

Kraj vybral firmu, která postaví fotovoltaiku na střеше gymnázia v Lípě



04. 09. 2024 11:40

Liberecký kraj podporuje alternativní zdroje energie. Myslí na budoucnost, a proto dlouhodobě usiluje o energetickou soběstačnost a osazuje sluneční elektrárny na střechy budov, které vlastní či institucí, které zřizuje. Členové rady na svém včerejším jednání potvrdili výběr firmy, která vyprojektuje a umístí fotovoltaiku na budovu Gymnázia Česká Lípa v Žitavské ulici.

„Fotovoltaiky jsou již bez diskuze součástí naší energetické budoucnosti. Přímá přeměna slunečního záření na elektřinu totiž šetří nemalé finanční prostředky i životní prostředí,“ řekl hejtmán Martin Půta.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činila milion a půl korun bez DPH. Hodnotícím kritériem byl ekonomická výhodnost nabídky, tj. nejnižší nabídková cena.

Do výběrového řízení se přihlásily dvě firmy: českolipská společnost SEPO solar plus, s.r.o., která nabídla cenu 1.362.363 korun bez DPH a pražská smart maintenance s.r.o., jejíž nabídka činila 767.750 korun bez DPH. Ta zvítězila.

Veřejná zakázka je vedena ve formě design & build. Tento způsob se nám v minulosti osvědčil například při stavbách silnic a pomohl nám ušetřit nemalé finanční částky. V praxi to znamená, že stavební firma bude aktuálně reagovat na případné změny zadávacích požadavků,“ řekl Zbyněk Miklík, náměstek hejtmána pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.

Nejvyšší výkon elektrárny bude 30 kWp. Případné přebytky energie budou směřovat do dalších krajských příspěvkových organizací v okolí, popřípadě do veřejné distribuční sítě. *„Součástí plnění zakázky je také pravidelná údržba po dobu tří let od předání a převzetí díla, a to vždy třikrát ročně v předpokládaném časovém rozsahu od tří do deseti hodin.“* upřesnil Miklík.

Veřejná zakázka je v systému design & build. *„Dodavatelský systém design & build se nám*

v minulosti osvědčil třeba při stavbách silnic a pomohl nám ušetřit nemalé finanční částky. V praxi to znamená, že stavební firma bude pružně a rychle reagovat na případné změny zadávacích požadavků,“ řekl Zbyněk Miklík, náměstek hejtmana pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.

Sluneční elektrárny již kraj instaloval na střechu budovy D ve svém sídle, osadil je též na budovy svých příspěvkových organizací: na Gymnázium Dr. Antona Randy v Jablonci nad Nisou a Středisko ekologické výchovy v Hejnicích.

Malou elektrárnu pro výukové potřeby má Mateřská škola a Střední škola v liberecké ulici Na Bojišti, další elektrárna již pracuje na objektu výjezdové základny záchranářů v Hrádku nad Nisou.

Do budoucna by se sluneční elektrárny měly objevit na výjezdové základně Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou, v zařízeních sociální péče TEREZA v Benešově u Semil a na budově APOSS ve Vratislavicích nad Nisou. Také na střeše Muzea Českého ráje v Turnově, na Střední škole gastronomie a služeb v Liberci i Centru odborného vzdělávání Libereckého kraje na Střední zdravotnické škole v Turnově.

Mgr. Andrea Fulková

Oddělení tiskové a vnějších vztahů Libereckého kraje

Facebook: [Libereckraj](#)

X: [Libereckykraj](#)

Instagram: [Libereckykraj](#)