

## 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  
képviselet: 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 védekezéssel, 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 hirdetemény 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:**

Műszaki ellenőri feladatok ellátása a közvetlen beavatkozás folyamán:

- 191/2009 (IX. 15.) Kormány rendelet 16. §-ban foglaltaknak és a Kivitelezési kódexnek megfelelően, különösen az alábbiakkal:
- A megrendelő által meghatározott szakmai egyeztetéseken, szakértői rendelkezésre állás biztosítása;
- Munkaterület átadása, a területek jogi státuszának megállapítása, nyilvántartása a munkavégzés alatt.
- Tervezési művezetés mellett végzett kivitelezői munkák mennyiségi és minőségi igazolása
- Számlák igazolásra történő felterjesztése.
- A kivitelező által összeállított, a számlázást megalapozó dokumentáció igazolásával.

- A kivitelezési munkákra vonatkozó határozatban elrendelt feladatok elvégzésével műszaki ellenőri tevékenység ellátása.
- Átadás átvétel bonyolítása, a Megrendelővel és különböző tulajdonosokkal.
- A kötelezett felé a költségviselést megalapozó dokumentáció összeállítása.
- Közreműködés az engedélyek megszerzésében és az engedélyek megszerzéséhez szükséges tervezési munkában.
- A Megbízó által meghatározott gyakorisággal előrehaladási jelentés készítése, az ajánlati dokumentációban részletezettek szerint

Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát a kivitelezésnek megfelelően az alábbi részekre bontja, egyidejűleg biztosítva a részekre történő ajánlattétel lehetőségét azzal, hogy részajánlat tehető valamennyi műszaki ellenőrzési részre:

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

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

1. Töltésépítés

- Felsőzsolca és Alsózsolca között 1100 fm új töltés (alapkiépítés)
- Meglévő töltés átépítése 1600 fm (alapkiépítés)
- 3.sz. főút és a meglévő körtöltés közötti 1100 fm új töltés (alapkiépítés)
- 3. sz. főút északi oldalán 550 fm új töltés (alapkiépítés)

I. ütem (alapkiépítés):	280 000 m <sup>3</sup>
II. ütem:	15 000 m <sup>3</sup>

2. Bentofix szigetelő lemez	120 000 m <sup>2</sup>
-----------------------------	------------------------

3. Bontási munkák Régi zsolcai út töltésének elbontása	12 000 m <sup>3</sup>
---	-----------------------

4. Műtárgyak

2 db 2x1,40x1,40 m nyílásméretű kétoldali kettős elzárású zsilipes műtárgy + kisebb csapadékvíz átereszek Vasbeton 2x300 m <sup>3</sup> + 200 m <sup>3</sup>	800 m <sup>3</sup>
Acél elzárótábla 2x4 db + 4 db	12 db

5. Vasbeton parapetfal A meglévő töltés alsó végén a Sajó közelsége miatt	400 fm
--	--------

6. Vízáró bentonitos résfal A parapetfal alatt 6 m mélységig	400 fm
---	--------

7. Partvédő kőmű A parapetfal előtti meder biztosítására (előírányzat: 5 m <sup>3</sup> /fm)	2 000 m <sup>3</sup>
---	----------------------

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 2. **Rész:** Nagycsécs települési körtöltés megépítése

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

(építési hossz:  $580 + 700 = 1280$  fm)

### I. ütem (alapkiépítés)

1. Földszállítási útvonal kialakítása és folyamatos karbantartása	2,0 ha
2. Töltésépítés	50 000 m <sup>3</sup>
3. Bentofix szigetelő lemez	20 000 m <sup>2</sup>
4. Árok építés	2 000 m <sup>3</sup>
5. Ideiglenes hullámvédő fóliaterítés a töltés vízdoldali rézsűjére	10 000 m <sup>2</sup>

### II. ütem

6. Földszállítási útvonal kialakítása és folyamatos karbantartása	1,0 ha
7. Töltésbontás a MÁSZ feletti szinten, a bontott anyag egyidejű beépítésével a mentett oldali védelmi (fenntartási) sávba	10 000 m <sup>3</sup>
8. Töltéskorona kiépítése MÁSZ + 1,0 m szintig vízzáró földanyagból	10 000 m <sup>3</sup>
9. Műtárgyak 80x80 cm gravitációs zsilip építése monolit vasbetonból, kétoldali elzárással, ideiglenes szivattyúzási hely kialakításával, a mentett oldali csapadékvizek átvezetésére, átemelésére (a csőáteresz hossza: ~ 25 fm)	2 db
Vasbeton	70 m <sup>3</sup>
Zsilip szerkezet	4 db

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 3. **Rész:** Ónodi település körtöltés megépítése

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

(építési hossz: 2200 fm)

