ZPZ-271-64/20

 Kraków, dnia ….………………,

**FORMULARZ OFERTY**

**dla Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie**

**I.**

Zarejestrowana nazwa (firma) Wykonawcy …………………………………………………… Zarejestrowany adres (siedziba) Wykonawcy z numerem kodu pocztowego:

ul. ……………………………………………………………………………………………………..

kod \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_ miejscowość …………………………………………………………………...

powiat ………………………… województwo ………………………………………………..…

Telefon: ………………………. Fax: ………………………………………………………………

NIP ………………………………. Regon ………………………………………….

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w ……….., ……... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS ………… (jeśli dotyczy)

Internet:………………………….. e-mail ……………………@ …………………………………..

nr rach-ku bankowego: …………………………………..…………………………………..

Osoba do kontaktów :

Imię………………Nazwisko……………Telefon…………………email…………

**II.**

Oferta

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto: ………...……… zł

cenę brutto: ………...……… zł

 wartość po rozliczeniu samochodu Zamawiającego …………….. zł brutto.

 2. Opis oferowanego samochodu:

Samochód nr 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Marka, model | ……………………….. |
| 2. | Czujniki parkowania tył/przód | TYŁ/PRZÓD/BRAK |
| 3. | Tempomat | TAK/NIE |
| 4. | Kierunkowskazy zintegrowane z lusterkami bocznymi | TAK/NIE |
| 5. | Zużycie energii w cyklu mieszanym/łączonym podanymw MJ/km, zmierzonym wg. procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych | …………………. |
| 6. | Łączna emisja tlenków azotu(NOx), węglowodorów (THC) i cząstek stałych, zmierzonym wg. procedury ustalonej dla celówbadań homologacyjnych | ………………….. |
| 7. | Wielkość emisji dwutlenku węgla w cyklumieszanym/łączonym zgodna z wielkością podaną w dostarczonym przy dostawie pojazdu świadectwie zgodności WE, zmierzona wg. procedury ustalonej dla celów badańhomologacyjnych | …………………... |

Samochód nr 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Marka, model | ……………………….. |
| 2. | Czujniki parkowania tył/przód | TYŁ/PRZÓD/BRAK |
| 3. | Tempomat | TAK/NIE |
| 4. | Kierunkowskazy zintegrowane z lusterkami bocznymi | TAK/NIE |
| 5. | Zużycie energii w cyklu mieszanym/łączonym podanymw MJ/km, zmierzonym wg. procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych | …………………. |
| 6. | Łączna emisja tlenków azotu(NOx), węglowodorów (THC) i cząstek stałych, zmierzonym wg. procedury ustalonej dla celówbadań homologacyjnych | ………………….. |
| 7. | Wielkość emisji dwutlenku węgla w cyklumieszanym/łączonym zgodna z wielkością podaną w dostarczonym przy dostawie pojazdu świadectwie zgodności WE, zmierzona wg. procedury ustalonej dla celów badańhomologacyjnych | …………………... |

3. Oświadczam, że:

- po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia nie wnosimy do niego zastrzeżeń,

- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamó­wienia na warunkach określonych w formularzu oferty oraz zaproszeniu do składania ofert.

4. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) ………………………………………………………………………………………………. ,

2) ………………………………………………………………………………………………. ,

................................................................. .................................................................

 *(pieczęć Wykonawcy) (podpis osoby uprawnionej)*