**FORMULARZ OFERTOWY**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Rejon w Olsztynie

ul. Sokola 4, 11-041 Olsztyn

Dotyczy zamówienia na **przeglądy okresowe roczne pieców gazowych i olejowych oraz instalacji i urządzeń centralnego ogrzewania zlokalizowanych w kotłowniach budynków GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon w Olsztynie**

**ZADANIE nr 1 – piece Viessmann**

1. kotłownia olejowa w budynku GDDKiA Rejon Olsztyn ul. Sokola 4 (piec olejowy Viessmann Vitorond 100 moc 45 kW) **- 1 sztuka**,
2. kotłownia gazowa na gaz LPG w budynku GDDKiA Obwód Drogowy w Kanigowie, Kanigowo 60/Nidzica (piec gazowy kondensacyjny Viessmann Vitodens 200W 60 kW) – **2 sztuki**,

**ZADANIE nr 2 – piece De Dietrich**

1. kotłownia olejowa w budynku GDDKiA Obwód Drogowy w Olsztynku ul. Poranna 36 (piec olejowy De Dietrich 228-92 moc 100 kW) - **1 sztuka**,
2. kotłownia gazowa na gaz ziemny w budynku GDDKiA Obwód Drogowy w Tomaszkowie ul. Wierzbowa 2 (piec gazowy kondensacyjny De Dietrich C 230-130 ECO 115 kW) – **1 sztuka**,
3. kotłownia gazowa na gaz ziemny w budynku GDDKiA Obwód Drogowy w Tomaszkowie ul. Wierzbowa 2 (piec gazowy kondensacyjny De Dietrich DTG 130-115 ECO 114 kW) – **1 sztuka**,
4. kotłownia gazowa na gaz ziemny w budynku GDDKiA Obwód Drogowy w Tomaszkowie ul. Wierzbowa 2 (piec gazowy kondensacyjny De Dietrich DTG 230-170 ECO 170 kW)– **1 sztuka**,

Wykonawca:

.…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)*

.…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

**Przegląd okresowy roczny pieców gazowych i olejowych oraz instalacji i urządzeń centralnego ogrzewania zlokalizowanych w kotłowniach budynków GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon w Olsztynie**

**ZADANIE nr 1 – piece Viessmann**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Lokalizacja** | **Typ kotła** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto (zł)  kol.4 x kol.5** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Olsztyn ul. Sokola 4 | Piec olejowy Vissemann Vitorond 100 moc 45kW | 1 szt. |  |  |
| 2 | Kanigowo 60 | Piec gazowy Viessmann Vitodens 200W moc 60 kW | 2 szt. |  |  |
|  |  |  |  | **Wartość netto** |  |
|  |  |  |  | **Podatek**  **VAT 23%** |  |
|  |  |  |  | **Wartość brutto** |  |

**ZADANIE nr 2 – piece De Dietrich**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Lokalizacja** | **Typ kotła** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto (zł)  kol.4 x kol.5** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Olsztynek ul. Poranna 36 | Piec olejowy De Dietrich 228-92 moc 100 kW | 1 szt. |  |  |
| 2 | Tomaszkowo ul. Wierzbowa 2 | Piec gazowy kondensacyjny De Dietrich C 230-130 ECO 115 kW | 1 szt. |  |  |
| Piec gazowy kondensacyjny De Dietrich DTG 130-115 ECo 114 kW | 1 szt. |  |  |
| Piec gazowy kondensacyjny De Dietrich DTG 230-170 ECo 170 kW | 1 szt. |  |  |
|  |  |  |  | **Razem netto** |  |
|  |  |  |  | **Podatek**  **VAT 23%** |  |
|  |  |  |  | **Ogółem brutto** |  |

Dodatkowe informacje[[1]](#footnote-1):

.…………………………………………………………………………………………………

Dane kontaktowe Wykonawcy:

.…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(imię i nazwisko osoby prowadzącej spraw, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)*

Oświadczam, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy   
o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego[[2]](#footnote-2).

………………………………….[[3]](#footnote-3)

podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

1. W przypadku zastosowania przez zamawiającego dodatkowych kryteriów niż cena należy formularz ofertowy uzupełnić o te kryteria. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. – o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835). [↑](#footnote-ref-2)
3. Ofertę podpisuje osoba uprawniona. [↑](#footnote-ref-3)