### I. ütem (alapkiépítés)

1. Földszállítási útvonal kialakítása és folyamatos karbantartása	2,0 ha
2. Töltésépítés	100 000 m <sup>3</sup>
3. Bentofix szigetelő lemez	30 000 m <sup>2</sup>
4. Árok építés	4 000 m <sup>3</sup>
5. Ideiglenes hullámvédő fóliaterítés a töltés vízdoldali rézsűjére	20 000 m <sup>2</sup>

### II. ütem

6. Földszállítási útvonal kialakítása és folyamatos karbantartása	1,0 ha
7. Töltésbontás	15 000 m <sup>3</sup>

	a MÁSZ feletti szinten, a bontott anyag egyidejű beépítésével a mentett oldali védelmi (fenntartási) sávba	
8.	Töltéskorona kiépítése	15 000 m <sup>3</sup>
		MÁSZ + 1,0 m szintig vízzáró földanyagból
9.	Műtárgyak	2 db
	80x80 cm gravitációs zsilip építése monolit vasbetonból, kétoldali elzárással, ideiglenes szivattyúzási hely kialakításával, a mentett oldali csapadékvizek átvezetésére, átemelésére (a csőátereszt hossza: ~ 25 fm)	
	Vasbeton	70 m <sup>3</sup>
	Zsilip szerkezet	4 db

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 4. Rész: Sajóecseg települési körtöltés megépítése

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

##### Főbb munkamennyiségek

1.	Humuszleszedés változó vastagságban.....	24.840 m <sup>3</sup>
2.	Humuszterítés rézsűs felületen töltés rézsűfelületén.....	7160 m <sup>3</sup>
3.	Humuszterítés vízszintes felületen töltésen vo szigetelő szőnyegen, mo leterhelő szőnyegen.....	11.626 m <sup>3</sup>
4.	Humuszterítés tereprendezésen, feltöltésen .....	6.054 m <sup>3</sup>
5.	Acélszádpalló-fal készítése (6 fm-es) .....	1.596 m <sup>2</sup>
6.	Munkagödör földkiemelése – agyagék, támfal.....	32.323 m <sup>3</sup>
7.	Földvisszatöltés munkagödörbe .....	33.186 m <sup>3</sup>
8.	Tömörítés 90% tömörségi fokra .....	150.000 m <sup>3</sup>
9.	Töltésépítés - töltéstest, szigetelő- és leterhelő szőnyeg .....	150.000 m <sup>3</sup>
10.	Rézsűképzés.....	34.092 m <sup>2</sup>
11.	Földmű vízszintes felületképzése .....	38.046 m <sup>2</sup>
12.	Tereprendezés, előterek rendezése.....	13.460 m <sup>3</sup>
13.	Zsilip Ø100.....	3 db

##### Főbb anyagmennyiségek

1)	Hozott kötött földanyag .....	20.000 m <sup>3</sup>
2)	Hozott kavicsanyag töltésépítéshez.....	130.000 m <sup>3</sup>
3)	Hozott homok bentofix felé .....	2.691 m <sup>3</sup>
4)	Előregyártott árvízvédelmi támfal 200/200/100 .....	307 fm
5)	Előregyártott árvízvédelmi támfal 200/300/100 .....	657 fm
6)	Bentofix.....	62.000 m <sup>2</sup>
7)	Tokos vb cső zsilipekhez 2,3 m hosszú.....	89,7 fm
8)	RENO matrac .....	760 m <sup>2</sup>
9)	EUR 125 mobil árvízvédelmi védekezési eszköz.....	450 db
10)	MÁV EUR raklap .....	900 db
11)	Kertészeti fólia .....	2.250 m <sup>2</sup>
12)	Homokzsák.....	1.725 db

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 5. Rész Sajó-Bódva-Hernád mederkotrás árvízi lefolyásgátló akadályok eltávolítása

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

- Megközelítő utak karbantartása, kiépítése	50 km
- Növényzetirtás	12 ha
- Mederkotrás, hordalék eltávolítás	18100 fm
- Depóniaképzés kitermelt anyagból (Bódva)	6600 m <sup>3</sup>
- Mederanyag elhelyezése (deponálás, töltéskorona stabilizálás)	317000 m <sup>3</sup>

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 6. Rész: Felsőzsolcai vasúti ártéri hídnyílások szelvényeinek kotrása

- Hullámtér rendezés (fák, cserjék eltávolítása)	500 fm
- Hullámtér süllyesztés	300 fm
- Mederkotrás	500 fm
- Partbiztosítás	1000 fm

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 7. Rész: Bódvalenke szükségtározó

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m <sup>3</sup>	70
2. 13 m-es VAG EROX zsilipes Rocla D1200 csöves vasbeton leeresztő műtárgy (Sas patak)építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m <sup>3</sup>	10
3. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m <sup>3</sup>	35
4. 2 db 7 m-es Csappantyús áteresztő D600 építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m <sup>3</sup>	10
5. Hossz- és kereszt töltések kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m <sup>3</sup>	85000
6. Összekötő töltés kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (Lásd a terv szerint a Bódvaszilasi tározó anyagánál, de kivitelezés szerint ide tartozik! )	m <sup>3</sup>	15000

7.	Bódvalenkei töltés építés tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	3000
8.	Árapasztó (28 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m2	300
9.	Tornanádaska térségében szükséges töltésépítés	m3	2400

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 8. Rész: Bódvaszilas szükségtározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	50
2. Betétpallós elzáró műtárgy (Juhász patakon) építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	20
3. VAG EROX zsilipes Rocla csöves körbukós, medermatracos biztosítású leeresztő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m2	550
4. Hossz- és kereszt töltések kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	15000
5. Összekötő töltés kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	15000
Árapasztó bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m2	600
Komjádi térségében szükséges töltéserősítés	m3	20000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 9. Rész: Bódvarákó szükségtározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	40
2. 16 m-es VAG EROX zsilipes Rocla csöves vasbeton leeresztő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (40 m2 terméskő burkolattal)	m3	20

3.	12 m-es VAG EROX zsilipes Rocla csöves vasbeton leeresztő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (30 m <sup>2</sup> terméskő burkolattal)	m3	10
4.	Hossz- és kereszt töltések kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	36000
5.	Árapasztó (28 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m2	290

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 10. Rész: Hidvégdarói záportározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Elzárószerkezet nélküli fenékleürítő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (1 db, 60 - 100 cm átmérő között)	fm	35
2. Völgyzárógát alap kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (185 fm hossz, 0 - 5,5 m magasság)	m3	13000
3. Árapasztó műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (50 fm hossz)	m2	500
4. A létesítmény végleges kiépítése tervezői művezetéssel, megfelelő időjárási körülmények között (rézsűrendezés, humuszterítés stb.)	m2	8000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 11. Rész: Bódvaszilasi záportározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Elzárószerkezet nélküli fenékleürítő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (1 db, 60 - 100 cm átmérő között)	fm	65
2. Völgyzárógát alap kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (110 fm hossz, 0 - 10 m magasság)	m3	20000
3. Árapasztó műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (70 fm hossz)	m2	700
4. A létesítmény végleges kiépítése tervezői művezetéssel, megfelelő időjárási körülmények között (rézsűrendezés, humuszterítés stb.)	m2	9000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 12. Rész: Szendrőládi záportározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Elzárószerkezet nélküli fenékleürítő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (1 db, 60 - 100 cm átmérő között)	fm	125
2. Völgyzárógát alap kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (100 fm hossz, 0 - 20 m magasság)	m3	50000
3. Árapasztó műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (60 fm hossz)	m2	600
4. A létesítmény végleges kiépítése tervezői művezetéssel, megfelelő időjárási körülmények között (rézsűrendezés, humuszterítés stb.)	m2	15000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

## 13. Rész: Edelényi záportározó

Az ellenőrizendő kivitelezési feladatok főbb munkamennyiségei:

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Elzárószerkezet nélküli fenékleürítő műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (1 db, 60 - 100 cm átmérő között)	fm	65
2. Völgyzárógát alap kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (150 fm hossz, 0 - 10 m magasság)	m3	25000
3. Árapasztó műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között (60 fm hossz)	m2	600
4. A létesítmény végleges kiépítése tervezői művezetéssel, megfelelő időjárási körülmények között (rézsűrendezés, humuszterítés stb.)	m2	12000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

Szolgáltatási kategória: 12

Közös Közbeszerzési Szójegyzék (CPV)

Fő szójegyzék  
Fő tárgy: 71631000 Műszaki ellenőrzési szolgáltatások

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

Megbízási szerződés műszaki ellenőri feladatok ellátására.

## 6. A szerződés időtartama vagy a teljesítés határideje:



Teljesítési határidő: kivitelezés alatt folyamatosan, de legkésőbb 2011. július 31.

#### **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 igazolt teljesítést követően a 2011. március 31.-ét követően egy rész-, 2011. július 31.-ét követően egy végszámla nyújtható be, amely számlák 60 napon belül kerülnek átutalással kiegyenlítésre figyelemmel a 2003. évi XCII. törvény 36/A §-ában foglaltakra.

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 pénzügyintézetétől 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 pénzügyintézetnek (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:

#### Ajánlattevő rendelkezzen:

- Min. 1 fő, min. 5 év szakirányú gyakorlati tapasztalattal és érvényes ME-VZ/I. jogosultsággal rendelkező műszaki ellenőr szakemberrel.

#### Igazolási mód:

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.

### **13. A hiánypótlás lehetősége vagy annak kizárása:**

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

### **14. Az ajánlattételi határidő:**

2011. január 26 napja, 14.30 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, 14.30 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 12.00 órától. Helyszíne: Hely: Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 3527 Miskolc, Vörösmarty u. 77., II. emeleti nagy tanácsterem,

Az ajánlatkérő egy tárgyalási forduló – adott esetben több nap igénybevételével - 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 12.00 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 Ajánlattételi Dokumentációban

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

Melléklet: Ajánlattételi dokumentáció