

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 01

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s ustanoveními § 54 odst. 5 a § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“).

Vysvětlení zadávací dokumentace se týká zadávacího řízení pod názvem „**Cyklostezka Bruntál – Staré Město**“.

O vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádali dodavatelé. Zadavatel v souladu se Zákonem uveřejní, odešle nebo předá vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace těchto dodavatelů. Přesná znění jednotlivých dotazů jsou uvedena níže v textu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a jsou označeny podle pořadí dotazů, tak jak byly zadavateli doručeny.

Poskytnutím tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel nemění, ale pouze upřesňuje zadávací podmínky, a proto neprodukuje lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení zadávací dokumentace, včetně souvisejících dokumentů bude uveřejněno na profilu zadavatele, a to pod webovým odkazem: <http://profily.proebiz.com/profile/00295892> .

Dotaz č. 1:

V příloze č. 04 – Výkazu výměr (závazném dokumentu) – Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_Cyklostezka_Stare_Mesto_27012020_SO401.xlsx, ve stavebním objektu SO 401 Veřejné osvětlení, je v položkovém rozpočtu v oddíle „Materiály“ uvedena **položka č. 9 - 1564 - spínací a řídicí prvek PLC**. Žádáme zadavatele o vysvětlení položky, popřípadě zaslání specifikace výrobku s jeho umístěním a jeho funkcí. Specializované firmě provádějící VO není tato položka zřejmá.

Vyjádření k dotazu č. 1:

Jedná se o inteligentní buňku rozsáhlé řídicí sítě, která ovládá spotřebiče na stožáru VO - svítidlo, kameru, apod. Přes napájecí síť je spojena s příslušným řídicím modulem v rozvaděči, se kterým komunikuje pomocí PLC protokolu. Napájecí vedení může být trvale pod napětím, protože ovládání svítidla je realizováno pomocí DALI nebo 0-10V či PWM protokolu. Samostatným okruhem tak lze trvale napájet i jiné spotřebiče, umístěné na stožáru VO, jako třeba kamery, sváteční osvětlení, apod. Elektronika je chráněna proti vlhku i tekoucí vodě. Rozměry krabičky jsou vhodné pro umístění do stožárů VO. Samostatný vstup (otevřená smyčka) lze využít pro detekci otevření dveří stožáru. Spotřeba při nečinnosti je přibližně 200mW a ochrana proti přepětí cca 2,5kV. Ve veřejném osvětlení města Bruntál je konkrétně použit spínací a řídicí prvek PLC ORCAVE 303-111. Je možno použít výrobek stejných vlastností jiných výrobců.

K výše uvedeným referenčním výrobkům uvádíme textaci v zadávací dokumentaci, bodu 38. – Odkazy na označení výrobků či výrobců:

„Není-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, zadavatel nesmí podle § 89 odst. 5 Zákona zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na a) určité dodavatele nebo výrobky, nebo b) patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.

Odkaz podle odstavce 5 písm. a) nebo b) může zadavatel použít, pokud stanovení technických podmínek podle odstavce 1 § 89 Zákona nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné.

Je-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii případně na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Je-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách snad definován konkrétní výrobce, jeho zástupce, či výrobek nebo technologie, má se pouze za to, že je tím definován požadovaný standard dodávky a v samotné nabídce může být zcela, či částečně nahrazen i výrobkem jiným, srovnatelným apod.“

V Bruntále, dne 17.02.2020