

Datum: 13. 11. 2023
Spisová značka: MMUL/PO/VZ/412353/2023/AntK
Číslo jednací: MMUL/PO/VZ/426536/2023/AntK
JID: MMULSSG3GNT9MW
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje/tel.: Mgr. Kateřina Antošová/+420 475 271 318
E-mail: katerina.antosova@mag-ul.cz

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Nákup a instalace fotovoltaické elektrárny na Koupališti Brná“

Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace (dále jen „zadavatel“) obdržely dne **10. 11. 2023** žádost o vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku s názvem „Nákup a instalace fotovoltaické elektrárny na Koupališti Brná“, uveřejněnou dne 1. 11. 2023 na profilu zadavatele. Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), sděluje k výše uvedené veřejné zakázce následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz účastníka:

Dobrý den, po domluvě po telefonním hovoru, se na Vás obracím touhle cestou, přicházím s dotazem ohledně výběrového řízení na FVE na objektu Koupaliště Brná, součástí příloh je soubor Výkaz Výměr, který je z části uzamknut pro úpravy, v původní tabulce jsou panely o výkonu 450 Wp, pro dosažení požadovaného celkového výkonu 30kWp, jich je třeba 66 ks. My ovšem přicházíme s variantou výkonějších panelů výkonu 560 Wp, kterých by pro požadovaný celkový výkon bylo pouze 53 ks. Bohužel výše zmíněný soubor je uzamknut pro úpravy, což nám brání pro úspěšné dokončení kalkulace. Obracím se na Vás s dotazem, bylo by-li možné poslat nám tento soubor ve variantě, kde je možné úpravy provádět v celé tabulce.

Děkuji S pozdravem

Odpověď zadavatele:

Zadavatel souhlasí s variantou, která bude nabízet i méně panelů, ale pouze za předpokladu, že bude zachován požadovaný výkon 30 kWp. Zadavatel tedy dne 13. 11. 2023 uveřejnil na profilu zadavatele otevřený výkaz výměr k případné změně počtu panelů.

Mgr. Kateřina Antošová v. r.

pověřená vedením oddělení veřejných zakázek právního
odboru Magistrátu města Ústí nad Labem