



Ve Spáleném Poříčí dne 5. 9. 2024

Vysvětlení (v pořadí druhé) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky Dodávky dvou systémů FVE Spálené Poříčí II

Veřejný zadavatel: *Město Spálené Poříčí*

Vážení účastníci,

zadavatel obdržel dne 4. 9. 2024 žádost o vysvětlení zadávacích podmínek, ke které vydává dále uvedená vysvětlení:

1) Znění dotazu:

*Návrh smluvního vztahu obsahuje bod 4.5, kde se uvádí, že "- předání Objednatelem odsouhlasené projektové dokumentace pro provedení díla - do 70 dní od výzvy k zahájení plnění"*

*Není uvedena lhůta, do kdy má zhotovitel předat projektovou dokumentaci objednateli a do kdy má objednatel povinnost dokumentaci schválit, pokud je zpracována v souladu s platnými normami.*

Odpověď:

Není v zájmu zadavatele (Objednatele) schvalování projektové dokumentace prodlužovat, naopak je prioritou zadavatele, aby proces proběhl v nejvyšším možném tempu. Závaznou lhůtu není možné stanovit vzhledem k variabilitě možných řešených situací.

2) Znění dotazu:

*Návrh smluvního vztahu obsahuje bod 14.1 (a), kde se uvádí, že smluvní pokuta je „Ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo“. Je možné tuto sankci vztáhnout k cenám jednotlivých třech částí plnění?*

Odpověď:

Platí znění návrhu smlouvy – vztahuje se k celkové ceně díla, tzn. Za všechny tři dodávky. Zakázka není rozdělena na části, nelze dělit ani v rámci smluvního vztahu.

3) Znění dotazu:

*Uvedená výkonnost FV panelů je 455 Wp. Je možné použít panely s výkonností 450 Wp s tím, že celkový výkon bude o 780 Wp méně, nebo 500Wp s tím, že celkový výkon bude o 20 Wp více při stejném počtu a rozměrech panelů? Je tedy možné uvažovat s určitou tolerancí na výkonnost panelů resp. celkovou výkonnost?*

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodržet panely o výkonu 455 kWp i celkový instalovaný výkon.

4) Znění dotazu:

*Uvedená kapacita baterie je 30 kWh. Je možné použít baterii s kapacitou 30,250 MWh.*

*Je tedy možné uvažovat s určitou tolerancí na kapacitu baterie?*

Odpověď:

Baterie není předmětem dodávky, ve Studiích je zmíněna obecně v podmínkách dotačního titulu a uvedení v textu v odst. 6.3. Studie stavebně technologického řešení objektu Úpravny vody prosím považujte za písařskou chybu.

5) Znění dotazu:

*Je možné sdílení energie mezi jednotlivými odběrnými místy zajistit např. formou vzdáleného monitoringu (MODBUS)?*

Odpověď:

Ano a při respektování komunikačního rozhraní poskytnutého distributorem pro komunikaci fakturačního měření.

6) Znění dotazu:

*Je možné získat informaci o délce záruční lhůty jednotlivých střech?*

Odpověď:

Objekt Mateřské školy byl stavebně dokončen před dvěma lety a na střechu z tohoto titulu běží požadovaná záruka v délce celkem pět let, tzn. momentálně ještě tři roky. Osdatní dvě stavby již mají záruční dobu ukončenou

7) Znění dotazu:

*Je možné umístit baterii a střídač uvnitř objektu ÚV anebo vně?*

Odpověď:

Zadavatel upřednostňuje umístění střídačů uvnitř objektů.

S pozdravem

Mgr. Martina Zábranská Vrátná, za administrátora veřejné zakázky