kalkulace nabídkové ceny

veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

**Dodávky LTO**

**pro období pondělí (22.11.2021) – pátek (26.11.2021)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 litr eLTO** | **pevně stanovená položka IP (inline prémie) v USD** | **pevně stanovená položka DM (dopravní marže) v Kč bez DPH** |
| ……………[[1]](#footnote-1) | ……………………… | ……………………… |

|  |
| --- |
| **VZOREC PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY extra lehkého topného oleje (eLTO)** |

Nabídková cena bude stanovena dle následujícího vzorce:

|  |
| --- |
| **KC = [((PT + IP)\*KT\*DR)/1000] + SPD + DM** |

kde:

|  |  |
| --- | --- |
| **NC** | je nabídková cena za 1 litr extra lehkého topného oleje (bez DPH) |
| **PT** | je aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platts Barges FOB Rotterdam Mean z předešlého týdne v USD |
| **IP** | je prémium tuzemského trhu v USD za 1 t (nepřekročitelná položka) |
| **KT** | je aritmetický průměr denních kotací kurzů CZK/USD vydaných ČNB předcházející týden |
| **DR** | je referenční hustota (koeficient), **ELTO = 0,845** |
| **SPD** | je spotřební daň, **ELTO = 9,95 Kč bez DPH** |
| **DM** | je dopravní marže v Kč bez DPH za 1 litr |

**tj.**

|  |
| --- |
|  **NC = (………. + ………. ) x ………. x 0,845 : 1000 + 9,95 + ……….**  |

|  |
| --- |
|  **NC = ……………** |

1. Výsledek výpočtu dle níže uvedeného postupu. [↑](#footnote-ref-1)