

Iskola energetika korszerűsítés Tarcalon

I.D.: 107522417

Melléklet(ek):

- portal_ehr-236862024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817906709845.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Tarcalon 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. Iskola összes nettó alapterülete: 2922,42 m² Az iskola épület energetikai korszerűsítése. A külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, a meglévő világítási rendszerhez vezérlés beépítése, tetőn 35 kW teljesítményű napelemes rendszer kiépítése, illetve homlokzatokon jelölt, összes külső 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 (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található. Akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található. Akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található. Akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található.

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: 2922,42 m² Az iskola épület energetikai korszerűsítése. A külső lábazati - és homlokzati falazat utólagos hőszigetelése, a padlástér hőszigetelése, a meglévő világítási rendszerhez vezérlés beépítése, tetőn 35 kW teljesítményű napelemes rendszer kiépítése, illetve homlokzatokon jelölt, összes külső 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 (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található. Akadálymentes megközelítés és épületbe való bejutás (új rámpa), valamint egy akadálymentes mosdó + WC kialakítása. Akadálymentes parkoló az ingatlan bejáratához képest 50 m-en belül található.