



Informativní měřiče rychlosti – Písek

veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky, zadávaná v souladu s vnitřní směrnicí č. SM 13/2022

„Pravidla pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu“

Vysvětlení zadávací dokumentace – dodatečné informace č. 2

V Písku 7.10.2024

Dotazy dodavatele:

1. 3 radary budou na nových vlastních sloupcích. Povolení k výkopu a usazení betonových patek je již vyřízeno?
2. 1 radar bude včetně 5m výkopu k VO. Povolení k výkopu a položení kabelu je již vyřízeno?
3. 10 radarů bude přímo na VO a jeden přes 5m přípojku, svody 230VAC z VO budou zajištěny? Pokud ne, bude připojen do rozvodnice VO nebo přímo na rozvod ČEZu?
4. 2 radary budou napájeny z fotovoltaických panelů, nicméně v zadávací dokumentaci nikde není uvedeno, jak dlouho mají tyto panely být funkční z baterií, ve chvíli, kdy nesvítí slunce. Od toho se totiž odvíjí velikost FV panelů a kapacita baterií.
5. Je u radarů napájených z FV panelů počítáno s tím, že pokud nebude dostatečně svítit Slunce, že tyto radary mohou být po delší dobu nefunkční, než se Slunce opět rozsvítí a nabije baterie? Dobu svitu Slunce totiž nelze garantovat a tím ani funkčnost těchto radarů.
6. V zadávací dokumentaci je také kritérium pro technickou kvalifikaci, kde požadujete doložit od dvou objednatelů zakázku v hodnotě min. 500 00,- Kč bez DPH. To se mi zdá více než diskriminační vzhledem k tomu, že města, či obce kupují převážně radary po jednom dvou kusech, což je běžná praxe. V tuto chvíli je zakázka vypsána jen pro určitou firmu, která podobnou zakázku realizovala, ale tím tato soutěž není korektní pro menší dodavatele, kteří jsou schopni tuto zakázku realizovat, ale dodávají radary jen dle objednávek jiných měst, které neobjednali takovéto množství.

Odpověď zadavatele:

Add 1. Všechna potřebná povolení obdrží vybraný dodavatel od zadavatele při předání staveniště.

Add 2. Dtto předchozí bod.

Add 3. Napájení měřičů bude připojeno k rozvodnici VO a jeho provedení je součástí dodávky měřičů, tedy včetně svodů. V místech stávajících (měněných) měřičů bude možné využít stávající svody.

Add 4. V zadávací dokumentaci je uvedeno, že všechny měřiče budou vybaveny dobíjecím akumulátorem, který zajistí plnou funkčnost měřičů 24 hodin denně i v době bez externího



napájení, tedy i když není zapnuté VO, resp. když není dostatek slunečního svitu pro napájení solárními panely. Uvedené je uvažováno za běžných světelných podmínek, které jsou v průběhu roku místně i časově obvyklé. Zadavatel si je vědom, že ve dnech s mimořádně nepříznivými světelnými podmínkami, které nejsou pro konkrétní období obvyklé, může být funkčnost měřičů omezena.

Add 5. Dtto předchozí bod.

Add 6. Zadávací podmínky jsou vypracovány na základě průzkumu trhu, a to tak, aby byly splnitelné dostatečným počtem dodavatelů.

Bc. Pavel Caha

Odbor správy majetku

Kontaktní osoba zadavatele

Telefon: 466 094 182, 731 110 528

e-mail: pavel.caha@mestoprebouc.cz