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

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

 */ pieczęć wykonawcy /*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Numer referencyjny: 231/RZ/2025**

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 konserwacji, dokonywania napraw i usuwania awarii urządzeń hydroforni wraz ze stacją uzdatniania wody i studniami głębinowymi oraz zestawów pomp sieciowych na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy,** oferujemy realizację zamówienia 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: ………………………………….………………………………

1. Oferujemy realizację zamówienia w następującej cenie:

**Zadanie 1 – SOI Siedlce**

1. **CENA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przeznaczenie - rodzaj urządzenia | Numer budynku/ lokalizacja | Ilość urządzeń  | Ilość konserwacjiw trakcie umowy | Cena jednostkowa konserwacji [zł] | Wartość konserwacji netto [zł] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość konserwacji brutto [zł] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **SOI SIEDLCE** |
| K-0951 Siedlce |
| 1 | hydrofornia ze stacją uzdatniania wody  | kompresor śrubowy Kupczyk KKS 5,5/200, zasilanie 400V, wydajność 450l/min, ciśnienie maksymalne 10bar, silnik 4,0 kW  | budynek nr 170 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 2 | dmuchawa Spomasz typ DR 101T, nr 537 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 3 | chlorator - zestaw dozujący nabeczkowy ETATRON typu DLX-MA/MB 01-15, 60 l  | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 4 | odolejacz ALD 0010 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 5 | zbiornik ze złożem filtracyjnym 4800dm3  | 2 | 1 |   |   |   |   |
| 6 | zestaw hydroforowy z pompami Hyamat VP 3/1008 wraz z szafą sterowniczą; pompy 5x7,5kW w zestawie i=4+1R o wydajnoścui 30dm3/h, wys. Podnoszenia H=50mm H2O | 5 | 1 |   |   |   |   |
| 7 | przepływomierz Dn200 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 8 | pomieszczenie techniczne w budynku | Zestaw hydroforowy ZHIPC/M 2.10.4/1,5kW + OT40EW nr URZ/IC/31519 | budynek nr 35 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 1-8: |   |   |   |
|  K-0955 Siedlce  |
| 9 | ujęcie wody | pompa głębinowa 3,5 SC Omnigena, wydajność 6m3/h | - | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 10 | zbiornik hydroforowy przeponowy Hydro-Vacuum 300 l, pionowy ZBOS | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 11 | manometr ciśnieniowy | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 12 | rurociąg tłoczony (wodomierz studzienny, zawór zwrotny grzybowy pokrywowy kołnierzowy, zasuwa klinowa owalna kołnierzowa) | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 9-12: |   |   |   |
|  K-0315 Życzyn  |
| 13 | hydrofornia ze stacją uzdatniania wody  | zbiornik hydroforowy wody uzdatnionej PPJS nr prfab. 865 z 1967, poj. 2500 dm3, WDT 1-21-00122, zwór bezpieczeństwa P16 32Z |  budynek nr 3  | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 14 | zbiornik hydroforowy wody surowej PIP Instal nr prfab. 16755 z 1989r. Poj. 3250 dm3, WDT 1-21-02736, zwór bezpieczeństwa P16 32Z | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 15 | lampa dezynfekująca UV LAMP V120/AM, nr fab. 4389 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 16 | areator Kotło REMBUD Bydgoszcz, nr fabryczny 470/12 poj. 930l | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 17 | zestaw filtrów odżelazających MAGNUM 742F wraz z głowicami i zbiornikami na nadmananian potasu | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 18 | zestaw pomp z rurociągiem obiegowym model MG 112 MC 2-28FT130-F3 DE 7306 BE2CF NDE6206 2ZC3 silnik 4 kW | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 19 | Zawór redukcyjny do ustawiania ciśnienia wody D15P OP/HD 1,5-8 bar | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 20 | Sprężarka powietrza WAN-K prod. KOMNINO, nr fab. 1306, poj. 110 dm3, WDT 1-21-03637 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 21 | Sprężarka powietrza ASG 16-B prod. POLMO, nr fab. 835, poj. 180 dm3, WDT 1-21-02876 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 22 | Sprężarka powietrza 3JW60 prod. SAPA/CELPA, nr fab. 1752, poj. 110 dm3, WDT 1-21-01314 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 23 | wodomierz wody z własnego ujęcia PoWoGaz o przekroju fi 80, nr fab. 142715 typ MZ80 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 24 | wodomierz wody zakupioej o przekroju fi 65, nr fab. 203260052 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 25 | wodomierz wody popłucznej typ MWN 65-NK, nr fab. 19335965  | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 26 | szafa sterownicza hydroforni Hydral typ HB.CP6S2.5OWR.PP9O, nr 09/2024/05 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 27 | szafa z zabezpieczeniami urządzeń hydroforni  | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 28 | szafa sterownicza pompy głębinowej w studni | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 13-28: |   |   |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **KOSZT KONSERWACJI SOI SIEDLCE - ZADANIE 1 (RAZEM POZ. 1 - 28)** | **NETTO** | **VAT 23%** | **BRUTTO** |
|   |   |   |
| **KOSZTY NAPRAWY I USUNIĘCIA AWARII 70% KOSZTU KONSERWACJI** |   |   |   |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY SOI SIEDLCE** |  |  |  |

