

## **„Szociális helyiségek átalakítása (804/2021.)” tárgyú közbeszerzési eljárás**

### **MŰSZAKI LEÍRÁSA**

#### **A Barankovics István Irodaház magasföldszint területén lévő egyed szociális helyiségek átalakításának kivitelezése, valamint az ehhez szükséges épületgépészeti és épületvillamossági tervezési feladatok elvégzése ( 1054 Budapest, V. ker. Széchenyi rkp. 19.)**

A Barankovics István Irodaház magasföldszint területén az elmúlt években jelentősebb felújítás nem történt, valamint az irodaház általános rekonstrukciós terveiben sem szerepel ennek a résznek felújítása. Ugyanakkor az időközben megvalósított létszámbővítés, valamint a folyamatos használatból adódó amortizáció okán, az itt található gépészeti, elektromos hálózatok, berendezések és kapcsolódó vezetékrendszer felújítása és átalakítása is indokoltá vált. A gépészeti és elektromos megvalósításhoz kapcsolódóan – a szükséges mértékben – az építészeti kialakítás is változik.

#### **1. A felújítással, cserével érintett szakaszok gépészeti feladatai**

A jelenlegi vizes berendezési tárgyak cseréje, valamint az azokat ellátó hideg-, meleg-, cirkulációs vízrendszer helyi bővítése nem kivitelezhető. Ezért szükséges a pincei szintről kiindulva, új nyomvonalon kiépíteni az új, bővített kapacitással rendelkező vizesblokk ellátását szolgáló vezetékeket. A vonatkozó jogszabályok és szabványok betartása okán tervezési számítások és tervdokumentáció készítése is szükséges.

A megnövekedett felhasználói igény, valamint a vezetékek áthelyezése mind a pince, mind a földszinti részen is több gépészeti rendszert érint, melyeknek az átalakítását is el kell végezni. Ehhez kapcsolódóan a vezeték-tartószerkezetek és csőszigetelések részleges cseréjével számolni kell. Ugyanakkor a vezetékátalakítások és az új nyomóvezetékek kiépítése az irodaház üzemelése alatt fog készülni, ami többlet anyagköltséggel továbbá többlet munkaidővel jár.

Az újonnan kiépítendő vizes berendezési tárgyaknak, valamint a kapcsolódó szerelvényeknek és vezetékrendszernek meg kell felelnie a folyamatos igénybevételnek és a mai kor követelményeinek.

1. A kivitelezési munkák előtt tervezői felmérés, valamint számítások elvégzése.
2. A kivitelezési munkák előtt tervdokumentáció elkészítése.
3. A felújítással érintett területen a régi, felhagyott vizes berendezési tárgyak, szerelvények és vezetékrendszer elbontása.
4. A kivitelezési munkák megkezdéséhez szükséges, tervező jelenlétében elvégzendő feltárási munkák.
5. Az elbontott építési törmelék és vezetékek deponálása, valamint időszakonkénti,
  - a. konténeres elszállítása.
  - b. A felújítással érintett szakaszokon, valamint a kapcsolódó pincei részekben az új vezetékek és tartórendszer kiépítése.

6. A felújítással érintett szakaszokon, az újonnan kiépülő vezetékeket akadályozandó gépészeti rendszerek szükség szerinti átalakítása, majd újbóli üzembehelyezése.
7. Újonnan kiépült vezetékek és szerelvények hőszigetelése.
8. Újonnan kiépített vezeték tartórendszer kiépítése.
9. Pincei részen, szükség szerint új öntöttvas vagy KG-PVC lefolyóvezetékek beépítése.
10. Cirkulációs szivattyú cseréje teljesítménynövelés miatt, tervdokumentáció szerint.
11. Az újonnan kiépített vízhálózat csatlakoztatása az épület meglévő alapvezetékére.
12. A függőleges és vízszintes ágvezetékek csatlakoztatása az új gerincvezeték hálózatra.
13. Nyomóvezetékek szakaszos nyomáspróbái.
14. Újonnan készült vizesblokkban vizes berendezési tárgyak beépítése és kapcsolódó szerelvényezése.
15. Vizesblokk részére új fűtőtestek beépítése.
16. Vizesblokkok részére mesterséges szellőzés kiépítése.
17. Megvalósulási dokumentáció készítése.
18. Munkaterület takarítása és megrendelő részére való átadása.

