

Ajánlattételi felhívás hirdetemény közzététele nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárásban

1. Az ajánlatkérő neve, címe, telefon- és telefax száma (e-mail címe):

Ajánlatkérő neve: Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
cím: 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
telefon: (06-46) 516-600
fax: (06-46) 516-601
képviseli: Rácz Miklós, igazgató
e-mail: racz.miklos@ekovizig.hu

2. A tárgyalásos eljárás Kbt. 125. §-a szerinti jogcíme:

A Magyar Köztársaság Kormánya „A Felsőzsolcán és környékén tervezett, árvízkarok megelőzését szolgáló beruházások megvalósításáról” szóló 1280/2010 (XII.15.) számú Korm. Határozatában beruházások megvalósításáról döntött. Ezt követően 2011. január hónapban szélsőséges időjárás következtében kialakult árvízveszély miatt a térségben az árvíz közvetlenül az emberi életet és az anyagi javakat veszélyezteti, melynek elhárítása érdekében Kormány a veszélyhelyzet kihirdetéséről és az ennek során teendő intézkedésekről szóló **1/2011. (I.12.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdésében** a Sajó völgye településeinek védelme érdekében Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei közigazgatási területére – a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló, 1999. évi LXXIV. Törvény 7. §-ában meghatározott hatáskörében eljárva – a polgári védelemről szóló 1996. évi XXXVII. törvény 2. § (2) bekezdés g) pontja szerinti **veszélyhelyzetet hirdetett ki**. Ezen árvízvédekezéssel összefüggő beruházások megvalósítása érdekében ajánlatkérő a Kbt. 125. § (2) bekezdés c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást kezdeményez, melynek forrását a fenti számú Kormányrendelet 2. § (3) bekezdése biztosította.

3. A dokumentáció rendelkezésre bocsátásának módja, határideje, annak beszerzési helye és pénzügyi feltételei:

Ajánlatkérő az Ajánlattételi Dokumentációt jelen ajánlati felhívás megküldésével egyidejűleg mellékelten megküldi valamennyi ajánlattevő részére közvetlenül, ingyenesen.

4. A közbeszerzés tárgya illetőleg mennyisége:

Mérnök tervezői feladatok ellátása a közvetlen beavatkozás folyamán:

Az elvégzendő feladatok várható mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza.

Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát, azaz az elvégzendő feladatokat az alábbi 14 részre bontja, egyidejűleg biztosítva a részekre történő ajánlattétel lehetőségét azzal, hogy részajánlat valamennyi részre tehető:

1.Rész: Felsőzsolcai települési körtöltés megépítése és a térségben árvízvédelmi műtárgyak építése

- geodéziai felmérés elvégzése
- talajmechanikai feltárások elvégzése, anyagnyerő helyek kiválasztása
- 2 dimenziós hidraulikai modell eredményeit értelmezve méretezett védmű tervezése

- gördülő tervezési módszer alkalmazása a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- a műszaki alapkiépítés alkalmas legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges védmű továbbépítésének biztosítására
- az érintettek körének meghatározása után, a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- a gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetési feladatainak ellátása
- közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon fölötti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetési feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

2.Rész: Nagycsécs települési körtöltés megépítése

- geodéziai felmérés elvégzése
- talajmechanikai feltárások elvégzése, anyagnyerő helyek kiválasztása
- gördülő tervezési módszer alkalmazása a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- a gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetési feladatainak ellátása
- tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- a műszaki alapkiépítés alkalmas legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges védmű továbbépítésének biztosítására
- az érintettek körének meghatározása után, a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon fölötti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetési feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

3.Rész Ónodi település körtöltés megépítése

- geodéziai felmérés elvégzése
- talajmechanikai feltárások elvégzése, anyagnyerő helyek kiválasztása
- gördülő tervezési módszer alkalmazása a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- a műszaki alapkiépítés alkalmas legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges védmű továbbépítésének biztosítására

- az érintettek körének meghatározása után, a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- a gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetési feladatainak ellátása
- közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon fölötti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetési feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

4.Rész Sajóecseg települési körtöltés megépítése

- meglévő terv módosítása
- kiegészítő geodéziai felmérés elvégzése
- kiegészítő talajmechanikai feltárások elvégzése
- gördülő tervezési módszer alkalmazása a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- a műszaki alapkiépítés alkalmas legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges védmű továbbépítésének biztosítására
- az érintettek körének meghatározása után, tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- a gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetési feladatainak ellátása
- közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon fölötti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- vízjogi üzemelési engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetési feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

