

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), k veřejné zakázce č. j. VZ21/2018

Na základě dotazu dodavatele Český rozhlas jako zadavatel tímto poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce realizované v rámci zjednodušeného podlimitní řízení č. j. **VZ21/2018** s názvem: „**Analýzy plnění požadavků zákona č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu – pro potřeby Rady Českého rozhlasu**“.

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

Prosíme o vysvětlení následující části zadávací dokumentace u veřejné zakázky VZ21/2018 „*Analýzy plnění požadavků zákona č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu – pro potřeby Rady Českého rozhlasu*“ týkající se nacenění analýzy – zadávací dokumentace část D, příloha 3 „*Tabulka pro výpočet nabídkové ceny*“.

U Každého typu analýzy je požadována jedna cena, ovšem v komentáři jsou poptávány ceny dvě, konkrétně „*vše výše uvedené i s variantou práce pouze na základě audionahrávek*“. Ptáme se tedy, jak tento námi vnímaný rozpor dvojího naceňování (cena analýzy na základě přepisů a variantní cena na základě audionahrávek) a jen jedné kolonky pro cenovou nabídku vyřešit.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel k dotazu č. 1 uvádí následující informace:

Je pravdou, že v příloze č. 3 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny zadávací dokumentace je u každé z požadovaných analýz požadována pouze jedna cena. Zadavatel se však neztotožňuje s názorem, že by ve specifikaci (popisu) byly poptávány ceny dvě.

Zmíněný text ve specifikaci vyjadřuje dispozitivní možnost Českého rozhlasu jako zadavatele si v konkrétním dílčím zadání zvolit způsob předložení podkladů, přičemž takovýto způsob nemá vliv na samotné zadání dané dílčí analýzy, které zůstává vždy stejné.

Na základě tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek tak uplyne v pondělí 28. 8. 2017 v 11:00 hodin.

Mgr. Tomáš Vávra
Oddělení veřejných zakázek
Český rozhlas