## **2. A felújítással, cserével érintett szakaszok elektromos (erős-, és gyengeáramú hálózatok) feladatai**

Elektromos szempontból a terület szintén korszerűsödik, új betápot és végpontokat kap a felhasználói igények, a hatályos előírásoknak és jogszabályoknak megfelelően valamint az üzembiztonság növelése érdekében. Az átalakítás után az informatikai berendezéseket vissza fogják szerelni, ezért ezeket felügyelet mellett szakembereknek szükséges lebontani és biztonságba helyezni.

1. Minden helyiségben készül mesterséges világítás. A világítási berendezés kialakításánál figyelembe kell venni a helyiségek funkcióját, villamos besorolását, építészeti és belsőépítészeti kialakítását. Az épület világítási berendezéseit korszerű LED fényforrással szerelt lámpatestekkel kell tervezni, kivitelezni.
2. A normál üzemi világítás mellett tervezünk biztonsági és irányfény világítást is, az OTSZ, illetve a MSZ EN 1838:2014 előírásainak megfelelően. A biztonsági világító lámpatesteket és irányfénycsöveket a meglévő rendszerre kell rákötni.
3. Kábelek vezetésére a közlekedő két oldalán kábeltálca létesül, innen a készülékekig védőcsőben haladnak a vezetékek, kábelek, a szerelt, vagy falazott falakban.
4. Az őrési területen strukturált végpontokat és WIFI access point-okat kell tervezni és kivitelezni, melyeket az AKM bejárat rackjébe kell bekötni.
5. Az őrési terület bejáratához tartozó behatolásjelző rendszer meglévő, megmaradó.
6. Az őrési terület bejáratához tartozó beléptető rendszer meglévő, megmaradó.
7. A területen, illetve a terület erősáramú ellátásához túlfeszültség elleni védelmet is be kell tervezni, meg kell valósítani.
8. A zárlat és túlterhelés elleni védelmi lekapcsolást megfelelően kell méretezni, kiegészítve érintésvédelmi FI relékkel. Minden dugaszoló aljzat áramköre FI relével is védett kell legyen a vonatkozó előírásoknak megfelelően.
9. Tűzjelző központ ideiglenes áthelyezése az átalakítás idejére, illetve a hálózat igazítása az új elrendezéshez. A tűzjelző központ visszatelepítése a beavatkozási központ területére.
10. Felhagyott kábelek bontása. Törmelékek, bontott anyagok elszállítása.

### **3. A felújítással, cserével érintett szakaszok építészeti feladatai:**

Az Országgyűlés irodaházában, a magasföldszinten lévő vizes helyiségek ki- és átalakításához szükséges a csatlakozó helyiségek falainak, padozatának részben vagy egészében történő elbontása. A tervezés és az átalakítás során külön figyelmet kell fordítani az őrség belső szabályzatainak, az egyes helyiségekre vonatkozó speciális előírások betartására. Így a kialakításra kerülő új, nemenkénti vizesblokk miatt áthelyezett speciális eszközök tárolására szolgáló raktárhelyiség falainak, ajtajának, légtechnikai előírásának betartására. Tekintettel a helyiségek használatának gyakoriságára és módjára, a folyosó és egyes helyiségek padozatát nagy kopásállóságú, csúszásmentes burkolattal kell kialakítani.