5.Rész: Bódvalenkei szükségértározó

- Tervkorszerűségi felülvizsgálat elvégzése
- 2010. évi rendkívüli árvízi tapasztalatok alapján esetleg szükséges módosításokat elvégzése
- Anyagnyerőhely kijelölése
- Közműegyeztetések elvégzése
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- A műszaki alapkiépítés legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítésének biztosítására
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetési feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése

- Vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- Üzemirányítási rendszer kidolgozása
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

6. Rész: Bódvaszilasi szükségtározó

- Tervkorszerűségi felülvizsgálat elvégzése
- 2010. évi rendkívüli árvízi tapasztalatok alapján esetleg szükséges módosításokat elvégzése
- Anyagnyerőhely kijelölése
- Közműegyeztetések elvégzése
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- A műszaki alapkiépítés legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítésének biztosítására
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- Üzemirányítási rendszer kidolgozása
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

7. Rész Bódvarákói szükségtározó

- Tervkorszerűségi felülvizsgálat elvégzése
- 2010. évi rendkívüli árvízi tapasztalatok alapján esetleg szükséges módosításokat elvégzése
- Anyagnyerőhely kijelölése
- Közműegyeztetések elvégzése
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- A műszaki alapkiépítés legyen az alap védelmi szint biztosítására és a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítésének biztosítására
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése

- Üzemirányítási rendszer kidolgozása
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

8. Rész: Hídvégárdói záportározó

- Geodéziai felmérés
- Talajmechanikai feltárás, anyagnyerőhely kiválasztása
- Hidrológiai, hidraulikai méretezés (tározógörbe alapján tározó méretezés)
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- Az alapsbiztonság elérése az elsődleges cél, majd a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítést kell biztosítani
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek folyamatos átadása a kivitelező és a műszaki ellenőr részére, továbbá a kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízügyi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

9. Rész: Bódvaszilasi záportározó

- Geodéziai felmérés
- Talajmechanikai feltárás, anyagnyerőhely kiválasztása
- Hidrológiai, hidraulikai méretezés (tározógörbe alapján tározó méretezés)
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- Az alapsbiztonság elérése az elsődleges cél, majd a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítést kell biztosítani
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek folyamatos átadása a kivitelező és a műszaki ellenőr részére, továbbá a kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízügyi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

10. Rész: Szendrőládi záportározó

- Geodéziai felmérés
- Talajmechanikai feltárás, anyagnyerőhely kiválasztása
- Hidrológiai, hidraulikai méretezés (tározógörbe alapján tározó méretezés)
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- Az alapsbiztonság elérése az elsődleges cél, majd a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítést kell biztosítani
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek folyamatos átadása a kivitelező és a műszaki ellenőr részére, továbbá a kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízbiztonsági engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését (részletes tevékenység) az ajánlattételi dokumentáció műszaki leírása tartalmazza.

11. Rész: Edelényi záportározó

- Geodéziai felmérés
- Talajmechanikai feltárás, anyagnyerőhely kiválasztása
- Hidrológiai, hidraulikai méretezés (tározógörbe alapján tározó méretezés)
- Gördülő tervezési módszer a folyamatos tervezés közbeni kivitelezés biztosítására
- Tervváltozatok készítése műszaki és gazdasági szempontok szerinti legoptimálisabb, a kivitelezés szempontjából pedig a leggyorsabb megvalósításra
- Az alapsbiztonság elérése az elsődleges cél, majd a műszaki követelmények szerinti végleges továbbépítést kell biztosítani
- A érintettek körének meghatározása után a teljes tervezői egyeztetési eljárások lefolytatása
- A gördülő tervezési metódus alapján elkészített tervrészletek folyamatos átadása a kivitelező és a műszaki ellenőr részére, továbbá a kivitelezés közbeni tervezői művezetői feladatok ellátása
- Közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon feletti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- Vízbiztonsági engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

12. Rész: Települési vízkár-elhárítási tervek elkészítése 98 településre.

Tartalmi követelménye:

