

Kaposvári Szakképzési Centrum

2024. évi közbeszerzési terve

2. verzió

	Közbeszerzés tárgya	Közbeszerzés tervezett mennyisége	Közbeszerzésre irányadó eljárási rend	Tervezett eljárás fajtája	Eljárás megindításának tervezett időpontja	Szerzés és teljesítésének várható időpontja
--	---------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--	---

1.	Geotermikus távhő beszerzése 2024	<p>Geotermikus és gázalapú távfűtési rendszerekhez energia beszerzés, továbbá a fűtési rendszerek üzemeltetési szolgáltatásának ellátása a beszerzés idő szakára az alábbiak szerint</p> <p>1. telephely: Kaposvári SZC Barcsi Szakképző Iskola (7570 Barcs, Barátság u. 9-11.) Geotermikus alapú távfűtés: 3.668 GJ Gáz alapú távfűtés: 254 GJ Légbefúvó: 3.358 üzemóra</p> <p>2. telephely: Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum és Gimnázium (7570 Barcs, Szent László u. 13.)</p>	Uniós eljárásrend	Hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárás	2024. január	2028. március
----	-----------------------------------	---	-------------------	--	--------------	---------------

Geotermikus
alapú
távf tés:
10.632 GJ
Gáz alapú
távf tés: 331
GJ
Geotermikus
alapú
használati
melegvíz:
1.090 GJ
Gáz alapú
használati
melegvíz:
3.847 m3
Sötétsugárzó
: 27.100
üzemóra

3. telephely:
Kaposvári
SZC Dráva
Völgye
Technikum
és
Gimnázium
(7570 Barcs,
Barcs
Középrigóc)
Gáz alapú
f tés: 5.332
GJ
Gáz alapú
használati
melegvíz:
417 m3

Mennyiségek
mindössze
n:
Geotermikus
alapú
távf tés:
14.300 GJ
Gáz alapú

		távf tés: 5.917 GJ Légbefúvó: 3.358 üzemóra Geotermikus alapú használati melegvíz: 1.090 GJ Gáz alapú használati melegvíz: 4.264 m3 Sötétsugárzó : 27.100 üzemóra				
--	--	---	--	--	--	--

2.	Kaposvári SZC Eötvös Loránd épületeinek felújítása	<p>Kaposvári SZC Eötvös Loránd épületeinek felújítása</p> <p>Pázmány: Alapadatok: Érintett épületrészek meglév nettó hasznos alapterületei: C1 – Tanépület: 4.208,71 m² C2 – Tanm hely épület: 2.100,54 m² C3 – Tornaterem: 1.381,68 m² Mindösszesen: 7.690,93 m²</p> <p>Érintett épületrészek szintszámai: C1: Földszint + 2 emelet C2 és C3: földszint + emelet</p> <p>Tervezett munkafolyamatok:</p> <p>Homlokzat: - Homlokzati EPS hőszigetelési rendszer</p>	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2024. október	2025. december
----	--	---	-------------------	---------------	---------------	----------------

		<p>711 m2 (169 db) - Acél szerkezet felüvilágítók cseréje, felújítása: 433,26 m2 (120,35 fm) - Acél szerkezet árnyékolók bontása: 90 db - Lapostet k h - és vízszigetelés ének cseréje, felújítása: 3730 m2 - Meglév napelemes rendszer óvatos bontása és visszaépítése: 230 db - Bádogos szerkezetek teljes kör cseréje: 349 m2</p> <p>Bels terek: - Beltéri nyílászárók felújítása, részleges cseréje: 138 db - Új beltéri fém nyílászárók gyártása és elhelyezése:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>36 db - Épület t zszakaszol ása – Tanépület új t zszakaszol a sorolása. - T zgátló ajtók, portálok beépítése: 5 db - Akadályment es mosdó kialakítása: 1 db - C2 Tanm hely épület csarnokteréb en emeleti szinten új acél tartószerkez et földm létesítése, 4 új helyiség kialakítása: 290 m² - C1 épület aula fal és padlóburkola tának felújítása: 1220 m² - C1 épület folyosói és második emeleti tanterem állmennyezet einek cseréje: 1680 m² - Folyosói</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>padlóburkola tok cseréje: 2095 m² - C2 tanm hely épület kopolit üveg nyílások felújítása: 48,96 m² - Községi terek korlátainak felújítása: 278 fm - C1 épület földszinti igazgatósági helyiségeinek felújítása: 272 m² - Büfé helyiség felújítása: 25 m² - C2 tanm hely csarnokterem ek felújítása: 868 m² - C2 tanm hely földszinti tantermeinek , öltözők és mosdóinak felújítása: 601 m² - C3 tornaterem épület emeleti öltözők és vizesblokkok felújítása:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

337 m2
- C3
tornaterem
lelátó
padozat és
korlátfelújítás
a.
- Teljes
épületgyütt
es
épületvillamo
s
hálózatának
felújítása,
lámpatestek
cseréjével.
- Biztonsági
és irányfény
világítás
létesítése.
- F tési
rendszer
felújítása,
radiátorok
cseréje,
korszer síté
se.
- C3
tornaterem
épületben új
szell z gépe
k telepítése.

Virág:

Alapadatok:
Érintett
épületrészek
meglév
nettó
hasznos
alapterületei:
Iskola épület
és
tornaterem

szárny
együtt: 7.155
m²
Érintett
épületrészek
szintszámai:
Iskola épület:
2 pinceszint,
alagsor,
földszint + 5
emelet
Tornaterem
szárny:
alagsor +
földszint

Tervezett
munkafolya
matok:

Homlokzat:
- Homlokzati
EPS
h szigetel
rendszer
építése,
átlag 15 cm
vastagságba
n, a
t zvédelmi
el írások
betartásával
a szükséges
helyeken
k zetgyapot
lemezzel:
4105 m²
- Homlokzati
nyílászárók
cseréje,
h szigetel
m anyag
nyílászáróra,
3 réteg
üvegezéssel:
1227 m²

(202 db)
- Az udvari oldali lépcs ház kopolit üvegezések bontása és cseréje alumínium függönyfal szerkezetre. 182 m2
- Lapostet k h - és vízszigetelés ének cseréje, felújítása: 1604 m2
- Az iskolaépület lapostet szintjén lévő gépház felépítmény elbontása: 1 db
- Megelev napelemes rendszer óvatos bontása és visszaépítés e: 123 db
- Udvari monolit vasbeton el tet bontása: 25,5 m3
- Épület f bejárati részének felújítása.

Bels terek:

		<ul style="list-style-type: none">- Akadályment es mosdó kialakítása: 1 db- Megelev gázbojler helyett h szivattyús üzem elektromos bojler beépítése.- Rossz állapotú fűtési strangok cseréje: 10 db- Megelev öntöttvas radiátorok és radiátor szelepek cseréje, lemezzradiátorokra, termosztatikus szelepekkel – 320 db				
--	--	--	--	--	--	--