

Ceglédi Szakképzési Centrum

2020. évi közbeszerzési terve

	Közbeszerzés tárgya	Közbeszerzés tervezett mennyisége	Közbeszerzésre irányadó eljárási rend	Tervezett eljárás fajtája	Eljárás megindításának tervezett időpontja	Szerzés és teljesítésének várható időpontja
1.	Ceglédi Szakképzési Centrum Nagykátai Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolájában.	Ceglédi Szakképzési Centrum Nagykátai Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolájában.	Nemzeti eljárásrend	Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)	2020. július	2020. december

2.	<p>Atmoszferikus gázkazánok cseréje, tápcsap tápláló vezeték kiépítése, valamint férfi vizesblokk felújítása és konferencia terem fémlemez fedése a Ceglédi Szakképzési Centrum tagintézményei részére</p>	<p>*Az épület külső vízlevezetés, hagyományos, egyenes rétegrend lapostet. Az épület építése óta a tetőn csak szigetelés javítások történtek. Alapvető problémák a tetővel kapcsolatban:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a nem megfelelő lejtés viszonyok miatt komolyabb esőzések után pangóvíz alakul, mely az utóbbi időben egyre gyakoribb beázásokhoz vezet. - a beázások következtében a tető szerkezet rétegeinek is jelentős a nedvesség felvétele. Az új tető szerkezet csak teljes szárazságú 	Nemzeti eljárásrend	Kbt. 115. § Nyílt eljárás	2020. október	2020. december
----	--	--	---------------------	---------------------------	---------------	----------------

aljzatra készíthet ,
ellenkez
esetben a
szerkezeti
rétegek
között fejlőd
pára az új
vízszigetel
réteget
tönkre tenné.
- az építés
idején
szokásos 5
cm körüli
h szigetelés
nem
megfelel
vastagságú,
anyag az
eltelt 30 év
alatt
előregedett
(polisztirol)
Mindezek
alapján
Tisztelt
Megrendel
az épület
fémlemezfed
ését
határozta el,
mely
magában
foglalja az új
tet szerkeze
t kialakítását
és
csapadékvíz
elvezetéséne
k
megoldását.

*Az
irodaépületb
en jelenleg 2

		<p>db Buderus 150 kW teljesítmény atmoszfériku s kazán látja biztosítja az épület fűtését. A teljes fűtési – hűtési rendszer a felújítása után fagyálló folyadékkal lett feltöltve, mert a tetőn elhelyezett folyadékhoz berendezést nem választották le helyettesítéssel és így kivánták megakadály ozni a kültérben haladó vezetékek elfagyását. A fagyálló folyadék az elmúlt évek munkája során folyamatosan nagyon tönkre az erre érzékeny szerelvények , berendezése k alkatrészeit, melyek</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>csöpögnek, folynak a rendszer folyamatos utántöltést igényel. Jelen feladat m szaki tartalma a meglév atmoszfériku s gázkazánok cseréje új kondenzáció s gázkazánra, az egyéb h központi szerelvények et a következ ütemben kívánja a Megrendel cserélni. F tési h leadók az irodákb parapet fan - coil-ok, az alárendelt helyiségekbe n acéllemez lapradiátorok acélcsöves rendszeren. A kazán csere során hangsúlyt fektetünk a környezet terhelés minimalizálá sára. A takarékos</p>				
--	--	--	--	--	--	--

energiafelhasználás érdekében a gépészeti rendszereket a mai technikai színvonalnak megfelelően alakítjuk ki, ezzel minimalizálva a felesleges energiafelhasználást. Az épület fűtési rendszerét korszerű kondenzációs kazánalatt biztosítjuk. Épületgépészeti és közmelegellátás szempontból az alábbi munkarészeket ismertetjük:
- fűtés,
- gázellátás,

* Ajánlatkérő
Ceglédi SZC
Unghváry
László
Kereskedelmi és
Vendéglátóipari
Szakközépiskola
épületében
lévő fűtési
vizesblokkjai

		<p>nak korszer síté sét és felújítását tervezi, amely során az érintett helyiségek a jelen kor színvonalána k megfelel körülmények et tud biztosítani hallgatói és oktatói részére. Az érintett vizesblokkok az építéskorabe li technológiáit fedik le, általános és átfogó felújításon az építést l eltelt id szak alatt nem esetek át. Burkolatok habarcságya zatba ültetett k burkolatok (mettlachi), falak meszeltek illetve meszelésre felhordott diszperziós festés ek a szaniterek nem egységese</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>szerelvényei k hiányosak, a szigetelések problémások , a gépészeti vezetékek cserére szorulnak . A beltéri ajtók állapota eltér , megmaradó szerkezetek felújítása történik. A helyiségek gépészeti és elektromos szerelvései szintén elavultak, teljes kör felújításon kell hogy átessenek, a régi hálózathoz való csatlakozási pontok kialakítása az érintett helyiségek mellett, közelében történik, a csatlakozási pontok el tti eredeti m szaki kialakítások m szaki állapotának vizsgálata, esetleges</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		felújítás, b vítése jelen tervezési és kivitelezési feladat részét nem képezi.				
--	--	---	--	--	--	--