1. Meglévő gépészeti gipszkarton takarások és 6 cm vtg., egy oldalról vakolt válaszfaltéglából épített aknák bontása a gépészeti hálózat cseréjéhez történő hozzáférés miatt. Felhagyott és fellelt elektromos és gépészeti hálózatok bontása. A meglévő, kis kapacitású vizesblokk és az új elrendezés érdekében szükséges falak elbontása. Ajtók kibontása.
2. A bontások és feltárások alkalmával fellelt szerkezetet érintő hibák javítása. Elvésett vasbeton szerkezetek helyreállítása. Gépészeti elhúzások miatt földem rétegrendek helyreállítása.
3. A tervezés alá kerülő gépészeti kialakítás miatt vizesblokk kiépítése a szükséges helyiségek átalakításával.
4. A kiviteli tervek szerinti kivitelben tűzgátló gépészeti és elektromos strangok építése a gépészeti és elektromos munkák befejezése után. A szükséges helyreállításokkal és festésekkel együtt. Az érintett helyiségek burkolatcseréje.
5. A hatályos gépészeti előírások teljesítése miatt álmennyezet építése a szükséges légtechnika és elektromos hálózatok részére

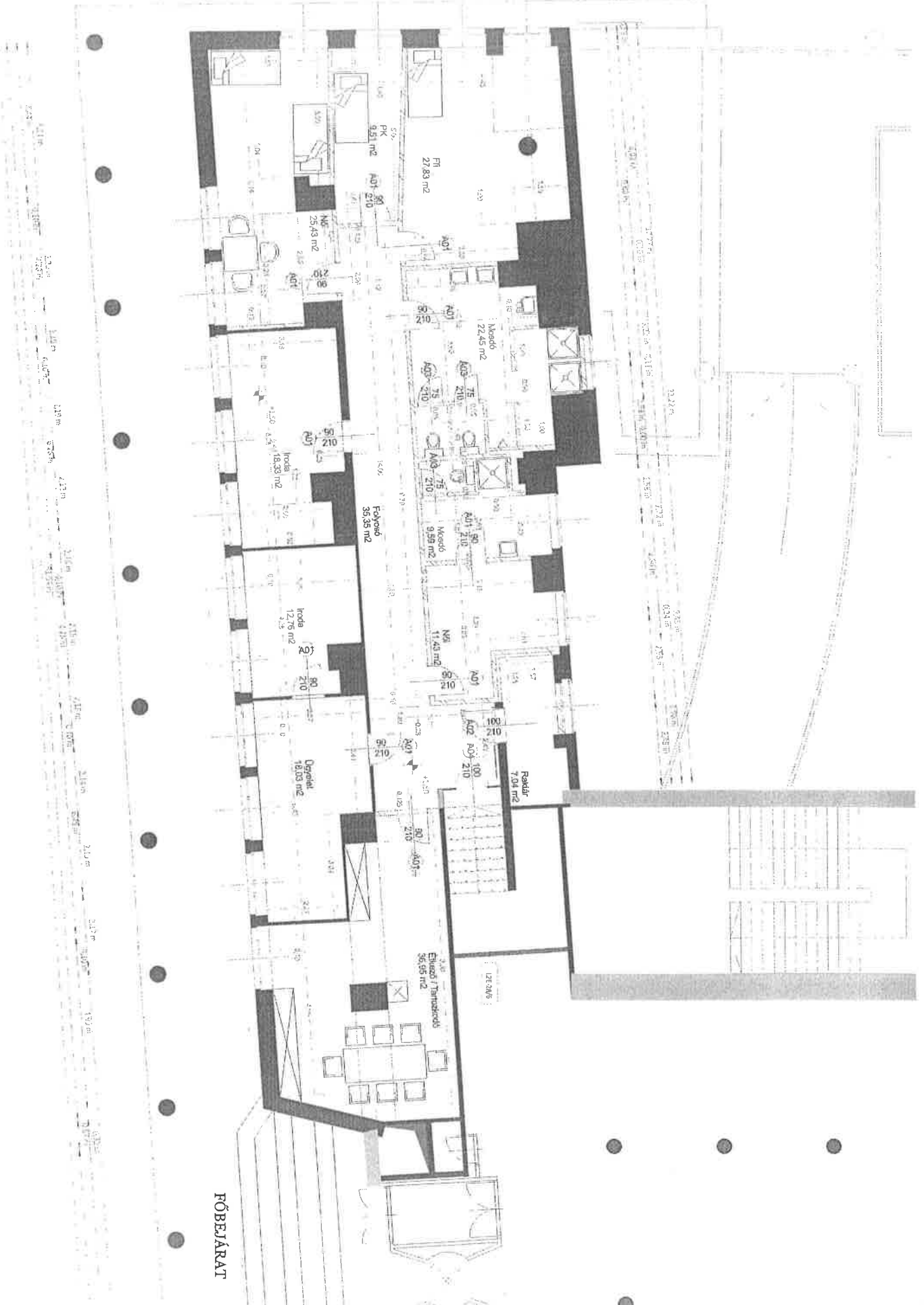
### **4. Organizációs leírás az Országgyűlés Irodaházában végzendő munkákhoz**

