Požadavky na předložení rozpočtu

### Zadavatel v čl. 16 odst. 2 zadávací dokumentace stanovil povinnost předložit zjednodušený položkový rozpočet stavby, k čemuž zadavatel poskytuje zjednodušený rozpočet prací, jenž tvoří součást přílohy č. 2 zadávací dokumentace, a to konkrétně soubor s názvem „Zjednodušený rozpočet prací“.

### **Dodavatel je povinen předložit zjednodušený položkový rozpočet stavebních prací**, který je zpracován za pomoci agregovaných položek, kompletů, odvozených ceníkových cen, dříve realizovaných zakázek atd. Rozpočet není zpracován v takovém detailu jako klasický položkový rozpočet. Dává přehled o nákladech potřebných pro realizaci stavebních prací a dokladuje, že ceny odpovídají cenám v místě a čase obvyklým.

Dodavatel je povinen do své nabídky předložit vyplněný zjednodušený rozpočet prací. Dodavatel je povinen v rozpočtu u každé položky určit, zda spadá do některé z níže uvedených kategorií oblasti „044 Energeticky účinná renovace nebo opatření na zvýšení energetické účinnosti“ a pokud ano, **je dodavatel povinen určit jaké množství položky (v %) spadá do oblasti 044**.

Do oblasti 044 Energeticky účinná renovace nebo opatření na zvýšení energetické účinnosti spadají následující kategorie:

* zateplení obvodových konstrukcí (stěn a střešních plášťů) a výdaje přímo související se zateplením obvodových konstrukcí (náklady na lešení a stavební výtahy, náklady na vyrovnání a očištění podkladové plochy pod zateplovacím systémem, klempířské prvky a mřížky ventilačních otvorů, staveništní i mimostaveništní přesun hmot);
* výměna otvorových výplní a výdaje přímo související s touto výměnou (náklady na parapety, vybourání původních výplní otvorů, změna velikosti otvorů, zednické zapravení oken a dveří);
* výměna střešní krytiny;
* instalace prvků stínění;
* sanace statických poruch;
* sanace zdiva;
* sanace hydroizolace;
* zemní práce související se zateplením obvodových konstrukcí;
* odstranění nevyhovující tepelné izolace (v případech, kdy je nahrazována novou tepelnou izolací s lepšími tepelně-technickými vlastnostmi);
* opatření na sanaci azbestových konstrukcí;
* instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla;
* výměna stávajícího hlavního zdroje tepla za kotel na biomasu, tepelné čerpadlo nebo  
  jednotku pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje  
  energie;
* instalace nového hlavního zdroje tepla (kotel na biomasu nebo tepelné čerpadlo,  
  jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla);
* instalace solárních termických kolektorů;
* instalace fotovoltaických soustav a bateriových uložišť elektřiny, které budou využity  
  pro dané zařízení;
* instalace akumulační nádrže;
* výdaje spojené s realizací opatření na ochranu hnízdišť rorýse a úkrytů netopýrů;
* pořízení a instalace světelných zdrojů energetické třídy A+ a A++ do společných  
  prostor a čidla pohybu;
* pořízení nebo výměna předávací stanice a náklady spojené s připojením k soustavě  
  zásobování tepelnou energií;
* výměna otopné soustavy (radiátory, rozvody a termostatické hlavice).