

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

A szerződés teljesítésére vonatkozó adatok

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: Gandhi Gimnázium Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	
Postai cím: Komját Aladár utca 5.	
Város: Pécs	Postai irányítószám: 7629

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Tűzjelző rendszer kiépítése (EKR000803252021)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége: Gandhi Kollégium és Gimnázium automatikus tűzjelző rendszerének rekonstrukciója vállalásos szerződés keretében.

1./ Gimnázium épület:

Az épület alaprendeltetése oktatási és sport funkció (tornacsarnok). A szociális helyiségek és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiségek a kockázati egység részét képezik. Az épület egy rendeltetési egységet képez.

Az épület nettó alapterülete: 4459,32 m².

Szintszám: 3 szint (Földszint + 1. emelet + 2. emelet)

Tűzszakaszok száma: Az épület kettő tűzszakaszból áll.

Kockázati besorolás: KK–Közepes kockázatú.

Szilárd anyagok füstfejlődéssel járó égésére kell számítani.

Az épületben hő- és füstelvezető berendezés nem létesül.

Az épületben sem vízzel oltó, sem gázzal oltó berendezés nem létesül.

A tűzjelző berendezés tűz esetén a következő vezérléseket hajtja végre:

- Hang és fényjelző vezérlés (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül)
- Átjelzés (Szelektíven késleltetés nélkül)
- Beléptető vezérlés (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül).

A Pécsi Katasztrófavédelmi Kirendeltség elvárása, hogy a régi rendszer üzemén kívül helyezése, csak az új rendszer beüzemelése után lehetséges.

A létesítményben címezhető, analóg zárthurkos tűzjelző hálózat létesül.

Elemi: optikai füstérzékelők, hősebesség érzékelők, vonali füstérzékelők, kézi jelzésadók, másod kijelzők, címzett beltéri hangjelzők, vezérlő modulok, átjelző kommunikátor.

A rendszer felügyeleti terjedelme a vizesblokkok mellékhelyiségeinek kivételével minden helyiségre kiterjed.

A tűzjelző berendezés alapvetően pontszerű érzékelőkre épül. A kijáratoknál kézi jelzésadók kerülnek elhelyezésre, a menekülési útvonalakon és tervezésnél figyelembevételre került, hogy 30 m-en belül egy kézi jelzésadó elérhető legyen.

A tűzvédelmi szempontból alacsony kockázattal bíró területeken, nem szükséges automatikus érzékelőket elhelyezni.

A Sportcsarnokot 2 db vonali füstérzékelő felügyeli. A vonali érzékelőket a régiek mellé kell felszerelni. A WC előterekbe optikai érzékelők kerültek betervezésre. A címzett hangjelzők tápellátása központi tápegység használatával tervezett, ezért négyeres kábelt kell használni. A szükséges hangnyomás érték, csak ezzel a megoldással biztosítható. A szükséges segéd tápegységek áramellátásához az erősáramú kiépítést a költségvetés tartalmazza. A kiépítés a kivitelező feladata, amelyet az Ajánlatkérővel egyeztetve kell megoldania.

2./ Kollégium épületek: Az épületek alaprendeltetése szállás és oktatási funkció. A szociális helyiségek, az üzemviteli, a konyhai és adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiségek a kockázati egység részét képezik.

Nettó alapterülete: 9073,1 m².

Épületek és Szintszámok: A épület (alagsor + földszint + 3 emelet)

B épület (alagsor + földszint + 4 emelet)

C épület (pince + alagsor + földszint + 1 emelet)

D épület (földszint + 4 emelet + tetőszint)

Kockázati besorolás: KK–Közepes kockázatú.

Szilárd anyagok füstfejlődéssel járó égésére kell számítani.

Az épületekben összesen 350 fő elszállásolására van lehetőség. Az épületben lévő oktató és informatikai termek a kollégiumban lakókat szolgálják. Plusz létszámmal ezekhez nem kell számolni. Az épület fenntartását, a kollégium és konyha üzemeltetését további 21 fő végzi.

