



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

POŽADAVKY ZADAVATELE A NAVRHOVANÁ ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ

v rámci projektu

POSKYTOVÁNÍ ENERGETICKÝCH SLUŽEB METODOU EPC V OBJEKTECH MĚSTA BŘECLAV

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ VÝŠI ÚSPOR ENERGIE DOSAŽENOU NAVRŽENÝMI OPATŘENÍMI

A. Snížení energetické náročnosti Městského úřadu T. G. Masaryka

Zadavatel požaduje, aby předložené návrhy na energeticky úsporná opatření u objektu budovy městského úřadu TGM plnily obecná kritéria přijatelnosti dle 146. výzvy OPŽP.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

POŽADOVANÁ OPATŘENÍ

- 1 INSTALACE FVE BEZ AKUMULACE DO BATERIÍ
- 2 DOPLNĚNÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A VYUŽITÍ JAKO TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VZDUCH
- 3 SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE TEPELNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZAVEDENÍ DÁLKOVÉHO ODEČTU MĚŘENÍ POTŘEB DO SYSTÉMU MAR A ZAVEDENÍ ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU
- 4 MODERNIZACE SVĚTELNÝCH ZDROJŮ ZA NOVÉ LED TECHNOLOGIE
- 5 INSTALACE VENKOVNÍ STÍNÍCÍ TECHNIKY

Podrobnosti o výše uvedených opatřeních jsou uvedeny ve stavebně technologické studii projektu.

B. Snížení energetické náročnosti Zimního stadionu Břeclav

Zadavatel požaduje, aby předložené návrhy na energeticky úsporná opatření u objektu Zimního stadionu plnily obecná kritéria přijatelnosti dle 146. výzvy OPŽP

POŽADOVANÁ OPATŘENÍ

- 1 INSTALACE VZT SYSTÉMU S REKUPERACÍ
- 2 INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU
- 3 SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE TEPELNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ, ZAVEDENÍ DÁLKOVÉHO ODEČTU MĚŘENÍ SPOTŘEB DO SYSTÉMU MAR, ZAVEDENÍ ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU A REGULACE CÍRKULACE TV
- 4 REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ VČETNĚ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ ZA LED TECHNOLOGIÍ - S MINIMÁLNÍM POŽADAVKEM ROVNOMĚRNÉ SVÍTIVOSTI 1000 LUX.SYSTÉM VYUŽÍVÁNÍ ODPADNÍHO TEPLA

Podrobnosti o výše uvedených opatřeních jsou uvedeny ve stavebně technologické studii projektu.

C. Instalace fotovoltaického systému na budovu městské policie

D. Instalace fotovoltaického systému na budovu městského úřadu u stadionu



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Zadavatel požaduje, aby předložené návrhy na energeticky úsporná opatření u objektů budovy městské policie a městské úřadu u stadionu plnily obecná kritéria přijatelnosti dle 146. výzvy OPŽP

Podrobnosti o výše uvedených opatřeních jsou uvedeny ve stavebně technologické studii projektů.

5 ZADAVATEL DÁLE POŽADUJE U OBJEKTŮ

- Základní škola Břeclav, Slovácká 40
- Základní škola Na Valtické, Na Valtické 31A
- Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Sovadinova
- Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kupkova 1

Realizovat dílčí energetická opatření za účelem snížení energetické náročnosti budov a využití obnovitelných zdrojů energie metodou EPC.

6 ÚSPORNÁ OPATŘENÍ NAVRŽENÁ ÚČASTNÍKEM

Energeticky úsporná opatření navržená účastníkem bude možné považovat za odpovídající zadávacím podmínkám pouze tehdy, když budou v souladu s cílem dosáhnout zaručených úspor, přičemž musí být dodrženy níže uvedené požadavky na energeticky úsporná opatření:

- musí vyhovovat příslušným technickým normám a předpisům platným v době realizace prací, tyto jsou zadavatelem považovány za minimální technický standard,
- musí být vhodně navržena tak, aby zohledňovala skutečný stav řešených objektů a aktuální podmínky jejich využití a nevedla k potřebě vynaložit nepřiměřené náklady na údržbu a opravy ze strany zadavatele po dobu 5 let po ukončení účinnosti smlouvy,
- musí být kompatibilní se stávajícími stavebními i technologickými instalacemi a prvky (včetně stávajících řídicích a regulačních systémů),
- musí mít smluvně stanovenou strukturu a plnit záruku dostupnosti pokud jde o získání náhradních dílů po ukončení účinnosti této smlouvy,
- nesmí vést ke snížené nebo nedostatečné úrovni standardů pohodlí vnitřního prostředí, která vyplývá z hygienických norem a předpisů,
- nesmí mít žádné hmotné nedostatky a vady a musí být prováděna takovým způsobem, aby uživatelé budov nebyli ve svých možnostech užívat budovy omezeni více, než je nezbytně nutné,
- musí dodržovat platné normy pro vytápění, přípravu teplé vody a větrání objektů.