I. Vízkárelhárítási tervrész:

1. Meglévő állapot leírása, jellemzése, települési adottságok ismertetése.
2. A település veszélyeztetettségi jellemzése
3. Hidrometeorológiai és hidrológiai kockázatok ismertetése, védelmi fokozatok elrendelésének szabályai.
4. Meglévő védművek, műtárgyak, medrek kezelői, tulajdonosi viszonyainak bemutatása, legszükségesebb paramétereinek ismertetése, műszaki állapotuk értékelése.
5. Korábbi védekezések tapasztalatainak összefoglalása.
6. „Cselekvési program”: Az előrejelzéstől elkezdve pontokba szedve, hogy mi a teendő, kinek, mit kell elrendelni, hova kell jelenteni; kinek, milyen nyilvántartásokat kell vezetni; kinek milyen jelentéseket kell készíteni és ezt hova, kinek kell küldeni; milyen intézkedéseket kell megtenni stb.
7. Beavatkozási helyek, beavatkozási módok, meghatározása (veszélyeztetett területenként és védelmi fokozatonként)
 - 1) Ideiglenes védművek meghatározása
 - a. Lehető leggyorsabban kiépíthető
 - b. Tartósabb, időt álló anyagból történő kiépítésreMindkét változathoz (ideiglenes, tartósabb):
 - Ideiglenes védművek műszaki paramétereinek meghatározása
 - Szivattyúzási helyek, várható kapacitás igény (m³/s) megjelölésével
 - Erőforrásigény meghatározása
 - Időszükséglet meghatározása
 - Anyagnyerő helyek, szállítási útvonalak, beszerzési helyek meghatározásaTartósabb változathoz:
 - Földkönyvi adatok összegyűjtése, érintett terület tulajdonviszonyainak feltárása
 - 2) Lokalizálási lehetőségek feltárása
 - 3) Vésztározásra alkalmas területek vizsgálata
8. Kötelező dokumentációk elkészítésére vonatkozó előírások
9. Védekezéssel összefüggő jogszabályok jegyzéke, nagyon rövid iránymutatással, hogy mi mire ad szabályozást
10. Műszaki tervlapok, térképek
 - 1) Átnézetes helyszínrajz
 - 2) Részletes helyszínrajz
 - 3) Töltések, depóniák, vízfolyások hossz-szelvényei, jellemző szelvényei, illetve egyéb rendelkezésre álló műszaki tervrészek.
 - 4) Beavatkozási térkép védekezési helyszínenként

II. Védelmi (mentési-kiüritési) tervrész: (Katasztrófavédelmi Igazgatósággal egyeztetve)

1. Közvetlenül veszélyeztetett lakosság számbavétele
2. Közvetlen veszélyeztetett anyagi javak számbavétele
 - a. Kritikus infrastruktúra elemek (közművek, úthálózat) térképi megjelenítése
 - b. Veszélyes anyagok tárolásának térképi megjelenítése
 - c. Állattartó telepek térképi megjelenítése
 - d. Bevásárló központok térképi megjelenítése

3. A védekezésbe bevonható szervek, szervezetek szervezeti felépítése, mozgósítási, riasztási terve
4. Védekezéshez rendelkezésre álló erőforrások számbavétele, hiányzó erőforrások biztosításának megtervezése
5. Gyülekező hely meghatározása és térképi megjelenítése az adott településen
6. Kitelepítés útvonalának meghatározása
7. Kimenekítés megtervezése
8. Befogadó helyek kijelölése és térképi megjelenítése az adott településen
9. Logisztikai útvonalak, lehetőségek kidolgozása és ezek térképi megjelenítése
10. Logisztikai szempontból fontos információk térképi megjelenítése
11. Védekezés megszűnését követő intézkedések rövid leírása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

13. Rész: Sajó-völgyi kisvízfolyások és a Sajó-folyó menti települések veszélyeztetettségi besorolása.

Sajó-völgyi kisvízfolyások és a Sajó-folyó mentén az árvízi veszélyhelyzettel érintett települések meghatározása (árvízi hidraulikai modellezése) az árvízi veszélyeztetettség érdekében beavatkozási tevékenységekre vonatkozóan műszaki megoldási javaslatok kidolgozása és a veszélyhelyzettel érintett települések veszélyeztetettség szerinti 5-ösével történő csoportosítása

Az elvégzendő feladatok további részletezését (részletes tevékenység) az ajánlattételi dokumentáció műszaki leírása tartalmazza.

