|  |
| --- |
| **FORMULÁŘ PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY** |

|  |
| --- |
| **Rámcová dohoda na dodávky motorové nafty do podzemních a nadzemních nádrží  v roce 2021** |
| Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávané formou otevřeného řízení podle § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. |

**Vzorec pro výpočet nabídkové ceny**

Nabídková cena bude stanovena dle následujícího vzorce:

**Cp = (( 93 % PTDiesel + 7 % PTFAME +** **IP) \* KT \* DR/1000 ) + GHG + SPD + dopravné**

kde:

#### **Platt's** je přehled evropských a světových cen ropných výrobků, vydávaný společností S&P Global v pracovních, ale i jiných dnech. Pro prodávané výrobky budou použity dostupné kotace s publikovanou diferencí,

**High** vyšší hodnota kotované ceny v cenovém přehledu pro danou komoditu,

**FOB** definice dodací parity dle dohody INCOTERMS 2000,

**Barges**mezinárodně akceptovaný pojem pro způsob dopravy nebo upřesnění cenové kotace, vydávané společností S&P Global,

**ČNB**Česká národní banka, tj. centrální banka České republiky,

**KURZCZK/USD**hodnota české koruny vůči americkému dolaru, vyhlašovaná obvykle v pracovních dnech ČNB

**Cp** cena motorové nafty sjednaná pro fakturaci jednotlivých dodávek v průběhu sjednaného časového období vyjádřená v Kč/l při 15 °C bez DPH

**PTDiesel** aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platt's FOB Rotterdam Barges Diesel 10 ppm High vyjádřený v USD/t z kalendářního týdne, předcházejícího týdnu pro výpočet ceny pro motorovou naftu,

**PTFAME**aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platt's Biodiesel FAME (RED) -10 ARA High vyjádřený v USD/t z kalendářního týdne, předcházejícího týdnu pro výpočet ceny**,**

**IP**prémie tuzemského trhu v USD/t, vystihující obvyklé náklady prodávajícího na dopravu, skladování a administrativu na tuzemském trhu,

**KT**aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací kursu CZK/USD vydaných Českou národní bankou z kalendářního týdne, předcházejícího týdnu pro výpočet ceny pro motorovou naftu,

**DR**referenční hustota = 0,845 t/m³**,**

**GHG**náklad na plnění povinnosti snižování CO2 v Kč/l v souladu s § 20 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,

**SPD**hodnota spotřební daně, vyjádřená v Kč/l ropného produktu při   
15 °C dle souvisejícího platného zákona

**dopravné** dopravní marže v Kč/l.

**Hodnoty a výpočet nabídkové ceny**

Účastník pro výpočet ceny použije průměr denních kotací pohonných hmot dle Platt's FOB Rotterdam Barges za předcházející kalendářní týden (pondělí 20. 7. 2020 až pátek   
24. 7. 2020), který byl platný pro období od úterý 28. 7. 2020 (následující týden) do pondělí 3. 8. 2020.

Nabídková cena a dílčí výpočty se budou skládat pouze z uvedených ukazatelů (veličin). Nabízená marže v USD/t [IP] za motorovou naftu třídy B, D, F nemusí být ve stejné výši, jako nabízená marže v USD/t [IP] za motorovou naftu třídy 2. Nabízená dopravní marže [dopravné] musí být stejná jak pro motorovou naftu třídy B, D, F, tak i pro motorovou naftu třídy 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položka (veličina)** | | **Motorová nafta** | |
| **tř. B, D, F** | **tř. 2** |
| **Cp** | cena motorové nafty v Kč za 1 litr při 15 °C bez DPH |  |  |
| **PTDiesel** | aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platt's FOB Rotterdam Barges Diesel 10 ppm High v USD za 1 tunu nafty v předcházejícím týdnu |  | |
| **PTFAME** | aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platt's Biodiesel FAME (RED) -10 ARA High v USD za 1 tunu nafty v předcházejícím týdnu |  | |
| **IP** | prémie tuzemského trhu v USD za 1 tunu |  |  |
| **KT** | aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací kursu CZK/USD vydaných Českou národní bankou z předcházejícího týdne |  | |
| **DR** | referenční hustota = 0,845 t/m³**,** |  | |
| **GHG** | náklad na plnění povinnosti snižování CO2 v Kč za 1 litr v souladu s § 20 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší |  | |
| **SPD** | hodnota spotřební daně, vyjádřená v Kč za 1 litr ropného produktu při 15 °C dle souvisejícího zákona |  | |
| **dopravné** | dopravní marže v Kč za 1 litr |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rekapitulace nabídky na **motorovou naftu třídy B, D, F** | | | |
| Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 (**Cp**) |  | **Hodnota IP** | **Dopravné** |
| Nabídková cena za 1.000.000 litrů nafty v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rekapitulace nabídky na **motorovou naftu třídy 2** | | | |
| Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 (**Cp**) |  | **Hodnota IP** | **Dopravné** |
| Nabídková cena za 300.000 litrů nafty v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Rekapitulace nabídkových cen za účelem **hodnocení nabídek** (viz 8.2. ZD) | |
| Nabídková cena za 1.000.000 litrů motorové nafty třídy B, D, F v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 |  |
| Nabídková cena za 300.000 litrů motorové nafty třídy 2 v Kč bez DPH stanovená ke dni 29. 7. 2020 |  |
| Součet nabídkových cen za 1.000.000 litrů motorové nafty třídy B, D, F a 300.000 litrů motorové nafty třídy 2 v Kč bez DPH stanovených ke dni 29. 7. 2020 (nabídková cena za 1 rok plnění) |  |