

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: rozvoje území města, investic a komunálních služeb
Oddělení: investic
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 92825/2025
Naše sp. zn.: 82083/2024 RUI/EML0

Účastníci veřejné zakázky

Vyřizuje: Marie Šoberová
Tel.: (+420) 583 388 211
E-mail: marie.soberova@sumperk.cz
Datum: 21. 7. 2025

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2

Veřejná zakázka: Technologický park města Šumperk se zapojením formou mikrogrid

Dotaz č. 1:

Žádám o doložení statických výpočtů střech pro objekty ZŠ Sluneční, ZŠ Šumavská a MŠ Šumavská pro účely instalace FVE.

Odpověď:

Statické posudky přikládáme přílohou k vysvětlení v elektronickém nástroji E-ZAK

Dotaz č. 2:

Zadávací podmínka uvádí výkon FVE ve výši 196,2 kWp, nicméně dle součtu výkonů v SoP ZŠ a MŠ Šumavská činí výkon pouze 164 kWp. Žádám o vysvětlení tohoto rozdílu (31,5 kWp) – viz navazující bod 3.

Odpověď:

Doporučujeme ověřit, zda byly prostudovány podklady celé zakázky. Smlouvy o připojení jsou součástí zadávací dokumentace. Zadavatel má povolen větší výkon pro část Šumavská, než reálně požaduje instalovat – požádáno u distribuce o 99,9kWp pro ZŠ Šumavská, 64,8kWp pro MŠ Šumavská.

Požadavek na realizaci min. 97,2kWp a dojde ke spojení odběrných míst do jednoho. V části ZŠ Sluneční je povoleno 99,0kWp, požadavek na realizaci 99,0kWp.

Dotaz č. 3:

Bateriové úložiště je navrženo ve formě kontejneru – je přípustné jej nahradit systémem kabinetového provedení, pokud budou zachovány veškeré požadované technické parametry?

Odpověď:

Zadavatel požaduje technologii, která bude splňovat minimálně shodné parametry a úroveň standardu navrhované technologie, pokud bude plně zachován rozsah a technické parametry dle

požadavků ZD. Zadavatel zvolil požadované technické řešení vzhledem k potřebě v kontejnerovém řešení spojení několika odběrných míst do jednoho, využití tak druhé strany kontejneru jako "rozvodny". Zhotovitel tak musí zaručit i tuto možnost dodávanou technologií.

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr chybí simulační zkoušky dle aktuálně platných norem, jejichž náklady se vzhledem k individuálním nabídkám na trhu výrazně liší. Jakým způsobem je požadavek na tyto zkoušky řešen?

Odpověď:

Zadavatel požaduje předání díla dle platných norem a standardního technického provedení díla. Pokud simulační zkoušky jsou potřeba k dokončení připojení v rámci distribuce a toto není výslovně uvedeno ve výkazu výměr, uchazeč zahrne náklady na simulační zkoušky do položek souvisejících s uváděním systému do provozu. Uchazeč má možnost tyto náklady specifikovat ve své nabídkové kalkulaci samostatně.

Dotaz č. 5:

Prosím o doložení statického výpočtu pro navržený fasádní systém určený pro montáž FV panelů.

Odpověď:

Statický posudek je součástí statického posudku ZŠ Šumavská přiloženého přílohou k vysvětlení v elektronickém nástroji E-ZAK

Příloha:

Statický posudek ZŠ Šumavská
Statický posudek MŠ Šumavská
Statický posudek ZŠ Sluneční

Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do 20. 8. 2025 do 10:00

S pozdravem

Ing. Jan Hrubý

vedoucí odboru rozvoje území města,
investic a komunálních služeb