



Rétság Város Polgármestere

2651 Rétság, Rákóczi út 20.

Tel: 35/ 550-100, 35/350- 630;

Ügyfélfogadás:

Fax: 35/350-712

Minden hó első hétfőjén: 14-18 óriág

E-mail: hivatal@retsag.hu

Honlap: www.retsag.hu

Nyilvánosságra hozható !

Ügyirat száma: 591/2008.

Előterjesztés száma: /2008.

. számú napirend

ELŐTERJESZTÉS

Rétság Város Képviselő –testületének 2008. 06. 26 .-ai ülésére

Tárgy: Tervezési árajánlatok a volt laktanya területére

Tisztelt Képviselő-testület!

A kiküldött tervezési árajánlat „Pályázati felhívás”- ra a volt laktanya területére vonatkozóan 4 db. árajánlat érkezett, melyeket mellékelek.

Cég	árajánlat	tervezési idő	engedélyezési idő
ANDANKO STÚDIÓ	6.316.000, - Ft	6 hét	3 hónap
DIMA KFT	7.010.000, - Ft	6 hét	3 hónap
GSL AQUA KFT	7.130.000, - Ft	6 hét	3 hónap
PENTA KFT	6.460.000, - Ft	6 hét	3 hónap

Mellékelem az ajánlattételi felhívás kiküldött tervezetét, a beérkezett árajánlatok a Polgármesteri Hivatalba (polgármesternél) megtekinthetők, valamint a testületi ülésen.

Kérem T. Képviselő-testületet, hogy az árajánlatokat tárgyalja meg és fogadja el az önkormányzat részére a legkedvezőbbet.

Határozati javaslat.

Rétság Város Önkormányzatának Képviselő- testülete megtárgyalta a volt laktanya területére beérkezett közmű tervezési árajánlatokat és a Kft árajánlatát fogadja el.

A Képviselő – testület felhatalmazza a Polgármestert, hogy a tervezési szerződést a..... Kft – vel kösse meg.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester


Mezőfi Zoltán
polgármester

Rétság, 2008. 06. 17.



Rétság Város Polgármesteri Hivatala

2651 Rétság, Rákóczi út 20.

Tel: 35/ 550-100, 35/350- 630;

Fax: 35/350-712

E-mail: hivatal@retsag.hu

Honlap: www.retsag.hu

Ügyfélfogadás:

Hétfőn: 13:00 – 18:00

Szerdán: 8:00 – 12:00 és 12:30 – 15:30

Pénteken: 8:00 – 11:30

Pályázati felhívás

Rétság Város Önkormányzata tervezési árajánlat bekérésére pályázatot hirdet Rétság, volt laktanya területének beépítéséhez kapcsolódó közművesítés tervezési munkáira

Benyújtási határidő: 2008. 06. 06.

1. Vízellátás

A települési hálózatról kiépítendő egy bekötővezeték, mely az ingatlanon belül, a telekhatártól 1,0 m-re elhelyezett vízóraaknába csatlakozik.

Innen egy körvezetékes hálózatot kell kialakítani, a vezetékre telepített tűzcsapokkal. Erről a gerincvezetékéről történik az épületek bekötése.

Kiépítendő: 1 db vízbekötés
1 db vízóraakna
550 m NA 150 KPE gerincvezeték
4 db földfeletti tűzcsap

Tervezési díj:,- + áfa

A területen szükséges oltóvíz igény kielégítése tűzivíztározóval történik, ez rendelkezésre áll.

2. Szennyvízcsatornázás

A keletkező szennyvizet az ingatlanon belül kiépítendő gravitációs szennyvízcsatornába kell vezetni, melynek végső pontja a telekhatártól 1,0 m-re telepített fogadóakna. Az aknától házi bekötőcsatornával lehet csatlakozni a települési közcsatornába.

Kiépítendő: 420 m DN 200 KG-PVC
15-16 db tisztítóakna
2x10 m-es út alatti átfúrás

Tervezési díj:,- + áfa

A geodéziai felmérés és a meglévő csatorna bemérését követően lehet pontosan megadni a kiépítendő csatorna mélységét. A fentiekben 2,0 – 2,2, m átlagos folyási fenékszintet javasolt figyelembe venni.

3. Csapadékvíz-elvezetés

Az ingatlanon belül kiépítendő a zárt gravitációs csatorna, mely az épületek valamint az út csapadékvizét fogja össze.

Kiépítendő: ~ 550 m DN 300 KG-PVC
 ~ 100 m DN 400 KG-PVC
 23 db tisztítóakna (30-40 m-ként)
 2x10 m-es út átfúrás

Tervezési díj:- + áfa

Ingatlanon kívüli ~ 250 m hosszú DN 500 KG-PVC csapadékcsatorna építendő a befogadóig.

Tervezési díj:- + áfa

4. Gázellátás

A vizsgált terület melletti utcában nagyközépnomású gázvezeték húzódik, melyről az épületek gázellátása biztosítható. Kiépítendő egy bekötővezeték, mely a telken belül elhelyezendő nyomásszabályozóba csatlakozik, s onnan az ingatlanon belüli gerinchálózat kialakítható.

Kiépítendő: 1 db nyomásszabályozó
 ~ 10 m nagyközépnomású vezeték
 400 m gerincevezeték

Tervezési díj: + áfa

5. Elektromosenergia- ellátás

Az épületek energia ellátását biztosító kábelhálózat kiépítése, trafóval nem számolva.

Tervezési díj: + áfa

6. Közvilágítás

Az ingatlanon belüli út közvilágításának kialakítása, a közvilágítási kábelhálózat kiépítése, kandeláberek elhelyezése.

Tervezési díj: + áfa

7. Közműgenplan

Egyesített közműhelyszínrajz elkészítése

Tervezési díj: + áfa

8. Geodéziai felmérés

A tervezési terület geodéziai bemérése, tervezési alaptérkép készítése. A csapadécsatorna ingatlanon kívüli nyomvonalában geodéziai felmérés, a befogadó környezetében részletes.

Tervezési díj: + áfa

A tervezéshez az alábbi adatszolgáltatásokat biztosítjuk:

- Az ingatlanon belüli meglévő közművezetékek helyszínrajzával nem rendelkezik az önkormányzat. A tervezési terület közműmentes területnek tekintendő.
- A települési közművezetékek helyszínrajzai.
- Közmű üzemeltetői nyilatkozat, hozzájárulás a bekötővezetésekről, a tervező feladata megkérni.
- A belső gépészeti adatszolgáltatásokat a megbízó nem tudja rendelkezésre bocsátani, az épületek rendeltetése még nem pontosított (maximális használat veendő figyelembe).

A csapadékvíz elvezetés ingatlanon kívüli szakasza vízjogi létesítési engedély köteles. Az engedélyezési eljárásához az alábbi adatszolgáltatásokat biztosítja az önkormányzat:

- Megbízólevél a Megbízótól (Beruházótól), hogy a nevében és helyette eljárhasson a Tervező.
- Az engedélyezési eljárás díjának befizetéséről szóló igazolás.
- A vezeték nyomvonalában lévő közterületek tulajdoni lapjai.
- A vezeték nyomvonalában lévő közterületek hivatalos helyszínrajza.

Az engedélyezési eljárás bonyolításának díja: - + áfa

A tervezés átfutási ideje: 6 hét

A vízjogi engedélyezési eljárás időtartama: min. 3 hónap

Pályázati felhívásunkkal kapcsolatban – igényük esetén – további egyeztetésre és/vagy pontosításra készséggel állunk rendelkezésükre.

Rétság, 2008. május 14.


Mezőfi Zoltán
polgármester