- Az építési anyagokat – ömlesztett áruk és törmelék esetén - zárt kalodában kell tárolni.
- Vízvételi és áramvételi lehetőség a pincei vagy földszinti helyiségekben van, ezt a megrendelő térítésmentesen biztosítja Vállalkozó számára. – a mosdók és környezetük tisztántartásával.
- A depónia hely környezete és az anyagszállítási útvonal nem szennyeződhet, a megfelelő védelemről gondoskodni szükséges. Megrendelő térítésmentesen, a lehetőségekhez képest biztosít tárolóhelyiséget a kivitelezés során felhasználandó anyagok tárolásához.
- A villamos rendszer üzembe helyezését csak megfelelő érintésvédelmi mérési jegyzőkönyv birtokában szabad elvégezni!
- A munkaterületet, a közlekedési és az anyagszállítási útvonalat, valamint a depónia helyet folyamatosan rendben kell tartani, illetve minden nap össze kell takarítani.
- A kiviteli munkák során, ha tüzet okozó tevékenységre kerül sor, akkor az engedélyt a munka művezetőjének írásban kell megkérni a tűzgyújtás időpontjának meghatározásával az Országgyűlés Műszaki Főosztály Üzemfenntartási Osztálytól.
- A munkavégzés során fel kell készülni a munkák időszakonkénti leállítására, az akadályoztatásról megrendelő előzetesen értesíti vállalkozót. A munkaleállás miatt a véghatáridő nem módosítható és állásköltség sem számolható el.
- Dohányozni csak az arra kijelölt helyen lehet, a munkaterületen tilos!
- A munkavégzés üzemelő épületben történik, ezért gondoskodni kell róla, hogy a munkaterület környezetében elhelyezkedő irodákat csak a szükséges mértékben zavarják a munkálatok.

- Organizációs útvonal a jelenleg kialakított Széchenyi rkp felőli elkerített felvonulási terület felől az Országgyűlési Őrséggel egyeztetett módon.
- Munkavégzés, anyag ki- és beszállítás csak a Megrendelővel előre egyeztetett ütemben, időpontban és feltételekkel történhet.
- A munkavégzés és anyagbeszállítás közben ügyelni kell a meglévő felületek védelmére, a munkaterület és az oda vezető folyosók folyamatos tisztán tartására. Nagyobb súlyú berendezések építési anyagok beszállítása előtt egyeztetni kell megrendelővel az útvonalról és a burkolatot OSB lap terítéssel meg kell védeni. A szállításhoz nagyméretű, gumikerékkel ellátott kocsit kell használni.
- Nagy tömegű anyagok tárolása az építési, illetve a felvonulási területen csak a Megrendelővel egyeztetett módon történhet.
- Az Országház, Országgyűlés Irodaháza és az Országgyűlés Hivatala által használt épületek területén munkát végző külső gazdálkodó szervezetre, vállalkozóra, illetve ezek dolgozóira vonatkozó munkavédelmi, tűzvédelmi és munkarendi előírásokat – mely a szerződés melléklete – valamint az eseti (pl.: pandémiás) szabályokat (melyeket Megrendelő műszaki ellenőre időben, írásban jelez Vállalkozó képviselőjének) be kell tartani.