A létesítmény szilárd burkolatú úttesten megközelíthető.

Az épületben hő- és füstelvezető berendezés nem létesül.

Az épületben sem vízzel oltó, sem gázzal oltó berendezés nem létesül.

A tűzjelző berendezés tűz esetén a következő vezérléseket hajtja végre:

- Hang és fényjelző vezérlés (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül)
- Átjelzés (Szelektíven késleltetés nélkül)
- Légtechnika tiltás (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül)
- Beléptető vezérlés (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül)
- Tűz és füst-gátló ajtók tartómagneseinek vezérlése (Általános tűzjelzésre késleltetés nélkül).

Mivel az állandó felügyelet nem megoldott, így átjelzést kell kiépíteni az OTSZ engedéllyel rendelkező átjelző központ, illetve az illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség felé.

Az átjelzés bontása:

- Összevont tűz
- Összevont hiba A

z átjelzés késleltetés nélküli. Kulcsszéf az épületben nem létesül.

A Pécsi Katasztrófavédelmi Kirendeltség elvárása, hogy a régi rendszer üzemen kívül helyezése, csak az új rendszer beüzemelése után lehetséges. A B épület földszintjén, a főbejárattal szemben, a Porta helyiségbe Polon 6000 típusú tűzjelző központ lesz telepítve, nyolc hurokkal. A D épületben jelenleg működik tűzjelző rendszer. Az érzékelők jelentős része még ionizációs rendszerű. Ezek leszerelése és megsemmisítésre történő elszállíttatása NEM a kivitelező feladata.

A létesítményben címezhető, analóg zárthurkos tűzjelző hálózat létesül.

Elemi: optikai füstérzékelők, hősebesség érzékelők, kézi jelzésadók, másod kijelzők, beltéri címzett hangjelzők, vezérlő modulok,

átjelző kommunikátor. A rendszer felügyeleti terjedelme a vizesblokkok mellékhelyiségeinek kivételével minden helyiségre kiterjed. A WC előterekbe pontszerű érzékelők kerültek betervezésre, mert papírtörő használata nem kizárt.

A tűzjelző berendezés alapvetően pontszerű érzékelőkre épül. A kijáratoknál kézi jelzésadók kerülnek elhelyezésre, a menekülési útvonalakon és tervezésnél figyelembevételre került, hogy 30 m-en belül egy kézi jelzésadó elérhető legyen. A tűzvédelmi szempontból alacsony kockázattal bíró területeken, nem szükséges automatikus érzékelőket elhelyezni. A vonali érzékelőket a régié mellé kell felszerelni. A WC előterekbe optikai érzékelők kerültek betervezésre. A címzett hangjelzők tápellátása központi tápegység használatával tervezett, ezért négyeres kábelt kell használni. A szükséges hangnyomás érték, csak ezzel a megoldással biztosítható. A szükséges segéd tápegységek áramellátásához az erősáramú kiépítést a költségvetés tartalmazza. A kiépítés a kivitelező feladata, amelyet az Ajánlatkérővel egyeztetve kell megoldania.

CPV: 45312100-8

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: Kbt. Harmadik Rész, XVII. fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája: Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont szerinti nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) A közbeszerzési eljárást megindító hirdetmény

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ---

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: **KÉ-13191/2021**

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

V. szakasz: A szerződés teljesítése

V.1 A szerződést kötő fél (felek)

V.1.1) A szerződést kötő fél (felek)

Hivatalos név: **Sopia-NET Kft.**

Postai cím: Mohácsi út 107/4.

Város: Pécs

Postai irányítószám: 7630

V.2) A szerződés teljesítése

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

V.2.2) A szerződés teljesítésének ajánlatkérő által elismert időpontja: 2021/12/27

V.2.3) Az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja: 2022/01/05

V.2.4) A szerződés értéke

A kifizetett ellenszolgáltatás értéke ÁFA nélkül: **27.949.258 Ft**

Pénznem: HUF

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

Szerződés iktatószáma: G/150-11/2021