**PONUDBENI PREDRAČUN**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ponudnik: |  |

1. Ponudbena cena

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **predračunska vrednost (*brez DDV*):** |  | **EUR** |
| **znesek DDV 22%:** |  | **EUR** |
| **ponudbena cena (*predračunska vrednost + DDV*):** |  | **EUR** |

Ponudbena cena vključuje vse stroške in dajatve v zvezi z izvedbo naročila.

1. Z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila smo seznanjeni in se z njo v celoti strinjamo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  |  | ponudnik |
| Kraj: |  | žig |  |
|  |  |  | (ime in priimek pooblaščene osebe) |
|  |  |  |  |
|  |  |  | (podpis) |

Vrednosti, ki so potrebne za izračun LCC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis parametra** | **Oznaka** | **Vrednost** |
| **Cena ponudbenega vozila z DDV v EUR** | **Nc** |  |
| **Poraba energenta, izražena v l/km** | **Poraba E** |  |
| Kilometrina v življenjski dobi vozila | LCkm | 200.000 km |
| Vsebnost energije v bencinu | PE | 32 MJ/l |
| Vsebnost energije v dizelskem gorivu  | PE | 36 MJ/l |
| Vsebnost energije v najcenejšem energentu  | PEmin |  |
| Cena za emisije ogljikovega dioksida | CCO2 | 0,04 EUR/kg |
| Cena za emisije dušikovih oksidov | CNOx | 0,001 EUR/g |
| Cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov | CNMHC | 0,0044 EUR/g |
| Cena za emisije trdnih delcev | CPM | 0,087 EUR/g |
| **Cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost v EUR/l** | **CEmin** |  |
| **Vsebnost energije v najcenejšem energentu**  | **PEmin** |  |
| **Emisija ogljikovega dioksida (CO2em)** | **Kg/km** |  |
| **Emisije dušikovih oksidov (NOxem)** | **g/km** |  |
| **Emisije nemetanskih ogljikovodikov (NMHCem)** | **g/km** |  |
| **Emisije trdnih delcev (PMem)** | **g/km** |  |

**Ponudnik vpiše vrednosti v prazna mesta.**

Kraj in datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  **PONUDNIK**

 **(žig in podpis zakonitega zastopnika oz. pooblaščene osebe)**