GAZDASÁGI  
BEJÁRAT

JÁSZAI MARI TÉR

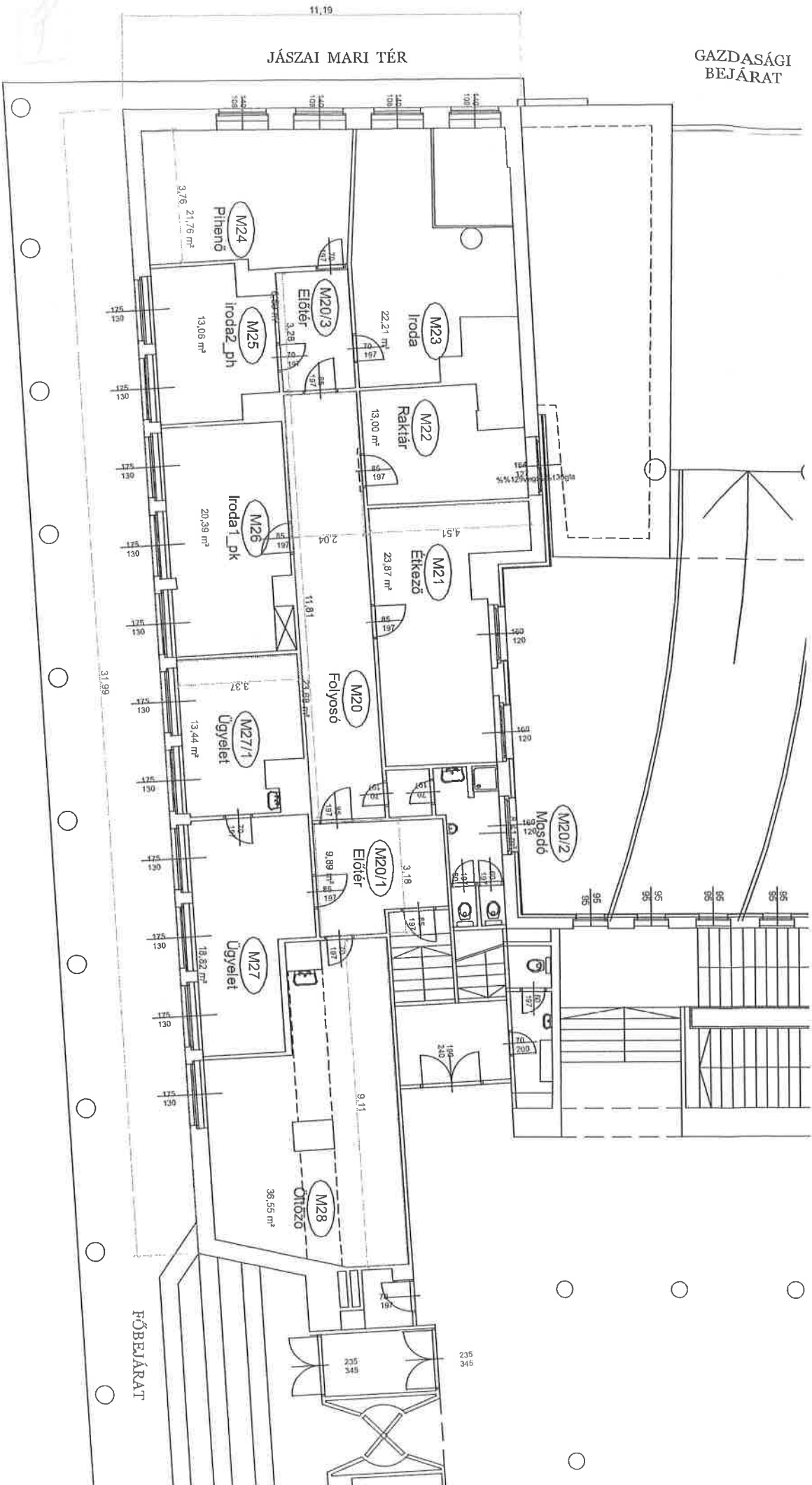


FŐBEJÁRAT

Barankovics István Irodaház magasföldszint területén lévő egyes szociális helyiségek átalakítása, a kapcsolódó helyiségek szakipari felújításának kivitelezése, valamint az ehhez szükséges épületgépészeti és épületvillamossági tervezési feladatok

MAGASFÖLDSZINT - TERVEZETT ÁLLAPOT ALAPRAJZA - m=1:100

2021. 11. 29.



Barankovics István Irodaház magastérlejtésű területén lévő egyes szociális helyiségek átalakítása, a kapcsolódó helyiségek szakipari felújításának kivitelezése,  
 valamint az ehhez szükséges épületgépészeti és épületvillamossági tervezési feladatok

MAGASFÖLDSZINT - MEGLEVŐ ÁLLAPOT ALAPRAJZA - m=1:100

2021. 11. 29.





# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. KA-WF-THS2A1-13

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**THERMATEX** Terméktípus → Függelék 1

2. Felhasználás célja(i):

**Beltéri használatú álmennyezeti betételek**

3. Gyártó:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, D-94481 Grafenau  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. A meghatalmazott képviselő:

**Nem alkalmazható**

5. Az AVCP-rendszer(ek):

**System 3**

6a. Harmonizált szabvány:

**EN 13964:2014**

Bejelentett szerv(ek):

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088**

6b. Az európai értékelési dokumentum:

**Nem alkalmazható**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Éghetőség	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Azbeszt tartalom	Nem tartalmaz	
Formaldehid kipárolgás	E1	
Egyéb veszélyes anyag tartalom és/vagy kipárolgás	Nincs kipárolgás	
Törési tulajdonságok: - Ütésállóság	NPD*	
- Törési tulajdonságok	NPD*	
Szilárdsági osztály	--> Függelék 1	
Kötési szilárdság / tapadás - Rögzítésekkel szembeni ellenálló képesség	NPD*	
Hangelnyelés	--> Függelék 1	
Hővezetőképesség	--> Függelék 1	
Káros mikroorganizmusok megtelepedésére való fogékonyság	NPD*	
- Nedvesség	NPD*	
- Hőszigetelő képesség	NPD*	
Tartósság	NPD*	

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

**Nem alkalmazható**





A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.  
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Director Research & Development

Elsenthal, 10.10.2016

ppa. Andreas Schiedeck

### Függelék 1

		Hangnyelés		Hővezetőképesség	Szilárdsági osztály
Feinfresko	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Feinfresko	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Feinstratos /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Feinstratos /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Mercure /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Mercure /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Schlicht /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Schlicht /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Star /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Star /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Star /- Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Fresko /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Fresko /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Laguna /-Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Laguna /-Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Laguna micro perf. /- Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Laguna micro perf. /- Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Feinstratos micro perf.	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Feinstratos micro perf.	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Feinstratos micro perf.	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Star Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Star Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Feinstratos micro perf. Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Feinstratos micro perf. Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Mercure Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Mercure Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály C / -
Symetra RG 4-16	15 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 4-16	19 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 4-10	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -



Symetra RG 4-10	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 2,5-10	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 2,5-10	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	15 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	19 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Symetra RS 15-20	19mm	$\alpha_w = 0,30$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Osztály B / -
Kornbimetall glatt	21mm	NPD*			Osztály B / -
Kornbimetall perf. 2,5 mm	21mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	NPD*	Osztály B / -
30 Dual / -Metall	NPD*				
30 Uno / -Metall	NPD*				

\*Nincs adat

## JEGYZŐKÖNYV

**Készült: 2021. december 14-én** 15:00 órai kezdettel, Szabad György Irodaház (Budapest, Kossuth L. tér 6-8.) I. emelet 134. tárgyaló.

