***Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu***

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

*/ pieczęć wykonawcy /*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Numer referencyjny: 635/RZ/2024**

Ja/My\* niżej podpisani ........................................................................................................................................

*/imię i nazwisko/*

reprezentując....................................................................................................................

*/pełna nazwa i adres Wykonawcy/*

W związku z prowadzonym postępowaniem o wartości mniejszej niż 130 000 złotych **na Usługę przeglądu, konserwacji i usuwania awarii urządzeń kotłowni w kompleksach wojskowych administrowanych przez 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy,** oferujemy realizację zamówienia dla Zadania………..w pełnym zakresie określonym w Ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia.

**1.** Informacje o Wykonawcy, dane kontaktowe:

- numer faksu ………………………….…;

- numer telefonu …………………………;

- adres e-mail ………………………..…...;

- nr rachunku bankowego ……………………………………………………..

Osobą wyznaczoną do kontaktów w sprawnie niniejszego postępowania, jest: ………………………………………………………

**2.** Oferujemy realizację zamówienia w następującej cenie:

**Zadanie 1**

1. **Cena za konserwację i przegląd**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Budynek nr | Nazwa urządzenia + Producent | Rodzaj kotłowni | Ilość urządzeń | Ilość konserwacji i przeglądów  w trakcie umowy | Cena jednostkowa przeglądu i konserwacji *(netto)* | Wartość  umowy  za przegląd  i konserwacje  *(netto)* | Wartość podatku VAT wg stawki 23% | Wartość  umowy za przegląd i konserwacje *(brutto)* |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 (7\*8\*9) | 11 | 12 (10+11) |
| **SOI Siedlce** | | | | | | | | | |
| ***Garwolin, (K-0187)*** | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr ……… | kocioł gazowy Vito moduł 200 Viessmann 84,4 kW | gazowa | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 2. | pompa kotłowa Viessmann/Wilo | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 3. | sterownik Vitotroic 300-K typ MW2B | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Naczynie wzbiorcze Reflex 80L | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 5. | System odprowadzania spalin | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Separator powiatrza | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Fitroodmulnik magnetyczny FOM-Aulin 40 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Pompa obiegowa c.o. Smart Keller CRS 25/60 180 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Pompa obiegowa c.o. Stratos ECO 30/1-5 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Pompa Wilo Drain TM | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Stacja uzdatnianai wody  AQuaSET 500 firmy Viessmann | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Neutralizator kondensatu | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Układ do poamirów parametrów chemicznych gazu | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 14. | zawór MAG 3 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 15. | zaór automatycznego napełniania instalacji | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 16. | zawór zaporowy kołnierzowy DN40 | 4 | 1 |  |  |  |  |
| 17. | manometr | 11 | 1 |  |  |  |  |
| 18. | termometr | 4 | 1 |  |  |  |  |
| 19. | zawór anyskażeniowy | 1 | 1 |  |  |  |  |
| **Razem pozycje 1-19** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŁĄCZNY KOSZT KONSERWACJI I PRZEGLĄDU - CZĘŚĆ I SOI SIEDLCE | | | | | | |  |  |  |
| SZACOWANE KOSZTY NAPRAWY I USUNIĘCIA AWARII 50% KOSZTU KONSERWACJI I PRZEGLĄDU | | | | | | |  |  |  |
| **WARTOŚĆ RAZEM - CZĘŚĆ I SOI SIEDLCE** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CENA JEDNEJ ROBOCZOGODZINY USUNIĘCIA AWARII** | | | | | |  | x |  |  |

1. **Termin realizacji:**

Oświadczam/y, iż przystąpimy do zdiagnozowania przyczyny awarii w terminie **do …….…… godzin** ( max. 12 godzin) od momentu uzyskania informacji o jej zaistnieniu. *(szczegółowe kryterium czasu reakcji zostało określone pkt 6.6 Ogłoszenia o zamówieniu)*.

