

## Jihočeská Universita

Země: **Česká republika**

Produktová skupina: **Budovy**



### Shrnutí

Předmětem pilotního projektu je organizace veřejné zakázky pro Jihočeskou Universitu v Českých Budějovicích. Poradenství v rámci projektu Buy smart bylo poskytnuto pro organizaci veřejné zakázky na rekonstrukci kotelny a systému vzduchotechniky, a pořízení nového systému regulace v budovách vlastněných Universitou včetně systému IRC.

Jihočeská Universita je veřejná vysoká škola univerzitního typu. Vznikla v roce 1991. Tvoří ji osm fakult a jeden vysokoškolský ústav (fakulta ekonomická, fakulta rybářství a ochrany vod, filozofická, pedagogická, přírodovědecká, teologická, zdravotně sociální a zemědělská; devátou součástí univerzity je vysokoškolský vědecký ústav fyzikální biologie sídlící v Nových Hradech. Univerzitní kampus ve Čtyřech Dvorech je situován v klidné lokalitě navazující na městský park.

### Instituce

Název:	Jihočeská Universita
Adresa:	Branišovská 31a, 370 05 České Budějovice
Kontakt:	Lumír Luštický
Pozice:	ředitel investičního oboru
Tel.:	+420 389032128
E-mail:	llusticky@jcu.cz
Web:	<a href="http://www.jcu.cz">http://www.jcu.cz</a>

### Organizace nakupování

Prvním krokem bylo vyhodnocení potřeb University 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 byla realizace veřejné zakázky na rekonstrukci kotelny a systému vzduchotechniky a pořízení nového moderního systému regulace (včetně systému individuální regulace teploty IRC) v budovách vlastněných Universitou. Skutečná instalace byla zahájena a v srpnu 2011. Za období odhadované životnosti projektu 15 let

byly odhadnuty úspory ve výši 20 GWh v teple a 7 MWh elektrické energie. To povede k odhadovaným úsporám emisí 4,6 Mt CO<sub>2</sub> a 0,3 Mt CO<sub>2</sub> ročně.