**Tárgy:** a „Szociális helyiségek átalakítása (804/2021)” tárgyú közbeszerzési eljárás tárgyalás.

**Jelen  
vannak:**

Szentiványi Zsolt	OGYH
Pór Gábor	OGYH
Majercsik Krisztián	OGYH
dr. Laczi Adél	OGYH
dr. Paksi Sándor	OGYH

Kiss Zsuzsanna Éva Főszerép Szerelő-Építő Kft.

Ajánlatkérő köszönti a tárgyaláson megjelent ajánlattevőt.

### I. Az ajánlatkérő a következőket közli az ajánlattevőkkel:

1. Az Ajánlatkérő az egyértelműség kedvéért közli az Ajánlattevőkkel, hogy a közbeszerzés tárgyát képező feladatokkal, átalakítással érintett terület gépészeti munkáihoz tartozó épületfelügyeleti, épületautomatizálási munkák a feladat, a műszaki tartalom részét képezik, ennek kivitelezése és az ehhez szükséges tervezési (tervkészítési) feladatok elvégzése a jelen közbeszerzési eljárás nyertesének (Vállalkozónak) kötelezettsége.

Az árazott költségvetésben ennek a tervezési feladatai az „Erősáram” fejezetben a tervezésre vonatkozó sorokon tüntetendőek fel.

Az árazott költségvetésben ennek kivitelezési feladatait (a rendeltetésszerű használhatósághoz szükséges minden feladatot) az „Erősáram” fejezet D1 sorában, az erősáramú kábelezésekhez kell kalkulálni.

2. A közbeszerzési dokumentumok részét képező szerződéstervezet 4.3.1.2. pontjában a 2. szakaszszámla benyújtásának feltétele a következők szerint kerül rögzítésre:

„A szakaszszámla benyújtásának feltétele:

A Vállalkozó – az 1. szakaszszámla körébe nem tartozó – bontási feladatainak teljes körű teljesítése, valamint a kivitelezési feladatai (a költségvetés figyelembevételével megállapított) 50%-ának teljesítése. A Megrendelő ennek megvizsgálása után igazolja a Szerződésben és annak mellékleteiben foglalt valamennyi, a szakaszszámlához kapcsolódó vállalkozói kötelezettség szerződésszerű teljesítését.

3. A jelen közbeszerzés tárgyát képező beszerzésre (beleértve minden feladatot) rendelkezésre álló anyagi fedezet összege: 95.000.000,- Ft + ÁFA.  
Az ajánlatkérő a Kbt. 75. § (2) bekezdés b) pontja alapján eredménytelenné nyilváníthatja az eljárást amennyiben az ajánlatkérő rendelkezésére álló anyagi fedezet összege nem elegendő a szerződés megkötéséhez az értékelés alapján legkedvezőbb ajánlatot tett ajánlattevővel.
4. Az ajánlatkérő kéri felülvizsgálni a költségvetést a végleges ajánlat elkészítésekor a rendelkezésre álló fedezetre való tekintettel.

*Kérjük az ajánlattevőket, hogy a végleges ajánlatukat a fentiek figyelembevételével állítsák össze és nyújtsák be.*

Ajánlattevők elfogadják a jelen I. pontban foglaltakat?

Főszerép Szerelő-Építő Kft. válasza: Igen.

## **II. A jelen lévő ajánlattevő a következő kérdést teszi fel:**

**Kérdés:** A közbeszerzési dokumentumokban rendelkezésre bocsátott árazatlan költségvetés „**Fém nyílászáró és épületlakatos**” fejezet 7. **tételében** szereplő összetett méretezést hogyan kell értelmezni?

