

Manuál – Jak vybrat energetického projektanta nebo specialistu

ENERGETICKÝ SPECIALISTA NEBO ENERGETICKÝ PROJEKTANT?

Pro získání dotace potřebujete energetický posudek a projekt zařízení. Služby obou profesí – energetického specialisty a projektanta – může dodat jeden dodavatel, nebo je možné je poplat zvlášť. Pokud máte zkušenost s konkrétním energetickým specialistou nebo projektantem, nechte si od něj doporučit i druhého dodavatele. Pokud takovou zkušenost nemáte, bude jednodušší poplat energetický posudek a projekt v jednom řízení s umožněním subdodavatelů. Zjednoduší se tak koordinace těchto profesí.

Jak vybírat?

PRO ENERGETICKÉHO SPECIALISTU I PROJEKTANTA PLATÍ:

- Obratíte se na osvědčené kontakty a firmy. Zeptejte se vašich stavebních projektantů nebo energetiků, kteří vám dělali zateplení. Kontaktujte Místní akční skupinu nebo lokální elektroinstalační firmu.
- Dále je možné vyhledávat v seznamu Ministerstva průmyslu a obchodu, (specializace energetický audit) nebo v seznamu České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT), specializace IE02 Technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení.
- Poptávejte přímým oslovením tří až pěti dodavatelů, bez veřejného zadávání, pokud to nevyžaduje vnitřní předpis obce. V drtivé většině poptávek po projektech jde o zakázky do 2 000 000 Kč, kde podle zákona není nutné zveřejnění výzvy.
- Součástí nabídky by měl být seznam referencí na projekty a posudky fotovoltaiky.
- Vyžádejte si v nabídce jména a kvalifikace konkrétních osob dodavatele a subdodavatelů, kteří budou projekt zpracovávat.
- Vyžádejte si osobní jednání s vyjmenovanými projektanty přímo na úřadě. Vyhněte se tak nabídkám firem, které „střílí“ nabídky do mnoha výběrových řízení bez většího zájmu o konkrétní projekt.

OBSAH VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

Energetický posudek od energetického specialisty by měl obsahovat:

- Energetický posudek proveditelnosti projektu využití obnovitelných zdrojů elektřiny financovaných z programu podpory z evropských finančních prostředků (Zákon o hospodaření s energií č. 406/2000, § 9a, odst.1 písmeno d) podle požadavků výzvy programu RES+ Modernizačního fondu.
- Denní a roční diagram typického průběhu spotřeby elektřiny v objektech, kde bude instalována výrobná na základě skutečných dat o měsíční spotřebě energie (nad rámec zákonem požadovaného obsahu posudku). Data o měsíční spotřebě si vyžádejte za několik let zpět u svého dodavatele elektřiny.
- Návrh několika variant velikostí a výkonů každé fotovoltaické elektrárny a baterie s porovnáním jejich finančních nákladů a výnosů při zohlednění průběhu spotřeby, cen za odebranou silovou energii a systémové služby, varianty tarifu (HDO apod.) a výkupních cen energie dodávané do sítě.
- Srovnání a posouzení jednotlivých variant s doporučením technicky a ekonomicky optimální varianty dimenzování systému s vyčíslením očekávaných finančních nákladů a výnosů.

Projekt zařízení by měl obsahovat:

- Posouzení, zda a jaký typ stavebního a/nebo územního řízení je pro projekt třeba.
- Projektovou dokumentaci podle požadavků daného řízení. Pokud není třeba stavební ani územní řízení, pak projektovou dokumentaci minimálně v rozsahu, který specifikuje Příloha č. 1 výzvy programu RES+: Struktura studie stavebně technologického řešení.
- Posouzení statických a tepelně technických vlastností konstrukcí, na které bude instalována elektrárna.
- Technologické řešení a jeho součásti, které nejsou vázány na jednoho dodavatele a je možné je popsat na trhu v soutěži.
- Splnění požadavků distributora elektřiny nutných pro připojení zařízení do sítě a uvedení údajů, požadovaných pro Smlouvu o připojení s distributorem, smlouvu o dodávkách a pro získání licence pro obchodování s elektřinou ERÚ.

Vytvořeno s finanční podporou DBU a Tides Foundation.

Za obsah zodpovídá Hnutí DUHA, nemusí vyjadřovat postoje donorů.



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

