Príloha č. 1 - NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Názov zákazky: **Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb – CVO 119**

Verejný obstarávateľ: **Obstarávacie trhovisko Slovenska**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno, názov uchádzača:** | **IČO:** |
|  |  |
| **Adresa, sídlo uchádzača:** | **DIČ:** |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov kritéria** | **v EUR bez DPH** | **Výška DPH** | **v EUR s DPH** |
| Cena za dodávku elektrickej energie (výpočet vztiahnutý k virtuálnej cene PXE - VBC = 55,00 €/MWh) |  |  |  |

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dňa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis

meno a priezvisko

oprávnenej osoby uchádzača

**PRÍLOHA Č. 1 - 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 (vykurovacia tarifa)** | **AKU/NT (vykurovacia tarifa)** |
| **Navrhnite koeficienty (pre roky 2020, 2021):** | **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 = (55 \* **6 651,864** \* KJT) + (55 \* **2 056,890** \* KVT) + (55 \* **1 906,836** \* KNT) + (55 \* **4 981,976** \* KVO) + (55 \* **41,650** \* KAVT) + (55 \* **888,398** \* KANT) | | | | | |
| Vzorec pre výpočet celkovej ceny použitý pri elektronickej aukcii | CC = (**365 852,52** \* **KJT**) + (**113 128,95** \* **KVT**) + (**104 875,98** \* **KNT**) + (**274 008,68** \* **KVO**) + (**2 290,75** \* KAVT) + (**48 861,89** \* KANT) | | | | | |

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

KJT max = 1,15

KVT max = 1,25

KNT max = 0,90

KVO max = 0,95

KAVT max = 1,15

KANT max = 1,15