14. Rész: Felsőzsolcai vasúti ártéri hídnyílások szelvényeinek kotrása

- meglévő terv módosítása
- kiegészítő geodéziai felmérés elvégzése
- közreműködés és folyamatos adatszolgáltatás biztosítása a tulajdon fölötti rendelkezési jog előkészítésére és biztosítására
- megvalósulási tervdokumentáció elkészítése
- vízjogi engedély kérelem benyújtása és a tervező feladatai közé tartozó hiánypótlások maradéktalan teljesítése
- tervezői művezetői feladatok ellátása

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

Szolgáltatási kategória: 12

Közös Közbeszerzési Szójegyzék (CPV)

Fő szójegyzék

Fő tárgy: 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatás

5. A szerződés meghatározása, amelynek megkötése érdekében tárgyalni kívánnak:

Vállalkozási szerződés tervezési feladatok ellátására

6. A szerződés időtartama vagy a teljesítés határideje:

Teljesítési határidők az **1-3 és az 5-11 részek** tekintetében

- a.) alap védelmi szint biztosításának terve esetén: **2011. február 28.**
- b.) végleges védmű terve esetén: **2011. május 31.**
- c.) megvalósulási terv készítése és a vízjogi engedély iránti kérelem benyújtására **2011. július 31.**

A **4 rész** tekintetében a teljesítési határidő a tervmódosítás elvégzésére, a vízjogi engedély iránti kérelem benyújtására **2011. február 28.**

Teljesítési határidő a **12. rész** tekintetében **2011. március 31.**

Teljesítési határidő a **13. rész** tekintetében **2011. február 28.**

Teljesítési határidő a **14. rész** tekintetében **2011. március 15.**

7. A teljesítés helye:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megye (NUTS kód: HU311)

8. Az ellenszolgáltatás teljesítésének feltételei, illetőleg vonatkozó jogszabályokra hivatkozás:

Ajánlatkérő bármilyen kifizetést a Kbt. 305. § -ában foglalt lehetőség alapján teljesít.

Az 1-3 és az 5-11. rész tekintetében Az igazolt teljesítést követően az alapbiztonság eléréséhez szükséges tervrészek elkészítésekor (2011. február 28.) egy részszámla, a végleges védmű tervének elkészültekor (2011 május 31.) második részszámla, megvalósulási terv készítése és a vízjogi engedély iránti kérelem benyújtása után (2011. július 31.) harmadik rész-számla, a tervező feladatkörébe tartozó hiánypótlások teljesítése után végzsámla nyújtható be, melyek 60 napon belül kerülnek átutalással kiegyenlítésre figyelemmel a 2003. évi XCII. törvény 36/A §-ában foglaltakra.

A 4. rész tekintetében a tervmódosítás elkészítése és a vízjogi engedély iránti kérelem benyújtása után (2011. február 28.) egy rész-számla, a tervező feladatkörébe tartozó hiánypótlások teljesítése után végzsámla nyújtható be.

12.-13. részek tekintetében a feladat teljes körű befejezése után végzsámla nyújtható be. (2011. március 31.)

14. rész tekintetében a megvalósulási terv készítése és a vízjogi engedély iránti kérelem benyújtása után (2011. március 15.) egy rész-számla, a tervező feladatkörébe tartozó hiánypótlások teljesítése után végzsámla nyújtható be.

A szerződéskötés és kifizetés pénzneme: HUF.

9. Többváltozatú (alternatív) ajánlattétel lehetősége:

Nem megengedett többváltozatú ajánlat.

10. Az ajánlatok bírálati szempontjai:
Legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás

11. Kizáró okok:

Kizáró okok:

Az eljárásban nem lehet ajánlattevő vagy alvállalkozó, illetőleg erőforrást biztosító szervezet, akivel szemben a Kbt. 60. § (1) bekezdésében meghatározott kizáró okok fennállnak.

Az eljárásban nem lehet ajánlattevő vagy alvállalkozó, illetőleg erőforrást biztosító szervezet, akivel szemben a Kbt. 61. § (1) bekezdés d) pontjában meghatározott kizáró okok fennállnak.

Az eljárásban nem lehet ajánlattevő vagy a közbeszerzés értékének 10 % -át meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó, valamint erőforrást biztosító szervezet, akivel szemben a Kbt. 61. § (1) bekezdés a) - c) pontjaiban meghatározott kizáró okok fennállnak.