**Zadanie 2**

1. **Cena za konserwacje i przegląd**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Budynek nr | Nazwa urządzenia + Producent | Rodzaj kotłowni | Ilość urządzeń | Ilość konserwacji i przeglądów  w trakcie umowy w 2024 roku | Cena jednostkowa przeglądu i konserwacji  w 2024 roku *(netto)* | Wartość  umowy  za przegląd  i konserwacje  w 2024 roku *(netto)* | Wartość podatku VAT wg stawki 23% | Wartość  umowy za przegląd i konserwacje  w 2024 roku *(brutto)* |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 (7\*8\*9) | 11 | 12 (10+11) |
| **SOI Wesoła** | | | | | | | | | |
| ***Zielonka, (K-1016)*** | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr … | kocioł Buderus typ Logano G334 moc 71kW | gazowa | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 2. | zasobnik na c.w.u. Buderus  typ Logalux SU200 poj. 200l | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 3. | Zawór bezpieczeństwa kątowy typu SYR 1915 | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 4. | Naczynie wzbiorcze  firmy Reflex typ 100N | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 5. | pompa Grundfoss  typu UPS 25-40 B | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 6. | pompa Grundfoss  typu UPS 25-60 B | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 7. | pompa Grundfoss  typu UPS 25-80 B | 1 | 4 |  |  |  |  |
| **Razem pozycje 1-7** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŁĄCZNY KOSZT KONSERWACJI I PRZEGLĄDU W 2024 ROKU - CZĘŚĆ II SOI WESOŁA | | | | | | |  |  |  |
| SZACOWANE KOSZTY NAPRAWY I USUNIĘCIA AWARII 50% KOSZTU KONSERWACJI I PRZEGLĄDU | | | | | | |  |  |  |
| **WARTOŚĆ RAZEM W 2024 ROKU - CZĘŚĆ II SOI WESOŁA** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CENA JEDNEJ ROBOCZOGODZINY USUNIĘCIA AWARII** | | | | | |  |  |  |  |

1. **Termin realizacji:**

Oświadczam/y, iż przystąpimy do zdiagnozowania przyczyny awarii w terminie **do …….…… godzin** ( max. 12 godzin) od momentu uzyskania informacji o jej zaistnieniu. *(szczegółowe kryterium czasu reakcji zostało określone pkt 6.6 Ogłoszenia o zamówieniu)*.

**Zadanie 3**

1. **Cena za konserwację i przegląd**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Budynek nr | Nazwa urządzenia + Producent | Rodzaj kotłowni | Ilość urządzeń | Ilość konserwacji i przeglądów  w trakcie umowy w 2024 roku | Cena jednostkowa przeglądu i konserwacji  w 2024 roku *(netto)* | Wartość  umowy  za przegląd  i konserwacje  w 2024 roku *(netto)* | Wartość podatku VAT wg stawki 23% | Wartość  umowy za przegląd i konserwacje  w 2024 roku *(brutto)* | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 (7\*8\*9) | 11 | 12 (10+11) | |
| **SOI Biała Podlaska** | | | | | | | | | |
| ***Biała Podlaska, Sidorki*** | | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr ………. | kocioł Vitodens 100-W 19kW Viesmann | gazowa | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 2. | Wymiennik ciepłej wody  FISH 1500S1 | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 3. | Stacja uzdatniania wody Aquamix N | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 4. | pompa obiegowa Grunfos  UPM3 15-75 | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 5. | naczynie przeponowe Reflex NG25 | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 6. | neutralizator kondensatu | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 7. | filtr gazowy | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 8. | reduktor gazowy B4 | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| 9. | Komin spalinowy | 1 | 4 |  |  |  |  | |
| **Razem pozycje 1-9** | | | | |  |  |  |  |  | |
| ***Biała Podlaska, Roskosz*** | | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr ……… | Zbiornik – Naczynie wzbiorcze „Reflex 200N” nr fabr. 04E 112350695 | olejowa | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 2. | Zbiornik – Naczynie wzbiorcze „Logafix 80” nr fabr. 13425105-10-04 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 3. | Kocioł „Buderus” GE 315 105kW nr fabr. 05620673-00-4295-1363 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 4. | Kocioł „Buderus” GE 315 105kW nr fabr. 05620673-00-4006-0964 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 5. | Zbiornik – Filtroodmulnik FOM 80 nr fabr. 11 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 6. | Zbiornik – Filtroodmulnik FOM 65 nr fabr. 29326 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 7. | sprzęgło hydrauliczne – KIS100 nr fabr. 773 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 8. | Zbiornik – V25m3 Olej opałowy  nr fabr. 1894 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 9. | manometry | 12 | 1 |  |  |  |  | |
| 10. | termometry | 17 | 1 |  |  |  |  | |
| 11. | pompa obiegowa Wilo typ Yanos maxo 25/05-10 | 8 | 1 |  |  |  |  | |
| 12. | pompa obiegowa Wilo typ Stratos 30/1-8 | 2 | 1 |  |  |  |  | |
| 13. | zawór trójdrogowy ze sterownikiem elelektronicznym | 4 | 1 |  |  |  |  | |
| **Razem pozycje 1-13** | | | | |  |  |  |  |  | |
| 1. | budynek nr ……… | Kocioł na ekogroszek 100kW | na ekogroszek | 2 | 1 |  |  |  |  | |
| 2. | Pompa obiegowa | 8 | 1 |  |  |  |  | |
| 3. | Uzdatniacz wody | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 4. | Zbiornik – Filtroodmulnik | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 5. | Sprzęgło hydrauliczne | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| **Razem pozycje 1-5** | | | | |  |  |  |  |  | |
| ***Biała Podlaska*** | | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr ……… | Kocioł olejowy „Ferroli” TP3 COND 650 600kW nr fabr. 2253GC0011 | olejowa | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 2. | Zbiornik ciśnieniowy „Reflex N200” nr fabr. 177653000131 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 3. | Zbiornik ciśnieniowy „Reflex N200” nr fabr. 16667550055 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 4. | Reflex, Refix DE 25, nr fabr. 159263400152 - przepompownia | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| **Razem pozycje 1-4** | | | | |  |  |  |  |  | |
| ***Biała Podlaska*** | | | | | | | | | | |
| 1. | budynek nr ……… | Pojemnik ciśnieniowy „Reflex Refix DT100” nr fabr. 20V012960125 | olejowa | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 2. | Odmulnik | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 3. | Pompa obiegowa | 2 | 1 |  |  |  |  | |
| 4. | Zbiornik ciśnieniowy „Reflex N800” nr fabr. 20V022660280 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 5. | Zbiornik wodny „Viktocell” 100-V  nr fabr. 7638012001365206 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 6. | Kocioł „Vitoplex 300 Viesman” 201kW nr fabr. 7452984901077102 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 7. | Kocioł „Vitoplex 300 Viesman” 201kW nr fabr. 7452984901076105 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| 8. | Kocioł „Vitoplex 300 Viesman” 201kW nr fabr. 7452984901072107 | 1 | 1 |  |  |  |  | |
| **Razem pozycje 1-8** | | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ŁĄCZNY KOSZT KONSERWACJI I PRZEGLĄDU W 2024 ROKU CZĘŚĆ III SOI BIAŁA PODLASKA | | | | | | |  |  |  | |
| SZACOWANE KOSZTY NAPRAWY I USUNIĘCIA AWARII 50% KOSZTU KONSERWACJI I PRZEGLĄDU | | | | | | |  |  |  | |
| **WARTOŚĆ RAZEM - CZĘŚĆ III SOI BIAŁA PODLASKA** | | | | | | |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **CENA JEDNEJ ROBOCZOGODZINY USUNIĘCIA AWARII** | | | | | |  |  |  |  | |

