

PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Úrad Prešovského samosprávneho kraja

Číslo poradia:

15. zasadnutie Zastupiteľstva
Prešovského samosprávneho kraja
dňa 26.08.2024

**Vstup Strednej odbornej školy technickej, Prešov do projektu v rámci výzvy
SIEA z Plánu obnovy a odolnosti: Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie
prostriedkov mechanizmu zameraná na rýchlo realizovateľné opatrenia za
účelom zvýšenia energetickej efektívnosti verejných budov**

Predkladá:

PaedDr. Ján Furman
vedúci odboru školstva

Spracoval:

Mgr. Peter Berdis
referent odboru európskych štrukturálnych a investičných fondov

Odporúča:

Mgr. Fabián Novotný
riaditeľ ÚPSK

Prerokované:

Rada PSK dňa 19.08.2024

V Prešove dňa 16.08.2024

Návrh na uznesenie

Zastupiteľstvo Prešovského samosprávneho kraja v zmysle § 11 ods. 2 zákona NR. č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákona o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov, s prihliadnutím na Článok 4, Článok 10 Smernice na implementáciu projektov financovaných z Európskych štrukturálnych a investičných fondov v podmienkach Úradu Prešovského samosprávneho kraja

A . s c h v a ľ u j e

A.1.

vstup **Strednej odbornej školy technickej, Prešov** do projektu pod názvom „**Energetické opatrenia na SOŠ technickej Prešov - internát**“ (ďalej len „projekt“), v rámci výzvy Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry z Plánu obnovy a odolnosti: Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu zameraná na rýchlo realizovateľné opatrenia za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti verejných budov,

A.2.

podanie žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu (ďalej len „PPM“) Strednou odbornou školou technickou, Prešov za účelom realizácie projektu s predpokladaným rozpočtovým nákladom **vo výške 138 905,53 €**.

A.3.

financovanie prípadných neoprávnených výdavkov do výšky 5 % z rozpočtu projektu zo zdrojov PSK.

Dôvodová správa

Slovenská inovačná a energetická agentúra ako sprostredkovateľský orgán pre Plán obnovy a odolnosti vyhlásila 16.7.2024 výzvu na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu. Cieľom výzvy je zníženie spotreby energie prostredníctvom rýchlo realizovateľných a procesne nenáročných stavebno-technických alebo technologických opatrení vo verejných budovách.

Výzva: Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu zameraná na rýchlo realizovateľné opatrenia za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti verejných budov, kód: 19I02-26-V01

Komponent: 19. RePower EU

Opatrenie: C Modernizácia vnútorného osvetlenia

D Inštalácia termostatických hlavíc / ventilov

Výška príspevku: min. 100 tis. €, paušálne - pre opatrenie C 279,60 EUR na 1 modernizované svietidlo, pre opatrenie D 105,60 EUR na 1 vykurovacie teleso

Miera spolufinancovania zo zdrojov prijímateľa: 0 %

Spôsob financovania: formou zjednodušeného vykazovania výdavkov na základe stupnice jednotkových nákladov. Financovanie projektu vykonávateľom z prostriedkov mechanizmu sa bude realizovať systémom zálohových platieb.

V súčasnosti prebieha príprava žiadosti o PPM pre objekt, ktorý je v správe Strednej odbornej školy technickej, Prešov, Volgogradská 1, 080 01 Prešov.

1. Projektový návrh Strednej odbornej školy technickej, Prešov

Názov organizácie: Stredná odborná škola technická, Prešov

Názov projektu: Energetické opatrenia na SOŠ technickej Prešov - internát

Predpokladaný rozpočtový náklad projektu vrátane DPH: 138 905,53 €, celkové oprávnené výdavky 139 514,40 € (zvyšok 608,86 €)

Predpokladaný termín realizácie projektu: po schválení žiadosti o PPM

Stručný popis pripravovaného projektu:

Predmetom rýchlych energetických opatrení je výmena vnútorného osvetlenia a výmena radiátorových ventilov.

Vykurovanie

Pozostáva z výmeny ručných radiátorových ventilov za termostatické ventily, ktoré zabezpečujú reguláciu prietoku vykurovacej vody. Okrem toho bude inštalovaný aj spiatočkový ventil, ktorý umožní opravu poruchy alebo výmenu radiátora bez nutnosti ďalšieho vypustenia vykurovacej vody zo systému. Návrh počíta s inštaláciou 225 ks termohlavíc s antivandal ochranou.

Osvetlenie

Cieľom projektu je nahradiť pôvodné svietidlá za nové LED svietidlá v jednotlivých miestnostiach a prispôbiť ich počet na základe hodnôt osvetlenosti v miestnostiach stanovených technickými normami. Na chodbách, na schodisku inštalovať snímače pohybu.

Súčasťou realizácie sú aj stavebné práce spojené s inštaláciou kazetového stropu, novým nutným trasovaním rozvodov k svietidlám po ich optimalizácii.

- celkový počet inštalovaných svietidiel: 414 ks;
- celkový inštalovaný príkon svietidiel: 10,096 kW;
- ročná spotreba energie pri svietení 1000 h/rok: 10 096 kWh.