-es henger alakú tartály szigetelése, valamint a hozzájuk tartozó zárkamra felújítása.

- Zsaluzás és állványozás
- Festés, mázolás és tapétázás
- Szigetelés
- Épületgépészeti csővezeték szerelés
- Berendezési tárgyak, szerelvények.

Kékestetői bekötő úttól kb. 400 m- re, a kék keresztos turistaút mellett, erdei földúton megközelíthető 2 db 1000 m<sup>3</sup>- es, egyenként kb. 360 m<sup>2</sup> felületű henger alakú víztartálynál szigetelési munkák elvégzése. Mindkét tartály acélból készült, külső bordás merevítéssel, az oldaluk eredetileg üvegszálal szigeteléssel és alumínium takarólemezekkel. A tartályok teteje nem szigetelt. A tartályok az erdőben, sziklás talajon állnak. A két tartály és az előttük található gépészeti zárkamra kerítéssel körbevett területen van. A tartályokba gravitációs úton, földalatti vezetéken érkezik a forrásokban felgyülemlett víz. A tartályok előtt tolozár található mellyel az érkező vizet el lehet zárni. A tartályok előtt lévő gépészeti zárkamrában lévő tolozárakkal a tartályokból elfolyó vizet lehet irányítani, a tartályokat közösíteni, illetve a tartályokat üríteni. A gépészeti zárkamra fedett építményben található, alapterülete 4 m<sup>2</sup>. Világítás nincs. Elektromos ellátás nincs kiépítve. Elektromos áramigény aggregátorral oldható meg. A tartályokból a gépészeti zárkamrán át távozó víz földalatti vezetéken halad a mintegy 800 m- re található erdei szivattyú állomásig, ahol 60 m<sup>3</sup>-es medencébe gyűlik. Szintvezérelt szivattyútelep innen adja fel egy földalatti nyomóvezetéken a vizet a kékestetői csúcson található 2 x 400 m<sup>3</sup>- es tartállyal rendelkező vízmű-telepre.

Elvégzendő feladat:

A 2db 1000 m<sup>3</sup>- s henger alakú tartály szigetelési munkáinak elvégzéséhez szükséges homlokzati állvány készítése. Ezt követő feladat a tartályok oldalán még meglévő, és a hiányos üvegszálal szigetelés, valamint az alumínium lemezburkolat teljes egészében történő lebontása, depóniába hordása, elszállítása a Vállalkozói szerződésben meghatározottak szerint. Az alumíniumlemez bontása során előírás, hogy azokat épségben kell lebontani az esetleges további hasznosítás miatt. A szigetelés lebontása után a szabaddá vált tartályfelület korrózió gátló kezelése, ahol az szükséges. A felületkezelés után a tartályok oldalán új üvegszálal 10 cm vastag szigetelés felragasztása, egyúttal az új szigetelés időjárás elleni védelmében, műanyag, csapadék és UV álló lemezzel történő hézagmentes borítása. A tartályok tetejének műszaki átvizsgálása, és a szükségessé váló korrózió elleni munkák elvégzése.

A víztartályok előtt található gépészeti zárkamrában lévő korrodált csővezetékek és szerelvények bontása, depóniába hordása, elszállítása a Vállalkozói szerződésben meghatározottak szerint.

Elvégzendő feladat:

A zárkamrában lévő régi csővezetékek és szerelvények elbontása, cseréje a hozzá tartozó új szerelvények beépítése, tartó konzolokkal, korrózió gátló védelemmel történő ellátása az árazatlan költségvetésben meghatározottak szerint.

A munkálatok befejezése után szükséges a rendszer fertőtlenítése, az átáramló víz bevizsgálata. A munkák átvételére csak abban az esetben kerülhet sor amennyiben a víz minőségét az ÁNTSZ előírásoknak megfelelőnek minősítette.

2. rész: Kékestetői Telephely vízellátását biztosító 25 db forrás tisztítása, forrástól a víztartályig terjedő (kb. 4 km) csőhálózat kamerás átvizsgálása hibák feltárása céljából.

