

Naše zn.: 22993/2018-SZDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Telefon: 972 244 865
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce mostu v km 80,083 trati Lovosice – Česká Lípa (Zahrádky)“

Dodatečné informace - Dodatek č. 7

S odvoláním na znění článku IX.2 zadávací dokumentace odpovídáme na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace takto:

Dotaz č.50:

Vracím se znovu k odpovědi na dotaz č. 30, týkající se váhy kritérií. Rozumím správně způsobu výpočtu odborné úrovně?

Např:

5*10bodů...50
----- x 30 =150 bodů
50/5....10

Pokud uvažuji správně, tak opravdu nemůže nabídková cena mít váhu 40% (protože nejnižší nabídková cena může získat max 40 bodů).

Prosim ještě jednou o vyjasnění.

Odpověď č.50:

Ne, výpočet není správný. Pokusíme se vysvětlit na následujícím příkladu.

Jsou podány 3 nabídky.

Nabídka dodavatele A obdrží u tří Tvrzení v kritériu Odborné úrovně 10 bodů a u dvou Tvrzení bodů 6. Aritmetický průměr bodů v kritériu Odborné úrovně je tedy 8,4.

Nabídka dodavatele B obdrží u čtyř Tvrzení 10 bodů a u jednoho Tvrzení bodů 8. Aritmetický průměr bodů v kritériu Odborné úrovně je tedy 9,6 a jedná se tak o nabídku s nejvyšším aritmetickým průměrem bodů.

Nabídka dodavatele C obdrží u všech Tvrzení 6 bodů. Aritmetický průměr bodů v kritériu Odborné úrovně je tedy 6.

Dodavatelé pak v kritériu Odborné úrovně získají následující vážené počty bodů:

$$\text{Počet bodů (Dodavatele A)} = \frac{8,4}{9,6} \times 30 = 26,25$$

$$\text{Počet bodů (Dodavatele B)} = \frac{9,6}{9,6} \times 30 = 30$$

$$\text{Počet bodů (Dodavatele C)} = \frac{6}{9,6} \times 30 = 18,75$$

Další sdělení zadavatele:

Kontrolou bylo zjištěno, že v soupisu prací byly některé součtové vzorce u nově přidáných položek špatně nastaveny. V příloze přikládáme opravený soupis prací.

Příloha: opravený soupis prací

V Praze dne 06. 09. 2018



Ing. Pavel Paidar
náměstek ředitele Stavební správy západ pro techniku
na základě Pověření č. 7/2018 ze dne 06. 08. 2018