



Mesto Trnava
Mestský úrad v Trnave
Útvar verejného obstarávania
Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava

Elektronicky/softvér JOSEPHINE/

všetkým záujemcom/uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trnava
	ÚVO/36587-	Ing. Drgoň/0918466551	13.12.2018
	100731/2018/Dň		

Vec

Zadávanie zákazky s nízkou hodnotou
„Vybudovanie fotovoltickej elektrárne ”
Vysvetlenie súťažných podkladov 1

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie Vám zasielame vysvetlenie súťažných podkladov pre predmet zákazky „**Vybudovanie fotovoltickej elektrárne**”.

Otázka č. 1

- v súčasnosti nie je možné pripojiť fotovoltický zdroj o výkone viac ako 10kWp do distribučnej siete ZSdis.
- čiže všetky ponuky nad 10kWp nesplnia podmienku „vybavenie všetkých formalít potrebných na inštaláciu a spustenie FTVE pri dodržaní legislatívy“ a podmienku „uviedenie FTVE do prevádzky pri dodržaní legislatívnych podmienok“
- keďže FTVE bude galvanicky pripojená ku distribučnej sieti je potrebné žiadať o pripojenie ZSdis, to či bude systém niečo dodávať alebo nedodávať do distribučnej siete je irelevantné.
- Otázka 1. – V prípade, že Západoslovenská distribučná odmietne pripojiť FTVE do svojej distribučnej siete bude to znamenať neplatnosť Zmluvy o dielo?

Odpoveď

Kapacita našej FTVE je na plánovaná tak, že špičkový výkon počas dňa ani celkom nevykryje základný odber budovy počas dňa.

Na našu FTVE sa uvedení stop-stav nevzťahuje z nasledovného dôvodu:

Citát z oznámenia:

Uvedené pozastavenie prijímania sa nevzťahuje na:

Žiadosti o pripojenie malého zdroja, ktorého výroba elektriny sa nepovažuje za podnikanie podľa § 4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých predpisov v platnom znení.

Zákon 251/2012 - 4/4:

Podnikaním v energetike nie je výroba elektriny v malom zdroji výrobcom, ak si neuplatňuje podporu doplatkom podľa osobitného predpisu¹⁴⁾ a ktorý je zároveň odberateľom elektriny v domácnosti a jeho ročná výroba elektriny nepresiahne 1,5-násobok 12-mesačnej skutočnej spotreby odberného miesta prepočítanej na základe priemernej dennej spotreby podľa posledného vyúčtovania odberateľa v domácnosti. Pri nových odberných miestach sa 12-mesačná skutočná spotreba elektriny nahradí projektovanou ročnou spotrebou elektriny uvedenou v stavebnom povolení.

Predpokladaná ročná spotreba budovy je podľa ZSDIS 150000 kWh. Predpokladaná výroba FTVE je maximálne 40000kWh.

Stopstav platí nad 100 kW, navyše od 1.1. platí tá novela o podpore OZE, kde sa zavádza tzv. lokálny zdroj až do 500 kW, čo de facto stop stav v našom prípade ruší.

Otázka č. 2

Pripojenie do distribučnej sústavy ZSDis

Vzhľadom na oznam Západoslovenskej distribučnej (https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Informacny-servis/Novinky#News-1476 oznam z 18.12.2013)

Aktuálne pre pripojenie výrobcu elektriny platí tkz. "STOP STAV" vid' príloha.

Disponuje objekt kladným stanovisko pre pripojenie zdroja? Ak nie tak v prípade podania žiadosti, táto bude zamietnutá a nebude možné vzhľadom na aktuálne platnú legislatívu FVE vybudovať, resp. uviesť do prevádzky.

Odpoveď

Podľa informácií ZSDIS, stopstav platí nad 100 kW, navyše od 1.1. platí tá novela o podpore OZE, kde sa zavádza tzv. lokálny zdroj až do 500 kW, čo de facto stop stav ruší.

S pozdravom

Ing. František Dgoň, v.r.
kontaktná osoba verejného obstarávateľa
na základe písmoného poverenia