



Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ Hviezdoslavova, Revúca

I.D.: 105740246

Prílohy:

- Priloha_1_navrh_ZoD_Revuca.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Priloha_2_VV_Zníženie energ.náročnosti budovy telocvične_Revúca.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Priloha_4_Stavebne povolenie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Priloha_5_Polozkovity rozpocet.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Vyzva na predkladanie ponuk.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Priloha_3_PD_telocvicna Revuca.zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- INFORMÁCIA O VÝSLEDKU VYHODNOTENIA PONÚK_profil.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zakazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z otvarania ponuk 514468_cast1z1 (1).pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- ZoD_podpisana obidvoma zmluvnymi stranami_Redigované.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Harmonogram_2024.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Prilohy vyzvy_02092024093615_Redigované.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Vykaz vymer_02092024093711_Redigované.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo_02092024093803_Redigované.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- ZMLUVA O DIELO_5380883.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

| | | | |
|-------------------|----------|--------------------|------------|
| Druh zákazky | Práce | Dátum publikovania | 20.11.24 |
| Typ oznámenia: | Výsledok | CPV kódy | 45000000-7 |

Opis: Predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác objektu podľa projektovej dokumentácie stavby. Projekt rieši modernizáciu pavilónu C - telocvične základnej školy na ul. Hviezdoslavovej v Revúcej. Tento pavilón zostal počas predchádzajúcej rekonštrukcie nezateplený. Na budove sa vymenia okná za plastové min. 6-komorové s izolačným trojsklom, v časti telocvične s nerozbitnými sklami, fasáda budovy sa zateplí tepelnou izoláciou na báze polystyrénu. Strecha sa zateplí PIR- panelmi s novou krytinou z hydroizolačnej fólie na báze mäčkeneého PVC. V okolí budovy sa zrealizuje odkvapový chodník z riečneho štrku kvôli lepšiemu odvádzaniu zrážkových vôd. Fasáda sa zateplí izoláciou z grafitového polystyrénu hr. 200mm v kombinácii z minerálnou vlnou hr.200mm s povrchovou úpravou silikónovou omietkou hr. Zrna 1,5mm, farba sa prispôsobí pôvodnej fasáde. Sokel sa zateplí izoláciou Styrodur hr.150mm v kombinácii s požiarnym pásom z minerálnej vlny hr. 150mm s povrchovou úpravou omietkovou zmesou z mramorových zrn Marmolit, farba sa prispôsobí farebnému riešeniu susedného objektu. V miestnostiach šatní a spŕch sa do stien osadia lokálne rekuperačné jednotky. V miestnosti 205 sa nachádza jestvujúci el. bojler, ktorý sa nahradí Tepelným čerpadlom voda-vzduch s 300l zásobníkom vody s napojením na jestvujúce rozvody teplej a studenej vody. Súčasťou dodávky bude aj expanzná nádoba, ventily a podružný materiál vrátane montáže. Vo všetkých miestnostiach sa pôvodné svietidlá zdemontujú a nahradia novými LED úspornými svietidlami. Nové svietidlá budú dodané a namontované podľa požiadaviek na STN 730580-1 - Denné osvetlenie budov.