…………………………………… dnia ……………………………

(pieczęć firmy)

**FORMULARZ CENOWY**

do przedmiotu zamówienia pn.:

**Konserwacja wymiennikowni ciepła, kotłowni gazowych   
oraz warzelnych kotłów gazowych znajdujących się na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez   
35 Wojskowy Oddział Gospodarczy w latach 2022-2023.**

**.**

Pełna nazwa firmy: ………………………………………………………………….…………………………….

Adres firmy: ………………………………………………………………………………..……………………....

tel. ......................................................, fax. ......................................................

e-mail ......................................................, NIP ......................................................

REGON ......................................................, KRS ......................................................

***Uwaga: Do oferty należy dołączyć oryginały lub kopie niżej wymienionych dokumentów   
w zależności od charakteru prowadzonej działalności gospodarczej:***

* *wpis do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej CEIDG lub,*
* *odpis z rejestru przedsiębiorców KRS*

**2022r**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Adres kompleksu wojskowego  realizacji przedmiotu umowy | | Sezon | Cena jednostkowa | Ilość mie-sięcy / szt. | Wartość konserwacji / płukania  Kol. 4 × 5 |
| [-] | [-] | |  | [zł netto] | [mc.] | [zł netto] |
| kol.1 | kol. 2 | | kol. 3 | kol. 4 | kol. 5 | kol. 6 |
| 1 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Miedziana 20 w Krakowie – budynek nr 15  QCO = 672 kW, QCWU = 21 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 2 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Mogilska 85 w Krakowie – budynek nr 5  QCO = 400 kW | | zima |  | 4 |  |
| 3 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 8  QCO = 168 kW, | | zima |  | 4 |  |
| 4 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 21  QCO = 1207 kW, QCWU = 41 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 5 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 22 w Krakowie – budynek nr 25  QCO = 1238 kW, QWENT = 140 kW, QCWU = 220 kW | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 6 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 64  QCO = 3105 kW, QCWU = 719 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 7 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 21 w Krakowie – budynek nr 1  QCO = 225 kW, | | zima |  | 4 |  |
| 8 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rydla 19 w Krakowie – budynek nr 19  QCO = 303 kW, QCWU = 27 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 9 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 – budynek DKWS  QCO=360 kW, QCWU=79kW, QC.T.=160KW | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 10 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 19  QCO=46,8 kW | | zima |  | 4 |  |
| 11 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 4  QCWU QC.T. | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 12 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Koletek 10 w Krakowie – budynek nr 10  Q = 120 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 13 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Dietla 30 w Krakowie – budynek nr 2  Q = 117 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 14 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Czarnieckiego 13 w Nowym Sączu – bud. nr 9  Q = 160 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 15 | Kotłownia gazowa – SOI nr 2  ul. Praska 70 w Krakowie – budynek nr 70  Q = 83 kW | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 16 | Gazowe kotły warzelne – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 62 | X | |  | 4 |  |
| 17 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 56  QCO = 137,0 kW, QCWU = 114,2 kW, Qct=98,1kW | zima | |  | 4 |  |
| 18 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 60  QCO = 590,0 kW, QCWU = 174 kW, Qct=340kW | zima | |  | 4 |  |
| 19 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 18  QCO = 366,5kW | zima | |  | 4 |  |
|  | **Suma wartości, zł netto** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość euro netto, € ( 1€ =4,4536zł)** | | | | | **€** |

**2023r**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Adres kompleksu wojskowego  realizacji przedmiotu umowy | | Sezon | Cena jednostkowa | Ilość mie-sięcy / szt. | Wartość konserwacji / płukania  Kol. 4 × 5 |
| [-] | [-] | |  | [zł netto] | [mc.] | [zł netto] |
| kol.1 | kol. 2 | | kol. 3 | kol. 4 | kol. 5 | kol. 6 |
| 1 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Miedziana 20 w Krakowie – budynek nr 15  QCO = 672 kW, QCWU = 21 kW, | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 2 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Mogilska 85 w Krakowie – budynek nr 5  QCO = 400 kW | | zima |  | 4 |  |
| 3 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 8  QCO = 168 kW, | | zima |  | 4 |  |
| 4 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 21  QCO = 1207 kW, QCWU = 41 kW, | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 5 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 22 w Krakowie – budynek nr 25  QCO = 1238 kW, QWENT = 140 kW, QCWU = 220 kW | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 6 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 64  QCO = 3105 kW, QCWU = 719 kW, | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 7 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 21 w Krakowie – budynek nr 1  QCO = 225 kW, | | zima |  | 4 |  |
| 8 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rydla 19 w Krakowie – budynek nr 19  QCO = 303 kW, QCWU = 27 kW, | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 9 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 – budynek DKWS  QCO=360 kW, QCWU=79kW, QC.T.=160KW | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 10 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 19  QCO=46,8 kW | | zima |  | 4 |  |
| 11 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 4  QCWU QC.T. | | zima |  | 4 |  |
| lato |  | 4 |  |
| 12 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Koletek 10 w Krakowie – budynek nr 10  Q = 120 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 13 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Dietla 30 w Krakowie – budynek nr 2  Q = 117 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 14 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Czarnieckiego 13 w Nowym Sączu – bud. nr 9  Q = 160 kW, | | zima |  | 4 |  |
| X | X | X | X |
| 15 | Kotłownia gazowa – SOI nr 2  ul. Praska 70 w Krakowie – budynek nr 70  Q = 83 kW | | zima |  | 4 |  |
| x | X | X | X |
| 16 | Gazowe kotły warzelne – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 62 | X | |  | 8 |  |
| 17 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 56  QCO = 137,0 kW, QCWU = 114,2 kW, Qct=98,1kW | zima | |  | 4 |  |
| lato | |  | 4 |  |
| 18 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 60  QCO = 590,0 kW, QCWU = 174 kW, Qct=340kW | zima | |  | 4 |  |
| lato | |  | 4 |  |
| 19 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 18  QCO = 366,5kW | zima | |  | 4 |  |
|  | **Suma wartości, zł netto** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | | | | | **zł** |
|  | **Wartość euro netto, € ( 1€ =4,4536zł)** | | | | | **€** |

Łączna wartość:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Suma wartości, zł netto(za rok 2022,2023)** | **zł** |
| **2** | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | **zł** |
| **3** | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | **zł** |
| **4** | **Wartość euro netto, €( 1€ =4,4536zł)** | **€** |

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

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy