

16. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez

**KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS**

**A szerződés teljesítésére vonatkozó adatok**

**I. szakasz: Ajánlatkérő**

**I.1) Név és címek1 (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)**

Hivatalos név: <b>KOLPING Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet</b>	
Postai cím: Huba u. 6.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1134

**II. szakasz: Tárgy**

**II.1) Meghatározás**

<b>II.1.1) A közbeszerzés tárgya: „A besenyszögi Kolping Katolikus Általános Iskola tornaterem hiányának megszüntetését célzó beruházás önkormányzati telken való megvalósítása”</b>
--

**II.2) A közbeszerzés mennyisége**

<p><b>II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:</b> A beruházás műszaki paraméterei (a közbeszerzés mennyisége):</p> <p>Tornacsarnok: Az új épülethez az elbontott régi tornaterem helyére, valamint azon túl a meglévő-megmaradó iskolai szárnyhoz zártan csatlakozik.</p> <p>A tervezett tornacsarnok egyhajós, előregyártott vasbeton vázas, 30,00 m-es fesztávolságú, 5,05 méteres keretállás távolságú (30,30 m hosszúságú), 10,00 méteres belmagasságú, előre gyártott vasbeton pillérekre helyezett előre gyártott feszített vasbeton I 30/12/60 – 1,00/1,45jelű szelementartókból áll. A vasbeton pillérek között koszorúkkal merevített kitöltő falazat készül. Alapozása előre gyártott vasbeton kehelynyak, amelyek alatt vasalt beton tömbalapok készülnek. A kehelynyakok között monolit vasbeton talpgerenda keret tervezett. A vasbeton szelementartók fölött magas-bordás acél trapézlemez fedés készül 22 cm vastag közetgyapot hőszigeteléssel és PVC lemezfedéssel.</p> <p>Öltöző blokk és szertár épület Az épület alapozására statikailag méretezett, kiviteli terv szerint készített, - 2,50 méteres mélységben rövid-fűrt cölöpalapozással tervezett. Az épület teherhordó főfalai Porotherm N+F 30-as falazóblokkból készülnek, a földem monolit vasbeton lemezföldem, kiviteli terv szerinti vasalással. A fedélszerkezet statikailag méretezett, új nyeregtető fa tetőszerkezettel, cserépfedéssel.</p> <p>A tervezett épületek helyiségeinek részletes kimutatását a műszaki leírás tartalmazza. Földszint nettó alapterület összesen: 1.252,23 m<sup>2</sup>, emelet nettó alapterület összesen: 168,85 m<sup>2</sup>, alapterület mindösszesen: 1420,08 m<sup>2</sup>.</p> <p>A nyertes ajánlattevő feladatát képezi a megvalósulási tervdokumentáció elkészítése is a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.</p> <p>CPV kódok: 45214200-2 Iskolaépületek kivitelezése 71240000-2 Építészeti, mérnöki és tervezési szolgáltatások</p>
---

**IV. szakasz: Eljárás**

**IV.1) Meghatározás**

**IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: A Kbt. Harmadik rész 115. § szerinti nyílt eljárás**

**IV.1.2) Az eljárás fajtája: 115. § szerinti nyílt eljárás**

**IV.2) Adminisztratív információk**

**IV.2.1) A közbeszerzési eljárást megindító hirdetmény<sup>2</sup>**

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: 1 [ ] [ ] [ ] [ ] /S [ ] [ ] [ ]-[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: 1 [ ] [ ] [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ] (KÉ-szám/évszám)

**IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: 2 (2017.04.28.)**

**V. szakasz: A szerződés teljesítése**

**V.1 A szerződést kötő fél (felek)**

**V.1.1) A szerződést kötő fél (felek)<sup>1</sup>**

Hivatalos név: QUALITAT Minőségellenőrző és Műszaki Szolgáltató Kft.

Postai cím: Panel út 1/A

Város: Szolnok

Postai irányítószám: 5000

**V.2) A szerződés teljesítése**

**V.2.1) A teljesítés szerződésszerű volt X igen o nem**

A nem szerződésszerű teljesítés indoka:

**V.2.2) A szerződés teljesítésének ajánlatkérő által elismert időpontja: (2017.12.05)**

**V.2.3) Az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja: (2017.12.29)**

**V.2.4) A szerződés értéke**

A kifizetett ellenszolgáltatás értéke ÁFA nélkül: [283.037.662 ]

Pénznem: [HUF ] [ ] [ ]

**VI. szakasz: Kiegészítő információk**

**VI.1) További információk: 2**

--

<sup>1</sup> szükség szerinti számban ismételve meg

<sup>2</sup> adott esetben