

Ez a hirdetés a TED weboldalán: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:35743-2016:TEXT:HU:HTML>

**Magyarország-Budapest: Építészeti, mérnöki és tervezési szolgáltatások  
2016/S 022-035743**

**Budapesti Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság, AK01331, Akácfa  
u. 15., Metrófelújítási Projektigazgatóság, Címzett: Wagner Zoltán, Budapest 1072,  
MAGYARORSZÁG. Telefon: +36 14616500. Fax: +36 13226438. E-mail: kozbeszerzes@bkv.hu**

**(Kiegészítés az Európai Unió Hivatalos Lapjához, 31.12.2015, 2015/S 253-463755)**

Tárgy:

CPV:71240000, 71244000, 71245000

Építészeti, mérnöki és tervezési szolgáltatások

Költségszámítás, költségfelügyelet

Jóváhagyási és kiviteli tervek, specifikációk

**A következő helyett:**

III.2.3) Műszaki, illetve szakmai alkalmasság:

a2) az ajánlattevő vagy a közös ajánlattevők együttesen nem rendelkeznek legalább az alábbi, a szerződés teljesítésébe bevonni kívánt szakemberekkel, akik rendelkeznek a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről 1 sz. mellékletében szereplő érvényes szakmagyakorlási jogosultsággal:

1. 2 fő okleveles építésmérnök végzettségű (É szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, akik legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év az általános építmények teljes körű építészeti tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkeznek;

2. 2 fő okleveles szerkezet-építőmérnöki végzettségű (T szakterület jelölésű) tervezővel, akik a tervezői jogosultság megszerzését követő legalább 3 év tervezésben szerzett gyakorlattal rendelkeznek;

3. 1 fő okleveles építőmérnök vagy építésmérnök végzettségű (ÉT-T szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, aki a tervezői jogosultság megszerzését követő legalább 3 év építéstechnológiai (építésszervezés tervezése) területen szerzett tervezési gyakorlattal rendelkezik;

4. 1 fő okleveles gépészmérnök illetve gépészmérnök végzettségű (G szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év épületek építmények szellőzési rendszerek tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

5. 1 fő okleveles gépészmérnök illetve gépészmérnök végzettségű (G szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év épületek építmények vízköddel oltó rendszerek tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

6. 1 fő okleveles gépészmérnök illetve gépészmérnök végzettségű (G szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései, tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

7. 1 fő okleveles gépészmérnök illetve gépészmérnök végzettségű (G szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év épületek gázellátó, hőellátó rendszerei, berendezései, energiaellátó központok tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

8. 2 fő okleveles gépészmérnök, illetve gépészmérnök végzettségű (AF-T szakterület/részsakterület jelölésű) tervezővel, akik legalább 3 év felvonó- és mozgólépcső tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;

9. 2 fő okleveles villamosmérnök illetve villamosmérnök épületvillamosági szakirány végzettségű (V szakterület/ részszakterület jelölésű) tervezővel, akik legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év építmények és szabad terek közép- és kifeszültségű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamosenergia-ellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;

10. 2 fő okleveles közlekedés-építőmérnök illetve közlekedés-építőmérnök végzettségű (KÉ-VV szakterület/ részszakterület jelölésű) tervezővel, akik legalább tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év vasúti pálya tartozékainak minősülő építmények közül a vasúti térvilágító berendezések, a vasúti jelző- és biztosító berendezések, villamos felsővezeték és az ehhez kapcsolt berendezés, valamint a távvezérlő és forgalomirányító rendszerek, áramellátás, vasúti vontatási energiaellátó (alállomás) és energia-távvezérlő rendszerek, váltófűtő rendszerek tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;

11. 1 fő tűzvédelmi mérnök, tűzvédelmi szakmérnök, alapvégzettségű tűz- és katasztrófavédelmi szakirányú végzettségű (TUÉ szakterület/részszakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 5 év építésügyi tűzvédelmi tervezői gyakorlattal rendelkezik;

12. 1 fő vezetékes hírközlési építmények (HI-V szakterület/részszakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év vezetékes hírközlési építmények tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkezik;

13. 1 fő vezeték nélküli hírközlési építmények végzettségű (HI-VN szakterület/részszakterület jelölésű) tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év vezeték nélküli hírközlési építmények tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkezik.

IV.3.3) A dokumentáció és a kiegészítő iratok beszerzésének feltételei:

3.2.2016 (11:00)

IV.3.4) Ajánlattételi vagy részvételi határidő:

3.2.2016 (11:00)

IV.3.7) Az ajánlatok felbontásának feltételei:

3.2.2016 (11:00)

**Helyesen:**

III.2.3) Műszaki, illetve szakmai alkalmasság:

a2) az ajánlattevő vagy a közös ajánlattevők együttesen nem rendelkeznek legalább az alábbi, szerződés teljesítésébe bevonní kívánt szakemberekkel, akik rendelkeznek a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről 1 sz. mellékletében szereplő érvényes szakmagyakorlási jogosultsággal, illetve a rendelet záró rendelkezése alapján a 1.1.2014-jét megelőzően illetve követően engedélyezett és MÉK vagy MMK névjegyzékbe vett, vagy bejelentés alapján névjegyzékbe vett jogosultsággal, valamint az alábbi tervezésben szerzett gyakorlattal:

1. 2 fő É szakterület/részszakterület jelölésű tervezővel, akik legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, az általános építmények teljes körű építészeti tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkeznek;

2. 2 fő T szakterület jelölésű tervezővel, akik a tervezői jogosultság megszerzését követő legalább 3 év tervezésben szerzett gyakorlattal rendelkeznek;

3. 1 fő építéstechnológiai tervező, aki legalább 3 év, építéstechnológiai (építésszervezés tervezése) területen szerzett tervezési gyakorlattal rendelkezik;

4. 1 fő G szakterület/részszakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, épületek, építmények szellőzési rendszerek tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

5. 1 fő G szakterület/részszakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, épületek, építmények vízköddel oltórendszerek tervezésében gyakorlattal rendelkezik;

6. 1 fő G szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései, tervezésében gyakorlattal rendelkezik;
7. 1 fő G szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, épületek gázellátó, hőellátórendszerei, berendezései, energiaellátó központok tervezésében gyakorlattal rendelkezik;
8. 2 fő F-T szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, akik legalább 3 év, a 146/2014 (V.8.) Korm. rendelet szerinti felvonó- és mozgólépcső-tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;
9. 2 fő V szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, akik legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, építmények és szabad terek közép- és kifestésű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamosenergia-ellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;
10. 2 fő KÉ-VV szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, akik legalább tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év, vasúti pálya tartozékainak minősülő építmények közül a vasúti térvilágító berendezések, a vasúti jelző- és biztosító berendezések, villamos felsővezeték és az ehhez kapcsolt berendezés, valamint a távvezérlő és forgalomirányító rendszerek, áramellátás, vasúti vontatási energiaellátó (alállomás) és energia – távvezérlőrendszerek, váltófűtő rendszerek tervezésében szerzett gyakorlattal együttesen rendelkeznek;
11. 1 fő TUÉ szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 5 év építészeti tűzvédelmi tervezői gyakorlattal rendelkezik;
12. 1 fő HI-V szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év vezetékes hírközlési építmények tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkezik;
13. 1 fő HI-VN szakterület/részsakterület jelölésű tervezővel, aki legalább a tervezői jogosultság megszerzését követő 3 év vezetékek nélküli hírközlési építmények tervezésében szerzett gyakorlattal rendelkezik.
- IV.3.3) A dokumentáció és a kiegészítő iratok beszerzésének feltételei:  
10.2.2016 (11:00)
- IV.3.4) Ajánlattételi vagy részvételi határidő:  
10.2.2016 (11:00)
- IV.3.7) Az ajánlatok felbontásának feltételei:  
10.2.2016 (11:00)
- További információk  
Javítandó vagy hozzáfűzendő információ a megfelelő pályázati dokumentációban.  
A további információkat lásd a megfelelő pályázati dokumentációban.  
A felhívás III.2.3 Műszaki, illetve szakmai alkalmasság a2) pontját érintő változás érinti a Közbeszerzési dokumentumok I. kötetének A6. mellékletét is.