**PRÍLOHA Č. 1B - NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

**Koeficienty v jednotlivých tarifách**

(Koeficienty uvádzajte zaokrúhlené na dve desatinné miesta)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **JT (jednotarifa)**  | **VT (vysoká tarifa)** | **NT (nízka tarifa)** | **VO (verejné osvetlenie)** |
| **Navrhnite koeficienty (pre roky 2021, 2022):** | **KJT NN =**  | **KVT NN =**  | **KNT NN =** | **KVO =**  |
| Všeobecný vzorec  | C= (VBC \* SJT \* KJT) + (VBC \* SVT \* KVT) + (VBC \* SNT \* KNT) + (VBC \* SVO \* KVO)CC = (47 \* 590,548 \* KJT NN) + (47 \* 245,160 \* KVT NN) + (47 \* 287,774 \* KNT NN) + (47 \* 32,400 \* KVO) |
| Vzorec pre výpočet celkovej ceny použitý pri elektronickej aukcii | CC = (27 755,756 \* **KJT**) + (11 522,520 \* **KVT**) + (13 525,378 \* **KNT**) + (1 522,800 \* **KVO)** |

**Maximálne prípustná výška jednotlivých multiplikatívnych koeficientov je nasledovná:**

KJT max= 1,15 KVT max= 1,25 KNT max= 0,90 KVO max= 0,90