

Energetikai korszerűsítés Ongán

I.D.: 104832052

Melléklet(ek):

- portal_ehr-198272024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817327142229.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Onga Város 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. Iskola összes nettó alapterülete: 883,11 m2 Az iskola épület energetikai korszerűsítési kivitelezés része a külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, tetőn 10 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. A korszerűsítési projekt része az akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás, valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Építész, statika, energetika, elektromos, akadálymentesítés, hő és füstelvezető rendszer kivitelezés feladatai a a csatolt tervdokumentáció alapján!

Összefoglaló: Részletesen a csatolt tervdokumentáció alapján! Az ajánlatkérő a szerződésben a nettó Ajánlati Ár (teljes ellenszolgáltatás) 10 %-ának megfelelő összegű tartalékkeretet határoz meg. Iskola összes nettó alapterülete: 883,11 m2 Az iskola épület energetikai korszerűsítési kivitelezés része a külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, tetőn 10 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. A korszerűsítési projekt része az akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás, valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Építész, statika, energetika, elektromos, akadálymentesítés, hő és füstelvezető rendszer kivitelezés feladatai a a csatolt tervdokumentáció alapján!