

MČ Praha 13

Země: Česká republika

Produktová skupina: Budovy

Shrnutí

Předmětem pilotního projektu je organizace veřejné zakázky pro MČ Praha 13. Poradenství v rámci projektu Buysmart bylo poskytnuto pro odpojení 13 mateřských škol od centrálního zásobování teplem a realizace veřejné zakázky a pořízení samostatného plynového kotle v každé mateřské školce zvlášť.

Instituce

Název:	MČ Praha 13
Adresa:	Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5
Kontakt:	Evžen Mošovský
Pozice:	Vedoucí odboru školství
Tel.:	+420 235 011 428,
E-mail:	MosovskyE@p13.mepnet.cz
Web:	http://www.praha13.cz

Organizace nakupování

Prvním krokem bylo vyhodnocení potřeb MČ Praha 13 v oblasti realizace energeticky úsporných opatření na 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%. Zbýlá 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 bylo odpojení od centrálního zásobování teplem a realizace veřejné zakázky a pořízení samostatného plynového kotle v každé mateřské školce zvlášť. Instalace zařízení proběhla mezi červnem a prosincem 2010. Za období odhadované životnosti projektu 15 let byly odhadnuty úspory ve výši 11,4 GWh v teple a 0,8 GWh elektrické energie. To povede k odhadovaným úsporám emisí 3,4 Mt CO₂ a 0,2 Mt CO₂ ročně.