

Domoszló energetikai felújítás - TOP_Plusz

I.D.: 106517256

Melléklet(ek):

- portal_ehr-219502024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45310000-3 45321000-3 45350000-5 45421100-5	Ajánlatkérő szervezet:	Domoszló Községi Önkormányzat

Rövid
összefoglaló: Építési beruházás [322/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 14. §
(1) bekezdés a) pont].

A domoszlói III. András Általános Iskola (kisiskola és tornaterem épület) és az önkormányzati melegítő konyha-étkező épületének energetikai felújítása, fontosabb paraméterek:

Iskola épület:

Külső falak hőszigetelése 15 cm vastag EPS AUSTROTHERM AT-H80 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 354,03 m²

Lábazati falak hőszigetelése 15 cm vastag XPS Austrothem XPS TOP30 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 24,06 m²

Lapostető hő-és hangszigetelése 20 cm vastag AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelő anyaggal: 599 m²

Lapostető csapadékvíz elleni szigetelés készítése VILLAS E-G 4 F/K 4 mm vastag SBS modifikált bitumenes lemezből: 599 m²

Meglévő nyílászárók cseréje műanyag keretszerkezetű hőszigetelt üvegezésű ablakokra és ajtókra (U=1,15 W/m²K): 87,73 m²

A meglévő gázkazánok cseréje időjáráskövető szabályozással üzemelő hőszivattyú hőtermelőre. 3x 12,00 KW

A meglévő hőleadók cseréje termosztatikus szelepekkel felszerelt acéllemez lapradiátorokra. 25 db

Napelem: 21,6 KW

Projektarányos akadálymentesítés

Konyha épület:

Külső falak hőszigetelése 14 cm vastag EPS AUSTROTHERM AT-H80 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 163,84 m²

Lábazati falak hőszigetelése 10 cm vastag XPS Austrothem XPS TOP30 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 13,57 m²

Lapostető hő-és hangszigetelése 20 cm vastag AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelő anyaggal: 208,2 m²

Lapostető csapadékvíz elleni szigetelés készítése VILLAS E-G 4 F/K 4 mm vastag SBS modifikált bitumenes lemezből: 208,2 m²

A meglévő villanykazánok cseréje időjáráskövető szabályozással üzemelő hőszivattyú hőtermelőre. 1 x 12,00 KW

A meglévő hőleadók cseréje termosztatikus szelepekkel felszerelt acéllemez lapradiátorokra. 2 db

Napelem: 6,75 KW

Projektarányos akadálymentesítés

Nyertes ajánlattevő feladatát képezi jelen ajánlattételi felhívással egyidejűleg megküldött közbeszerzési dokumentumokban, így a közbeszerzési dokumentumokhoz csatolt „Műszaki dokumentáció” című dokumentumban, a szerződéstervezetben, valamint az árazatlan költségvetésben összefoglalt tevékenységek teljes körű ellátása a minőségi követelmények és a vonatkozó jogszabályi előírások maradéktalan betartása mellett.

A részletes feladatleírást és az árazatlan költségvetést a közbeszerzési dokumentumok mellékletét képező műszaki dokumentáció tartalmazza. (A műszaki leírás mennyiségi eltérése esetén az árazatlan költségvetési kiírásban leírtak az irányadók.)

A beruházás nem építési engedélyköteles tevékenység.

Összefoglaló: Építési beruházás [322/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés a) pont]. A domoszlói III. András Általános Iskola (kisiskola és tornaterem épület) és az önkormányzati melegítő konyha-étkező épületének energetikai felújítása, fontosabb paraméterek: Iskola épület: Külső falak hőszigetelése 15 cm vastag EPS AUSTROTHERM AT-H80 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 354,03 m² Lábazati falak hőszigetelése 15 cm vastag XPS Austrothem XPS TOP30 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 24,06 m² Lapostető hő-és hangszigetelése 20 cm vastag AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelő anyaggal: 599 m² Lapostető csapadékvíz elleni szigetelés készítése VILLAS E-G 4 F/K 4 mm vastag SBS modifikált bitumenes lemezből: 599 m² Meglévő nyílászárók cseréje műanyag keretszerkezetű hőszigetelt üvegezésű ablakokra és ajtókra (U=1,15 W/m²K): 87,73 m² A meglévő gázkazánok cseréje időjáráskövető szabályozással üzemelő hőszivattyú hőtermelőre. 3x 12,00 KW A meglévő hőleadók cseréje termostatikus szelepekkel felszerelt acéllemez lapradiátorokra. 25 db Napelem: 21,6 KW Projektarányos akadálymentesítés Konyha épület: Külső falak hőszigetelése 14 cm vastag EPS AUSTROTHERM AT-H80 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 163,84 m² Lábazati falak hőszigetelése 10 cm vastag XPS Austrothem XPS TOP30 (vagy azzal műszakilag egyenértékű) hőszigetelő rendszerrel. 13,57 m² Lapostető hő-és hangszigetelése 20 cm vastag AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelő anyaggal: 208,2 m² Lapostető csapadékvíz elleni szigetelés készítése VILLAS E-G 4 F/K 4 mm vastag SBS modifikált bitumenes lemezből: 208,2 m² A meglévő villanykazánok cseréje időjáráskövető szabályozással üzemelő hőszivattyú hőtermelőre. 1 x 12,00 KW A meglévő hőleadók cseréje termostatikus szelepekkel felszerelt acéllemez lapradiátorokra. 2 db Napelem: 6,75 KW Projektarányos akadálymentesítés Nyertes ajánlattevő feladatát képezi jelen ajánlattételi felhívással egyidejűleg megküldött közbeszerzési dokumentumokban, így a közbeszerzési dokumentumokhoz csatolt „Műszaki dokumentáció” című dokumentumban, a szerződéstervezetben, valamint az árazatlan költségvetésben összefoglalt tevékenységek teljes körű ellátása a minőségi követelmények és a vonatkozó jogszabályi előírások maradéktalan betartása mellett. A részletes feladateleírást és az árazatlan költségvetést a közbeszerzési dokumentumok mellékletét képező műszaki dokumentáció tartalmazza. (A műszaki leírás mennyiségi eltérése esetén az árazatlan költségvetési kiírásban leírtak az irányadóak.) A beruházás nem építési engedélyköteles tevékenység.
