

SPŠ stavební Josefa Gočára, Praha 4

Země: Česká republika
Produktová skupina: Budovy



Shrnutí

Předmětem pilotního projektu je organizace veřejné zakázky pro Střední průmyslovou školu Josefa Gočára na Praze 4. V tomto třípodlažním objektu s dilatačně oddělenou přízemní vstupní přístavbou byla provedena rekonstrukce kotelny a vzduchotechniky a instalace tepelných čerpadel a nového regulačního systému.

Škola je umístěna v klidném tichém prostředí s dobrými podmínkami pro výuku i využití volného času. Výuka se realizuje v moderní rozsáhlé velkoryse vystavěné, provozně a ekonomicky náročné budově o zastavěné ploše 5283 m², s obestavěným prostorem 99 372 m³ na pozemku o ploše 27 682 m².

Instituce

Název: Magistrát hlavního města Prahy,
Adresa: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Kontakt: Ing. František Postránecký
Pozice: odbor školství, mládeže a tělovýchovy
Tel.: +420 236 005 926,
E-mail: frantisek.postranecky@cityofprague.cz
Web: <http://magistrat.praha-mesto.cz/>

Organizace nakupování

Prvním krokem bylo vyhodnocení potřeb průmyslovou školu Josefa Gočára v oblasti realizace energeticky úsporných opatření na budovách v jejím majetku. Dále byla stanovena metodologie a hodnotící kritéria pro vyhodnocení nabídek uchazečů v průběhu veřejné soutěže. Následně hodnotící komise posoudila nabídky uchazečů z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách. Pro hodnocení byla využita kritéria tak, že 55% výše byla přidělena výši zaručených úspor všech forem energie v technických jednotkách za dobu 8 let od data uvedení tepelných zařízení do provozu po jejich rekonstrukci oproti spotřebám v referenčním roce 2008. Zatímco náklady/cena kterou zadavatel uhradí vybranému uchazeči za dobu 8 let - nabídková cena - měla váhu 30%. Zbylá kritéria z celkovou váhou 15% zohledňovaly kvalitu technického návrhu. Bodové hodnoty u každé nabídky byly sečteny do celkového hodnocení nabídky a výsledné pořadí bylo stanoveno podle dosaženého počtu bodů. Jako poslední krok byl vybrán vítězný uchazeč, jenž získal dle vyhodnocení nejvíce bodů.

Výsledky

Výsledkem projektu byla realizace veřejné zakázky a pořízení rekonstrukce kotelny a systému vzduchotechniky, instalace tepelných čerpadel a nového systému regulace v budovách vlastněných školou. Skutečná instalace byla zahájen a v srpnu 2011. Za období odhadované životnosti projektu 15 let byly odhadnuty úspory ve výši 16,7 GWh v teple a 2,7 GWh elektrické energie. To povede k odhadovaným úsporám emisí 7,4 Mt CO₂ a 0,5 Mt CO₂ ročně.