…………………………………… 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 2024-2025.**

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*

**2024r**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 3 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Mogilska 85 w Krakowie – budynek nr 5  QCO = 400 kW | zima |  | 3 |  |
| 4 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 8  QCO = 168 kW, | zima |  | 3 |  |
| 5 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 18**  **QCO = 366,5 kW,** | zima |  | 3 |  |
| 5 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 21  QCO = 1207 kW, QCWU = 41 kW, | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 6 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 22 w Krakowie – budynek nr 25  QCO = 1238 kW, QWENT = 140 kW, QCWU = 220 kW | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 7 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 64  QCO = 3105 kW, QCWU = 719 kW, | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 8 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 21 w Krakowie – budynek nr 1  QCO = 225 kW, | zima |  | 3 |  |
| 9 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rydla 19 w Krakowie – budynek nr 19  QCO = 303 kW, QCWU = 27 kW, | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 10 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 – budynek DKWS  QCO=360 kW, QCWU=79kW, QC.T.=160KW | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 11 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 19  QCO=46,8 kW | zima |  | 3 |  |
| 12 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 4  QCWU QC.T. | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 13 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 56**  **QCO=137 kW,** QCWU=114,2 kW, QC.T.=340KW | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 14 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 60**  **QCO=137 kW,** QCWU=114,2 kW, QC.T.=340KW | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 15 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Koletek 10 w Krakowie – budynek nr 10  Q = 120 kW, | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 16 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Dietla 30 w Krakowie – budynek nr 2  Q = 117 kW, | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 17 | Kotłownia gazowa – SOI nr 3  ul. Czarnieckiego 13 w Nowym Sączu – bud. nr 9  Q = 160 kW(dwufunkcyjny) | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 18 | Kotłownia gazowa – SOI nr 2  ul. Praska 70 w Krakowie – budynek nr 70  Q = 63 kW(dwufunkcyjny) | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 19 | Kotłownia gazowa – SOI nr 3  33-322 Wojnarowa, Korzenna 342-bydynek szatni boiska sportowego Q=45kW ( dwufunkcyjny) | zima |  | 3 |  |
| X | X | X | X |
| 20 | Gazowe kotły warzelne – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 62 | |  | 3 |  |
| **21** | **Suma wartości, zł netto** | | | | **zł** |
| **22** | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | | | | **zł** |
| **23** | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | | | | **zł** |
| **24** | **Wartość euro netto (1€=4,6371zł)** | | | | **€** |

**2025r (należy przyjąć płukanie wymienników wodą)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | |  |
| 3 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 1  ul. Mogilska 85 w Krakowie – budynek nr 5  QCO = 400 kW | zima |  | 4 | |  |
| 4 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 8  QCO = 168 kW, | zima |  | 4 | |  |
| 5 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 18**  **QCO = 366,5 kW,** | zima |  | 4 | |  |
| 5 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 21  QCO = 1207 kW, QCWU = 41 kW, | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 6 | 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 | |  |
| 7 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 64  QCO = 3105 kW, QCWU = 719 kW, | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 8 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Wrocławska 21 w Krakowie – budynek nr 1  QCO = 225 kW, | zima |  | 4 | |  |
| 9 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Rydla 19 w Krakowie – budynek nr 19  QCO = 303 kW, QCWU = 27 kW, | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 10 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 – budynek DKWS  QCO=360 kW, QCWU=79kW, QC.T.=160KW | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 11 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 19  QCO=46,8 kW | zima |  | 4 | |  |
| 12 | Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 4  QCWU QC.T. | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 13 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 56**  **QCO=137 kW,** QCWU=114,2 kW, QC.T.=340KW | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 14 | **Wymiennikownia ciepła – SOI nr 2**  **ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek 60**  **QCO=137 kW,** QCWU=114,2 kW, QC.T.=340KW | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 15 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Koletek 10 w Krakowie – budynek nr 10  Q = 120 kW, | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 16 | Kotłownia gazowa – SOI nr 1  ul. Dietla 30 w Krakowie – budynek nr 2  Q = 117 kW, | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 17 | Kotłownia gazowa – SOI nr 3  ul. Czarnieckiego 13 w Nowym Sączu – bud. nr 9  Q = 160 kW,(dwufunkcyjny) | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 18 | Kotłownia gazowa – SOI nr 2  ul. Praska 70 w Krakowie – budynek nr 70  Q = 63 kW (dwufunkcyjny) | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 19 | Kotłownia gazowa – SOI nr 3  33-322 Wojnarowa, Korzenna 342-bydynek szatni boiska sportowego Q=45kW (dwufunkcyjny) | zima |  | 4 | |  |
| lato |  | 4 | |  |
| 20 | Gazowe kotły warzelne – SOI nr 2  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 62 | |  | 8 | |  |
| 21 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Miedziana 20 w Krakowie – budynek nr 15  Wymienniki typu JAD: CO 3 szt., CWU 2 szt., | |  | | 1 |  |
| 22 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Mogilska 85 w Krakowie – budynek nr 5  Wymienniki typu JAD: CO 2 szt., | |  | | 1 |  |
| 23 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 8  Wymienniki typu JAD: CO 2 szt., | |  | | 1 |  |
| 24 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Rakowicka 29 w Krakowie – budynek nr 21  Wymienniki typu JAD: CO 4 szt., CWU 2 szt., | |  | | 1 |  |
| 25 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Rakowicka 22 w Krakowie – budynek nr 25  Wymienniki typu JAD: CO 8 szt., CWU 2 szt., | |  | | 1 |  |
| 26 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Wrocławska 82 w Krakowie – budynek nr 64  Wymienniki typu JAD: CO 12 szt., CWU 6 szt., | |  | | 1 |  |
| 27 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Wrocławska 21 w Krakowie – budynek nr 1  Wymienniki płytowy: CO 1 szt. | |  | | 1 |  |
| 28 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Rydla 19 w Krakowie – budynek nr 19  Wymienniki typu JAD: CO 1 szt., CWU 1 szt., | |  | | 1 |  |
| 28 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Tyniecka 45 – budynek DKWS  Wymienniki płytowy: CO 1 szt., CWU 1 szt., CT 1 szt. | |  | | 1 |  |
| 29 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 19  Wymienniki płytowy: CO 1 szt. | |  | | 1 |  |
| 30 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 4  Wymienniki płytowy: CWU 1 szt., CT 1 szt. | |  | | 1 |  |
| 31 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 60  Wymienniki płytowy: CO 1 szt., CT 1 szt. CWU 1szt | |  | | 1 |  |
| 32 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Tyniecka 45 w Krakowie – budynek nr 56  Wymienniki płytowy: CO 1 szt., CT 1 szt. CWU 1szt | |  | | 1 |  |
| 33 | Płukanie wymienników ciepła  ul. Rakowicka w Krakowie – budynek nr 56  Wymienniki płytowy: CO 1 szt., | |  | | 1 |  |
| 34 | **Suma wartości, zł netto** | | | | | **zł** |
| 35 | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | | | | | **zł** |
| 36 | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | | | | | **zł** |
| 37 | **Wartość euro netto (1€=4,6371zł)** | | | | | **€** |

Łączna wartość: w roku 2024 i 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Suma wartości, zł netto (za rok 2024 oraz 2025)** | **zł** |
| **2** | **Wartość stawki podatku VAT, zł** | **zł** |
| **3** | **Wartość przedmiotu zamówienia, zł brutto** | **zł** |
| **4** | **Wartość euro netto (1€=4,6371zł)** | **€** |

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

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy