

## 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 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 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 elektronikus úton megküldi valamennyi ajánlattevő részére közvetlenül, ingyenesen.

### **4. A közbeszerzés tárgya illetőleg mennyisége:**

Az elvégzendő feladatok főbb becsült mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza. A felsorolt munkák mindegyike a téli időjárási körülmények között kerül kivitelezésre

Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát, azaz az elvégzendő feladatokat az alábbi 13 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

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> Acél elzárótábla 2x4 db + 4 db	800 m <sup>3</sup> 12 db
5. Vasbeton parapetfal A meglévő töltés alsó végén a Sajó közelsége miatt	400 fm
6. Víz záró 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

(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 vízőldali rézsűjére	10 000 m <sup>2</sup>

II. ütem

6. Földszállítási útvonal kialakítása és folyamatos karbantartása	1,0 ha
7. Töltésbontás	10 000 m <sup>3</sup>

a MÁSZ feletti szinten, a bontott anyag egyidejű beépítésével a mentett oldali védelmi (fenntartási) sávba	
8. Töltéskorona kiépítése	10 000 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.

### 3. Rész: Ónodi település körtöltés megépítése

(építési hossz: 2200 fm)

#### I. ütem (alapképzés)

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 vízdali 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

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.....	1.626 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

- 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
- Part- és mederbiztosítás	1000 fm

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 7. Rész: Bódvalenke szükségeltározó megépítése

Elvégzendő feladat	Egység	Becsült mennyiség
1. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	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	m3	10
3. Vízbeeresztő, (20 m-es) bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	35
4. 2 db 7 m-es Csappantyús áteresztő D600 építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	10
5. Hossz- és kereszt töltések kiépítése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m3	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!)	m3	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. Tomanádaska térségében szükséges töltésépítés	m3	2400

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 8. Rész: Bódvaszilasi szükségeltározó megépítése

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
6.	Árapasztó bukós műtárgy építése tervezői művezetéssel, tervezés közbeni folyamatos építéssel, téli időjárási körülmények között	m2	600
7.	Komjáti térségében szükséges töltéserősítés	m3	20000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

#### 9. Rész: Bódvarákó szükségeltározó megépítése

	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 m2 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 megépítése

	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 megépítése

	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 megépítése

	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 (részletes tevékenység listáját) az ajánlattételi dokumentáció műszaki leírása tartalmazza.

### 13. Rész: Edelényi záportározó megépítése

	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 (rézsürendezés, humuszterítés stb.)	m2	12000

Az elvégzendő feladatok további részletezését az ajánlattételi dokumentáció tartalmazza.

Az elvégzendő munkanemekhez tartozó mennyiségek az elvégzendő feladatok megvalósítása során bármely irányban változhatnak, a mellékletben szereplő mennyiségek az előzetes becslés alapján kerültek meghatározásra.

Ajánlatkérő kifejezetten felhívja ajánlattevők figyelmét arra, hogy a munkák elvégzésére a 1/2011. (I.12.) Kormányrendelettel elrendelt veszélyhelyzet során kerül sor, ezért a védekezési/kármegelőzési/kárenyhítési munkákkal összefüggő kivitelezés során a technikai megoldások és a becslült mennyiségek a párhuzamosan és folyamatosan végzett tervezői munkák során választott műszaki megoldások/elrendelt munkák függvényében kerülnek konkrét meghatározásra. Ajánlatkérő felhívja ajánlattevők figyelmét, hogy a jelen felhívásban ajánlatkérő a feltételezett technikai megoldások alapján elvégzendő becslült főbb mennyiségeket adja meg, ajánlattevőnek a megadott becslült főbb mennyiségek figyelembe vételével kell a részletes tevékenységlistában szereplő tételek fajlagos egységárait megadni, illetve kizárólag az ajánlatok elbírálásának érdekében egy a teljes az ajánlattevő által beárazott tevékenység lista alapján egy díj átlagárát adjon meg. Melynek számítási módja:  $\sum \text{díjtételek} / \sum \text{szumma tételszám} = \text{átlag díj}$ .

Építési szolgáltatás, Szolgáltatási kategória: 12

Közös Közbeszerzési Szójegyzék (CPV)

Fő szójegyzék

Fő tárgy: 45246000-3 Folyószabályozási és árvízvédelmi munkák

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

Vállalkozási szerződés építés-kivitelezési feladatok ellátására.

