**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)** | **AKU VT (vykurovanie AKU vysoká tarifa)** | **AKU NT (vykurovanie AKU nízka tarifa)** |
| **Navrhnite koeficienty (pre roky 2022, 2023):** | **KJT =**  | **KVT =**  | **KNT =** | **KVO =**  | **KAVT =** | **KANT =**  |
| Všeobecný vzorec  | C= (VBC \* SJT \* KJT) + (VBC \* SVT \* KVT) + (VBC \* SNT \* KNT) + (VBC \* SVO \* KVO) + (VBC \* SAVT \* KAVT) + (VBC \* SANT \* KANT)CC = (80 \* 1 103,024 \* KJT) + (80 \* 1 677,516 \* KVT) + (80 \* 1 778,398 \* KNT) + (80 \* 2 571,038 \* KVO) + (80 \* 28,264 \* KAVT) + (80 \* 772,946 \* KANT) |
| Vzorec pre výpočet celkovej ceny použitý pri elektronickej aukcii | CC = (88 241,920 \* **KJT**) + (134 201,280 \* **KVT**) + (142 271,840 \* **KNT**) + (205 683,040 \* **KVO**) + (2 261,120 \* **KAVT**) + (61 835,680 \* **KANT**) |

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

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