Az ajánlatkérő kizárja az eljárásból azt az ajánlattevőt vagy a közbeszerzés értékének 10 % -át meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozót, valamint erőforrást biztosító szervezetet akivel szemben a 62. § (1) bekezdésében meghatározott kizáró okok fennállnak.

Igazolási mód:

A Kbt. 135. § (1) bekezdés a) és b) pontjában rögzítetteknek megfelelően kell igazolnia az ajánlattevőnek, a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozónak, illetőleg az erőforrást nyújtó szervezetnek, hogy nem tartozik a kizáró okok hatálya alá.

12. Alkalmassági követelmények és a Kbt. 69. § (2) bekezdésében foglaltak:

Gazdasági és Pénzügyi alkalmasság:

Alkalmassági feltétel:

- P.1 Az ajánlattevő alkalmatlan amennyiben bármelyik számlavezető pénzintézetétől származó nyilatkozata alapján bármelyik számláján 2010. január 1. után sorban álló tétel mutatkozott.
- P.2 Az ajánlattevő alkalmatlan amennyiben a 2009. évi mérleg szerinti eredménye negatív volt, úgyszintén ha a saját tőkéje kevesebb, mint a jegyzett tőkéje.

Igazolási mód:

- P.1 A Kbt. 66. § (1) bekezdésének a) pontja alapján az ajánlattevő, közös ajánlattevő esetén minden ajánlattevő csatolja valamennyi számlavezető pénzintézetnek (az ajánlattételi felhívás megküldését megelőző 30 napnál nem régebbi) nyilatkozatát az alábbi tartalommal:
 - mióta vezeti a bankszámlát,
 - számláján 2010. január 1. napját követően volt-e sorban állás.

P.2 A Kbt. 66. § (1) bekezdésének b) pontja alapján az ajánlattevő, közös ajánlattevő esetén minden ajánlattevő csatolja a 2009. évi, számviteli jogszabályoknak megfelelő beszámolóját másolati formában, kiegészítő mellékletek nélkül.

Műszaki, illetve szakmai alkalmasság:

Alkalmassági feltétel:

1-11 és 14. részek tekintetében:

Ajánlattevő rendelkezzen:

M1. Legalább 1 fő vezető mérnökkel, akik érvényes VZ-T tervezői jogosultsággal, min. 5 év tervezői gyakorlattal rendelkeznek;

M2. Árvízvédelmi töltés tervezése területén legalább 1 db referencia munka

M3. Vízépítési műtárgyak tervezése területén legalább 1 db referencia munka

12 és 13..rész tekintetében:

M1. Legalább 1 fő vezető mérnökkel, akik érvényes VZ-T tervezői jogosultsággal, min. 5 év tervezői gyakorlattal rendelkeznek;

M2. Rendelkezzen a 2008. , 2009. 2010 években legalább 1 db belterületi vízrendezésre vagy árvízmentesítésre vonatkozó referenciával.

Igazolási mód:

M.1 A Kbt. 67. § (3) bekezdés d) pontja alapján ajánlattevő csatolja a teljesítésbe bevonni kívánt szakemberek, illetőleg vezetők megnevezését, végzettségük, képzettségük, gyakorlati idejük ismertetését. A felsőfokú végzettség igazolása az iskolai oklevél, a tervezői, illetőleg a műszaki ellenőri jogosultság igazolása az illetékes Hivatal által kiadott határozat egyszerű másolatban történő benyújtásával, a szakmai gyakorlat igazolása a szakember által aláírt önéletrajz benyújtásával szükséges.

M2. A 2008., 2009, 2010. években kivitelezésben végzett és sikeres átadás-átvétellel befejezett, alkalmassági követelmények között meghatározott tervezési munkák bemutatása, a főbb műszaki, mennyiségi mutatók, az ellenszolgáltatás összege, a teljesítés ideje, a szerződést kötő másik fél, a részéről információt nyújtó személy nevének és telefonszámának megjelölésével, valamint a másik fél által a Kbt 68. § (2) bekezdése szerinti tartalommal adott igazolással

13. A hiánypótlás lehetősége vagy annak kizárása:

Ajánlatkérő a Kbt. 83. §. szerint hiánypótlási lehetőséget biztosít. A hiánypótlási felhívás e-mailben vagy fax-on történik, ezért minden ajánlattevő köteles az ajánlatban e-mail címét és fax-számát megadni.

