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

**Koeficienty v jednotlivých tarifách**

(Koeficienty uvádzajte zaokrúhlené na dve desatinné miesta)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **JT (jednotarifa)**  | **VT NN (vysoká tarifa – nízke napätie)** | **NT NN (nízka tarifa – nízke napätie)** | **VT VN (vysoká tarifa – vysoké napätie)** | **NT VN (nízka tarifa – vysoké napätie)** |
| **Navrhnite koeficienty (pre roky 2022, 2023):** | **KJT =**  | **KVT NN =**  | **KNT NN =** | **KVT VN =**  | **KNT VN =** |
| Všeobecný vzorec  | C= (VBC \* SJT \* KJT) + (VBC \* SVT NN \* KVT NN) + (VBC \* SNT NN \* KNT NN)+ (VBC \* SVT VN \* KVT VN) + (VBC \* SNT VN \* KNT VN)CC = (90 \* 333,520 \* KJT) + (90 \* 31,736 \* KVT NN) + (90 \* 21,014 \* KNT NN)+ (90 \* 745,000 \* KVT VN) + (90 \* 235,000 \* KNT VN) |
| Vzorec pre výpočet celkovej ceny použitý pri elektronickej aukcii | CC = (30 016,800 \* **KJT**) + (2 856,240 \* **KVT NN**) + (1 891,26 \* **KNT NN**)+ (67 050,000 \* **KVT VN**) + (21 150,000 \* **KNT VN**) |

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

KJT max= 1,15 KVT NN max= 1,25 KNT NN max= 0,90 KVT VN max= 1,25 KNT VN max= 0,90