- Aknatisztítás
- Akna forrás víznyerő csápok tisztítása
- Akna forrás víznyerő csápok kamerás feltárása
- Gerinchálózat kamerás feltárása
- Feltárt hibákról jegyzőkönyvkészítés.

Kékestetői hegyoldalban szétszórtan találhatóak az intézet kékestetői telephelyének ivóvíz ellátását biztosító források. A források elhelyezkedéséről helyszínrajz áll rendelkezésre, amelyet a helyszíni bejárásom adunk át a gazdasági szereplők részére. A források egyenként, vagy csoportosan körbekerített területen találhatóak. A forrásokból betonaknába gyűjtjük a vizet, mélységük átlag 2 méter, keresztmetszetük 1 x 1 méter, az aknákat beton fedőlapok zárják le. Az aknában található egy szelep, mellyel az aknában összegyűlt vizet az ürítőn át lehet leengedni. Az akna egy túlfolyó csővel is felszerelt. Az aknába 3-4 db, 1" átmérőjű perforált víznyerő cső csatlakozik oldalról. A földalatti vizek ezekbe a perforált víznyerő csövekbe csatlakoznak, majd az aknába gyűlnek össze. Az forrásokból földalatti NA80-NA100 gyűjtő illetve gerincvezetéken át halad a víz az erdei 2 db 1000 m<sup>3</sup>-es tartályig. A földalatti gyűjtő és gerinchálózat becstült hossza 4 km. A gyűjtőaknák mélysége 1,5-2,5 méter. Keresztmetszetük 1 x 1 méter. Elektromos ellátás nincs kiépítve. Elektromos áramigény aggregátorral oldható meg.

*Elvégzendő feladat:*

25 db erdei forrás aknáinak kitarakítása, zöldhulladék eltávolítása.

Források víznyerő csápjainak pozitív nyomású tisztítása.

Túlfolyók és ürítők tisztítása.

Források közötti bekötő és gerincvezeték szakasz pozitív nyomású tisztítása.

Gerincszakaszon lévő gyűjtő aknák kitarakítása, zöldhulladék eltávolítása.

Bekötő és gerincvezeték csőkamerás vizsgálata. Hibák feltárása, jegyzőkönyvezése a hiba helyének és jellegének megadásával.

Források, gyűjtőaknák és a hibás helyek GPS koordinátáinak rögzítése.

Javaslatiétel javítási munkák elvégzésére.

3. rész: Kékestetői telephely vízellátását biztosító 2 x 400 m<sup>3</sup>-es tartály fertőtlenítő berendezésének kiépítése.

- Mágneses-membránszivattyú, Teljesítmény: 16 bar, 06 l/h, PTFE membrán, Viton - B tömítés, Önlégtelenítő s szeleprugóval, Villamos adat: 100-240 V

- Lábszelep M20 x 1,5 – 6 x 4 PCB

- Adagolószelep R1/2 – 10 x 4 PCB

- Multifunkcionális szelep, MFV-DK gr. 1 1,5/10 bar PV, nyomástartás 1,5 bar, lefűtítés 10 bar - nál, bypass csatlakozás

- Üzembe helyezés

Kékestetői 1014 méteres csúcsnál található zárkamrában 2 x 400 m<sup>3</sup>-es földalatti tartályba gyűlik a víz. A tartályok töltése az erdei források által adott a 2 db 1000 m<sup>3</sup>-es tartálytól nyomóvezetéken és az ÉRV Zrt. által adott nyomóvezetékéről történik. A forrásokból érkező víz kezeletlen, míg az ÉRV Zrt-től ivóvíz érkezik. A tartályok előtt található földalatti zárkamra mérete 5 m x 13 m. A zárkamrában történik a vízfogadás, és a fogyasztók felé mérés-elosztás. Itt található a két tartályhoz tartozó töltő, közösítő, ürítő szerelvények is. A zárkamra szerelvényei és csővezetékei 2012 novemberében cserélve lettek. A zárkamrában 230 V elektromos hálózat található. 380 V a munkák végzésének idejére, ideiglenes jelleggel biztosítható. A zárkamráról kiviteli gépész terv áll rendelkezésre, amely tartalmazza a fertőtlenítő rendszerre vonatkozó beépítési adatokat is.