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

Teljesítési határidő 1-5. rész és 7-13. rész tekintetében:

- 1. részhatáridő: 2011. február 28. napja
- 2. részhatáridő: alapbiztonság kiépítése: 2011. március 31. napja,
- véghatáridő: 2011. június 30. napja.

Teljesítési határidő 6. rész tekintetében:

- véghatáridő: 2011. március 31.

## 7. A teljesítés helye:

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

Vállalkozó köteles a munkavégzés helyén telephelyet létesíteni, továbbá az 1990. évi C. tv. IV. fejezet előírásai szerinti adót megfizetni.

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

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

**1-5. rész és a 7-13. rész tekintetében:** Az igazolt teljesítést követően a rész- és véghatáridőkhöz igazodva két rész- és egy végszámla nyújtható be melyek 60 napon belül kerülnek átutalással kiegyenlítésre figyelemmel a 2003. évi XCII. törvény 36/A §-ában foglaltakra.

**6. rész tekintetében** Az igazolt teljesítést követően a véghatáridőhöz igazodva egy végszámla nyújtható be amely 60 napon belül kerül átutalással kiegyenlítésre figyelemmel a 2003. évi XCII. törvény 36/A §-ában foglaltakra.

A rész-számlák és a végszámla összege a műszaki ellenőr által leigazolt munkamennyiség, és a vállalkozó ajánlatában szereplő fajlagos költségek által meghatározott összeg.

A szerződéskötés és kifizetés pénzneme: HUF.

## 9. Többváltozatú (alternatív) ajánlattétel lehetősége:

Ajánlatkérő lehetőséget biztosít alternatív ajánlat tételére.

## 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:

Valamennyi rész vonatkozásában:

- P.1 Az ajánlattevő és a közbeszerzés értékének 10 %-ot meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozója alkalmatlan amennyiben bármelyik számlavezető pénzügyintézetétől származó nyilatkozata alapján bármelyik számláján 2010. január 1. után sorban álló tétel mutatkozott.
- P.2 Az ajánlattevő és a közbeszerzés értékének 10 %-ot meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozója alkalmatlan amennyiben a 2010. évben a mélyépítésből származó árbevétele együttesen nem éri el a nettó 100 millió forint megfelelő mértékű árbevétel összeget.

#### Igazolási mód:

- P.1 Ajánlattevő és a közbeszerzés értékének 10 %-ot meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozója 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 Ajánlattevő és a közbeszerzés értékének 10 %-ot meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozója teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt nyilatkozata a 2010. évben mélyépítésből származó árbevételről.

## **Műszaki, illetve szakmai alkalmasság:**

### Alkalmassági feltétel:

#### **1-4. rész és a 7-13. rész tekintetében:**

Ajánlattevő rendelkezzen:

- M.1. legalább 1 fő, az építési kamara által nyilvántartott felelős műszaki vezető szakemberrel
- M2 legalább a 2008., 2009 és 2010. években összesen min. 1 darab befejezett töltésépítési referenciával
- M.3. legalább 1 db dózerrel, 1 db billenős tehergépkocsival

#### **5.-6. rész tekintetében:**

Ajánlattevő rendelkezzen:

- M.1. legalább 1 fő, az építési kamara által nyilvántartott felelős műszaki vezető szakemberrel
- M.3. legalább 1 db dózerrel, 1 db billenős tehergépkocsival

Ajánlattevőnek és a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozónak ezen alkalmassági feltételeknek együttesen kell megfelelnie.

### 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.
- M.2. A 2008., 2009, 2010. években kivitelezésben végzett és sikeres műszaki átadás-átvétellel befejezett töltésépítési 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
- M.3. A Kbt.67§ (2) bek.b/ pontja alapján a kivitelezéshez rendelkezésre álló eszközök berendezések, megjelölve a műszaki eszközök típusát, tulajdonjogát vagy bármely a rendelkezésre állást igazoló szerződést, továbbá nyilatkozat arra vonatkozóan, hogy a szerződés teljesítésének időtartalma alatt rendelkezésre állnak

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

Ajánlatkérő a Kbt. 83. §. szerint hiánypótlási lehetőséget biztosít. A hiánypótlási felhívás megküldése 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, 14.00 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, 14.00 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 10.00 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 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 10.00 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