1. **Termin realizacji:**

Oświadczam/y, iż przystąpimy do zdiagnozowania przyczyny awarii w terminie **do …….…… godzin** ( max. 12 godzin) od momentu uzyskania informacji o jej zaistnieniu. *(szczegółowe kryterium czasu reakcji zostało określone pkt 6.6 Ogłoszenia o zamówieniu)*.

**3. Oświadczam/my\*, że jestem/nie jestem\* zarejestrowanym czynnym płatnikiem podatku VAT/zwolnionym z obowiązku uiszczenia podatku VAT\*, podstawa zwolnienia** .………………………………………………………………………………………..

**4. Termin realizacji zamówienia:**

Realizacja zamówienia powinna zakończyć się w terminie do dnia 13.12.2024 r*.* lub do wyczerpania środków przeznaczonych przez zamawiającego na realizację zamówienia.

**5. Oświadczamy, że:**

1) zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia;

2) zobowiązujemy się do solidarnej odpowiedzialności za realizację zamówienia (dotyczy wykonawców występujących wspólnie)\*;

3) zapoznaliśmy się ze wszystkimi postanowieniami wzoru umowy i zawartymi w nim warunkami płatności i akceptujemy je bez jakichkolwiek zastrzeżeń;

4) oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia;

5) osobami uprawnionymi do podpisania umowy są:

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

*(należy podać zajmowane stanowisko, imię i nazwisko)*

**6.** Zobowiązujemy się - w przypadku wyboru naszej oferty - do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**7. Oświadczam/y**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*.

***\* Niepotrzebne skreślić.***

*1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

**8.** W przypadku możliwości uzyskania przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, dokumentów i oświadczeń (w szczególności rejestry publiczne – KRS, CEIDG), należy wskazać niezbędne dane do uzyskania tych dokumentów.

Dane Wykonawcy

Numer KRS………………………………..

NIP…………………………………………

REGON…………………………………….

**9. W wykonaniu zamówienia uczestniczą / nie uczestniczą\*** podwykonawcy, którym powierzymy wykonanie umowy:

Wykaz części zamówienia, którą zamierzamy powierzyć podwykonawcom.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (Firma) Podwykonawcy** | **Zakres zamówienia powierzony podwykonawcy** |
| 1 |  |  |

……………..…. ..………………………………

*(miejscowość, data) (podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*