

Megyaszó iskola energetikai korszerűsítése

I.D.: 106569928

Melléklet(ek):

- portal_ehr-221172024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45300000-0	Ajánlatkérő szervezet:	Megyaszó Község Önkormányzata

Rövid

összefoglaló:

Részletesen a csatolt tervdokumentáció alapján!

Az ajánlatkérő a szerződésben a nettó Ajánlati Ár (teljes ellenszolgáltatás) 10 %-ának megfelelő összegű tartalékkeretet határoz meg.

Az Iskola épület és Tornaterem helyiséglistája alapján az összes nettó alapterület: 1422,42 m² + 939,55 m² = 2361,97m²

A kivitelezés része a külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, tetőn +15 kW teljesítményű napelemes rendszer kiépítése, illetve homlokzatokon jelölt, régi műanyag szerkezetű nyílászárók cseréje, korszerű hőszigetelt üvegezésű műanyag szerkezetű nyílászáróra, az OTSZ-ben előírt, felújítás mértékét érintő beavatkozásokkal, továbbá meglévő gázkazánok cseréjével.

Építész, statika, tűzvédelem, energetika, elektromos, akadálymentesítés, hő és füstelvezető rendszer, gépészet kivitelezés feladatai a csatolt tervdokumentáció alapján!

Az energetikai korszerűsítés az elektromos munkákat a villámvédelem és a napelemes rendszer kapcsán érinti. Ez okból tehát a következőkkel foglalkozik a tárgyi terv:

- 10 kW-os napelemes rendszer telepítése
- Az RWA rendszer központjának táplálása
- A villámvédelem korrekciója

Jelen kivitelezésben az épület kazánjainak cseréje valósul meg. Az épület továbbá energetikai korszerűsítésben vesz részt melyben a hőtechnikai burok korszerűsítésre kerül.

Összefoglaló: Részletesen a csatolt tervdokumentáció alapján! Az ajánlatkérő a szerződésben a nettó Ajánlati Ár (teljes ellenszolgáltatás) 10 %-ának megfelelő összegű tartalékkeretet határoz meg. Az Iskola épület és Tornaterem helyiséglistája alapján az összes nettó alapterület: $1422,42 \text{ m}^2 + 939,55 \text{ m}^2 = 2361,97 \text{ m}^2$ A kivitelezés része a külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, tetőn +15 kW teljesítményű napelemes rendszer kiépítése, illetve homlokzatokon jelölt, régi műanyag szerkezetű nyílászárók cseréje, korszerű hőszigetelt üvegezésű műanyag szerkezetű nyílászáróra, az OTSZ-ben előírt, felújítás mértékét érintő beavatkozásokkal, továbbá meglévő gázkazánok cseréjével. Építész, statika, tűzvédelem, energetika, elektromos, akadálymentesítés, hő és füstelvezető rendszer, gépészet kivitelezés feladatai a csatolt tervdokumentáció alapján! Az energetikai korszerűsítés az elektromos munkákat a villámvédelem és a napelemes rendszer kapcsán érinti. Ez okból tehát a következőkkel foglalkozik a tárgyi terv: - 10 kW-os napelemes rendszer telepítése - Az RWA rendszer központjának táplálása - A villámvédelem korrekciója Jelen kivitelezésben az épület kazánjainak cseréje valósul meg. Az épület továbbá energetikai korszerűsítésben vesz részt melyben a hőtechnikai burok korszerűsítésre kerül.