1. **CENA ROBOCZOGODZINY USUWANIA AWARII**

**Cena netto 1 (jednej) roboczogodziny: ……………………..………….…….……...…... zł**

+ podatek VAT wg **stawki 23 %** wynosi: ........................................................................... zł

**cena brutto 1 (jednej) roboczogodziny: ………………………………..………...…....… zł**

1. **CZAS REAKCJI OD ZGŁOSZENIA AWARII**

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 od zgłoszenia awarii zostało określone pkt 5.6. Ogłoszenia o zamówieniu).*

**Zadanie 2 – SOI Biała Podlaska**

1. **CENA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przeznaczenie - rodzaj urządzenia | Numer budynku/ lokalizacja | Ilość urządzeń  | Ilość konserwacjiw trakcie umowy | Cena jednostkowa konserwacji [zł] | Wartość konserwacji netto [zł] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość konseracji brutto [zł] |
|   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **SOI BIAŁA PODLASKA** |
| K-8737 Biała Podlaska |
| 1 | pompownia na sieci hydrantowej | Pompa Instal compact typ ETM 3 80-2.2 - 2 230/400-50/60 | przy drodze dojazdowej do obozowiska kontenerowego | 4 | 1 |   |   |   |   |
| 2 | zestaw hydroforowy ze sterownikiem i stacją uzdatniania | pompownia Instal compact ZH-ICP/W 3.5.7/1.5 Kw + OT40EW | budynek 128A (kotłownia) | 3 | 1 |   |   |   |   |
| 3 | sterownik Socla ER20.50A.G00 AE11617 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 4 | stacja uzdatniania wody z układem dozowania | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 1-4: |   |   |   |
| K-8704 Biała Podlaska |
| 5 | zestaw hydroforowy ze sterownikiem i stacją uzdatniania | zbiornik ciśnieniowy 25l Reflex, Refix DE25 | budynek 128 B/C (kotłownia) | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 6 | pompa Instal compact ZH-ICL/W 2.10.6B /2,2kW + RSTDN50 | 2 | 1 |   |   |   |   |
| 7 | szafa sterownicza | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 8 | stacja uzdatniania wody z układem dozowania | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 5-8: |   |   |   |
| K-0969 Biała Podlaska, Roskosz |
| 9 | hydrofor ze stacją uzdatniania | zbiornik hydroforowy LIMIR nr fabr.2387 typ HP1D, 500L | budynek 27 (kotłownia) | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 10 | stacja uzdatniania wody z układem dozowania Ekoidea | 1 | 1 |   |   |   |   |
| RAZEM POZYCJE 9-10: |   |   |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  **KOSZT KONSERWACJI SOI BIAŁA PODLASKA - ZADANIE 2 (RAZEM POZ. 1 - 10)** | **NETTO** | **VAT 23%** | **BRUTTO** |
|   |   |   |
| **KOSZTY NAPRAWY I USUNIĘCIA AWARII 70% KOSZTU KONSERWACJI** |   |   |   |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY SOI BIAŁA PODLASKA** |  |  |  |

1. **CENA ROBOCZOGODZINY USUWANIA AWARII**

**Cena netto 1 (jednej) roboczogodziny: ……………………..………….…….……...…... zł**

+ podatek VAT wg **stawki 23 %** wynosi: ........................................................................... zł

**cena brutto 1 (jednej) roboczogodziny: ………………………………..………...…....… zł**

1. **CZAS REAKCJI OD ZGŁOSZENIA AWARII**

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 od zgłoszenia awarii zostało określone pkt 5.6. Ogłoszenia o zamówieniu).*

1. **Oświadczam/my\*, że jestem/nie jestem\* zarejestrowanym czynnym płatnikiem podatku VAT/zwolnionym z obowiązku uiszczenia podatku VAT\*, podstawa zwolnienia** .…………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin realizacji zamówienia:**

Realizacja zamówienia powinna zakończyć się w terminie do dnia 15.12.2025 r*.*

1. **Kryterium oceny ofert:**
* *Cena*: 60%
* *Czas reakcji od zgłoszenia awarii*: 40%
1. **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)*

1. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. **Oświadczam/y**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).
3. 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 ………………………………………………

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

Wykaz części zamówienia, którą zamierzamy powierzyć podwykonawcom (jeżeli dotyczy).

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

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………….. | ………………………………………….……………………………. |
| *(miejscowość, data)* | *(podpis/y osób upoważnionych do reprezentacji)* |

***\* 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). [↑](#footnote-ref-1)
2. 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). [↑](#footnote-ref-2)