14. Az ajánlattételi határidő:

2011. január 26 napja, 14.15 óra

15. Az ajánlat benyújtásának címe:

Hely: Hajdú Ügyvédi Iroda 1053 Budapest, Vámház krt. 8. I. em. 4.

16. Az ajánlattétel nyelve:

magyar

17. Az ajánlatok felbontásának helye, ideje:

Hely: Hajdú Ügyvédi Iroda 1053 Budapest, Vámház krt. 8. I. em. 4.

Idő: 2011. január 26 napja, 14.15 óra

18. Az ajánlatok felbontásán jelenlétre jogosultak:

A Kbt. 80. §. (2) bekezdés szerint.

19. A tárgyalás lefolytatásának menete és az ajánlatkérő által előírt alapvető szabályait, továbbá az első tárgyalás időpontja:

Az ajánlatkérő az érvénytelenség és alkalmatlanság megállapítását megelőzően minden ajánlatot benyújtó ajánlattevővel együttesen legalább egy fordulóban szóban tárgyal arról, hogy ajánlatkérő a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást nyújtó, érvényes ajánlatot tevő ajánlattevővel, illetőleg a legkedvezőbb feltételekkel köthessen szerződést. A tárgyaláson részt venni kívánó ajánlattevőt a nevében nyilatkozattételre és kötelezettségvállalásra jogosult személynek kell képviselnie.

Amennyiben ajánlatkérő következő forduló tartásáról dönt, Ajánlatkérő jogosult az együttes tárgyalás követő esetleges következő fordulóban ajánlattevőkkel egymást követően tárgyalni. Amennyiben több ajánlattevő jelentkezik a tárgyalási sorrendet az ajánlatkérő határozza meg. Több tárgyalási forduló esetén, az utolsó tárgyalás végén ajánlati kötöttség jön létre, amely legalább 30 napig tart.

Az első tárgyalás időpontja: 2011/01/27 11.30 órától. Helyszíne: Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 3527 Miskolc, Vörösmarty u. 77., II. emeleti nagy tanácsterem,

Az ajánlatkérő egy tárgyalási forduló – adott esetben több nap igénybevételeivel - megtartását tervezi, amely során tisztázni és pontosítani kívánja a benyújtott ajánlat tartalmával kapcsolatban felmerült kérdéseit, észrevételeit.

Ajánlatkérő a Kbt. 128. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a tárgyalásról jegyzőkönyvet készít és azt a tárgyalás befejezésekor minden jelenlévővel aláírattja.

A tárgyalás, illetőleg az újabb ajánlattétel kizárólag az ajánlat módosítására irányulhat. Az ajánlattevő az eredeti ajánlatában foglaltakhoz képest az ellenszolgáltatás mértékére vonatkozóan az ajánlatkérő számára csak kedvezőbb ajánlatot tehet. Ha az ajánlattevő nem tesz újabb ajánlatot, az eredeti ajánlatot kell érvényesnek tekinteni.

Az ajánlat felbontása nyilvános, erről ajánlatkérő jegyzőkönyvet készít és azt 5 napon belül az ajánlattevőnek megküldi.

Az eljárás mielőbbi eredményes lezárása érdekében a tárgyalás, illetve az azt követő ajánlattétel során az Ajánlatkérő elvárja az Ajánlattevőtől, hogy az általa meghatározott feltételek betartásával járjon el.

A tárgyalásra hozni kell – amennyiben az eljárás iratanyagaiban nem lelhető fel - a tárgyaláson való részvételre, nyilatkozattételre vonatkozó meghatalmazást.

20. Az első tárgyalás időpontja:

2011. január 27 napja 11.30 óra

21. Az eredményhirdetés időpontja és a szerződéskötés tervezett időpontja:

Az eredményhirdetés időpontja: a tárgyalás befejezésekor azonnal,

Hely: Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 3527 Miskolc, Vörösmarty u. 77., II. emeleti nagy tanácsterem

A szerződéskötés tervezett időpontja: eredményhirdetést követően azonnal.

22. Az ajánlattételi felhívás megküldésének napja:

2011. január 25

23. További információk:

További információk az Ajánlati Dokumentációban

.....
Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi
Igazgatóság
Ajánlatkérő

Melléklet: Ajánlattételi dokumentáció