Ajánlatkérő válasza: A közbeszerzési dokumentumokban a tervezett állapotként ábrázolt mérettől és kialakítástól eltérően a pontosított műszaki paraméterek a következők (az ajánlatkérő a vonatkozó tételt az árazatlan költségvetésben a következők szerint módosítja):

„Alumínium beltéri ajtók elhelyezése, hőhidas alumínium kifelé nyíló ajtó, rendszerhez tartozó kétoldali alumínium (EV1 felületű) kilinccsel, **ajtócsukóval, de vaktok nélkül**, biztonsági zárral, átmenő (kefés) küszöbvel, 4.4.1 ragasztott biztonsági üvegezéssel, kétszárnyú, felülvilágító kivitelben, **NM 1800 x 2400 mm aszimmetrikus kialakítású kétszárnyú ajtó 300 mm magas felülvilágítóval, NM 1000 x 2100 mm-es főszárnyal, fix oldalvilágítóval**, hőhidas, alumínium kifelé nyíló ajtó, méret: egyedi, helyszíni felmérés alapján.”

Az árazatlan költségvetésben a hivatkozott tétel B8 cellája (45-001-5.1.4.1-0131551 TERC kód) törlésre kerül.

**Az ajánlatkérő az előzőek alapján módosított árazatlan költségvetést a végső felhívás megküldésével egyidejűleg rendelkezésre bocsátja az ajánlattevők részére az EKR-ben.**

## **III. A végleges ajánlat benyújtására vonatkozó információ**

A Kbt. 99. § (2) bekezdése alapján **kötelező** a végleges ajánlat benyújtása, amelyre az ajánlatkérő az EKR-ben külön eljárási cselekményben hívja fel az ajánlattevőket.

Az ajánlatkérő lezárja a tárgyalást, és tájékoztatja ajánlattevőket, hogy a végleges ajánlat benyújtásának határideje: **2021. december 20. napján 10:00 óra.**

Végleges ajánlatként az ajánlatkérő a következő dokumentumokat kéri az EKR-ben benyújtani:

- **felolvasólap,**
- **tárgyaláson módosított árazatlan költségvetésnek megfelelően kitöltött, beárazott költségvetés** [papíralapú cégszerűen (szabályszerűen) aláírt dokumentum egyszerű elektronikus másolataként (szkennelt pdf formátumban), és Microsoft Office EXCEL formátumban is],
- továbbá amennyiben az ajánlattevő az ajánlattételi felhívásban, az ajánlattételi felhívás dokumentációjában, illetve az árazatlan költségvetésben foglaltakhoz képest eltérő típusú termékekkel kíván teljesíteni nyertessége esetén, úgy az ajánlatban nyilatkoznia kell erről és csatolnia kell a termék műszaki leírását (műszaki specifikációját), illetve mindazon megfelelő dokumentumokat amelyek bizonyítják, hogy a beruházással érintett eszköz, termék minden tekintetben megfelel az ajánlatkérő által meghatározott teljesítmény-, illetve funkcionális és egyéb követelményeknek.


A jegyzőkönyv lezárva 16:35 órakor. A tárgyaláson elhangzottak lényegét pontosan rögzítő jegyzőkönyvet a jelenlévők elolvasás után aláírásukkal hitelesítik.

A jelen tárgyalási jegyzőkönyv mellékletét képezi a Főszerép Szerelő-Építő Kft. ajánlattevő jelen lévő képviselője által benyújtott meghatalmazás.

A 424/2017 (XII.19.) Korm. rendelet 20. § (10) bekezdése szerint a tárgyalási jegyzőkönyv megküldésére az EKR-ben kerül sor.


k.m.f.

Ajánlatkérő képviseletében:

  
Szentiványi Zsolt


  
Pór Gábor

  
dr. Paksi Sándor

  
Majercsik Krisztián

  
dr. Laczi Adél

Ajánlattevő képviseletében:

  
Kiss Zsuzsanna Éva  
Főszerép Szerelő-Építő Kft.