*Elvégzendő munkák:* hypo- adagoló vízkezelő rendszer beépítése DN90 méretű fogyasztói ágba. 1/2"-os hypo adagoló csonk és az impulzus adó vízmérő óra már kiépítésre került. Egymástól való távolságuk 0,8 méter. Ehhez kell illeszteni a hypo adagoló szivattyút, szelepeket csővezetékeket és a tartályt. Továbbá 20 méteresen belüli elektromos betáplálás kiépítése az adagoló szivattyúhoz.

*A nyertes ajánlattevőnek feladata a közbeszerzés tárgyának beszerelése, beüzemelése is.*

*Ahol az ajánlatkérő a beszerzés tárgyának műszaki leírásához szabványt, műszaki engedélyt, műszaki előírásokat, műszaki ajánlást nevezett meg, úgy ajánlatkérő ezeket, vagy ezekkel egyenértékű műszaki leírásoknak való megfelelést fogad el.*

*Ahol ajánlatkérő az ajánlat(tétel)i felhívásban, dokumentációban, a dokumentáció részét képező műszaki leírásban, terv(ek)ben, tervdokumentáció(k)ban a közbeszerzés tárgyának egyértelmű és közérthető meghatározása érdekében meghatározott gyártmányú, eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetőleg szabadalomra vagy védjegyre való hivatkozást alkalmaz, úgy az csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történik, és ajánlatkérő azokat, vagy azokkal egyenértékű teljesítést fogad el.*

*Jelen pontban taglalt előírás a Kbt- ben foglaltaknak megfelelően az ajánlatkérő által készített és készített, a közbeszerzési eljárásban az ajánlattevők rendelkezésére bocsátott és bocsátandó, valamennyi dokumentumra*

*[ajánlat(tétel)i felhívás, dokumentáció, a dokumentáció részét képező terv(ek), tervdokumentáció(k), stb.] vonatkozik.*

3. A választott eljárás fajtája: *Kbt. 122. § (7) bekezdés a) pontja szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás.*
- 4.\* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: *A Kbt. 122. § (7) bekezdés a) pontja figyelembe vételével a közbeszerzés tárgyát képező építési beruházás becsült értéke nem éri el a 150.000.000,- Ft-ot.*
- 5.\* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetve az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja:
6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetve meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja: *2013. március 8.*
7. a) Eredményes volt-e az eljárás: *Nem.*
- b)\* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: *Az eljárást megindító felhívásban meghatározott ajánlattételi határidőig egyetlen ajánlatot sem nyújtottak be, ezért az eljárás a Kbt. 76. § (1) bekezdés a) pontja alapján eredménytelen.*
- c)\* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: *Igen.*
8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): *0*
9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont - az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszerzőpontjai - szerinti tartalmi eleme, elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):
- b)\*<sup>\*</sup> Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlattételi lehetőség esetén részenként):

Az elbírálás részszerzőpontjai (adott esetben alszerzőpontjai is)	A részszerzőpontok súlyszámai (adott esetben az alszerzőpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:							
Adott esetben a részszerzőpontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerzőpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

c)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása:

d)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerzőpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a pontszámok közötti pontszámot:

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:
11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:  
b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:
- 12.\* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:  
a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:  
b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
- 13.\* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:  
a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:  
b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
- 14.\* Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:  
a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:  
b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja: -  
b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja: -
16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2013. március 26.
17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2013. március 26.
- 18.\* Az összegezés módosításának indoka:
- 19.\* Az összegezés módosításának időpontja:
- 20.\* A módosított összegezés megküldésének időpontja:
- 21.\* Az összegezés javításának indoka:
- 22.\* Az összegezés javításának időpontja:
- 23.\* A javított összegezés megküldésének időpontja:
- 24.\* Egyéb információk:

A \*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A \*\*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.

Szilvási Ügyvédi Iroda  
Dr. Szilvási Dániel ügyvéd  
Adószám: 18114246-2-10  
12033007-01247140-00100000  
1000 Szeged, Bartókffy u. 13. / 2.

