**PRÍLOHA Č. 2 - NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

**Koeficienty v jednotlivých tarifách**

(Koeficienty uvádzajte zaokrúhlené na dve desatinné miesta)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **JT NN (jednotarifa) – nízke napätie** | **JT VN (jednotarifa) – vysoké napätie** | **VT NN (vysoká tarifa – nízke napätie)** | **VT VN (vysoká tarifa – vysoké napätie)** | **NT NN (nízka tarifa – nízke napätie)** | **VT VN (vysoká tarifa – vysoké napätie** | **VO (verejné osvetlenie)** |
| **Navrhnite koeficienty (pre roky 2021, 2022):** | **KJT NN =**  | **KJT VN =**  | **KVT NN =**  | **KVT VN =** | **KNT NN =** | **KNT VN =** | **KVO =**  |
| Všeobecný vzorec  | C= (VBC \* SJT NN \* KJT NN) + (VBC \* SJT VN \* KJT VN) + (VBC \* SVT NN \* KVT NN) + (VBC \* SVT VN \* KVT VN) + (VBC \* SNT NN \* KNT NN) + (VBC \* SNT VN \* KNT VN) + (VBC \* SVO \* KVO)CC = (47 \* 4 877,094 \* KJT NN) + (47 \* 1 072,000 \* KJT VN) + (47 \* 1 174,670 \* KVT NN) + (47 \* 257,838 \* KVT VN) + (47 \* 607,688 \* KNT NN) + (47 \* 58,156 \* KNT VN) + (47 \* 1 952,972 \* KVO) |
| Vzorec pre výpočet celkovej ceny použitý pri elektronickej aukcii | CC = (229 223,418 \* **KJT NN**) + (50 384,000 \* **KJT VN**) + (55 209,490 \* **KVT NN**) + (12 118,386 \* **KVT VN**) + (28 561,336 \* **KNT NN**) + (2 733,332 \* **KNT VN)** + (91 789,684 \* **KVO)** |

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

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