*Załącznik nr 2 do ZO*

**………………………………… ………………………..**

(nazwa i adres Wykonawcy) (miejscowość i data)

**…………………………………**

(numer faksu/telefonu)

**…………………………………**

 (NIP)

**…………………………………**

 (adres strony internetowej)

**…………………………………**

 (e – mail)

*WZÓR*

**OFERTA**

**32 Wojskowy Oddział Gospodarczy**

**w Zamościu, 22-400 Zamość**

**ul. Wojska Polskiego 2F**

1. Odpowiadając na zapytanieofertowew postępowaniu pod nazwą: **Usługa czyszczenia urządzeń sozotechnicznych wraz z odbiorem, transportem i unieszkodliwianiem odpadów powstających w wyniku realizacji tej usługi na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu w miejscowościach:**

**Zadanie nr 1 Chełm,**

**Zadanie nr 2 Hrubieszów,**

**Zadanie nr 3 Lublin,**

**Zadanie nr 4 Jawidz, Bezwola,**

 **Zadanie nr 5 Zamość, Łabunie;**

 **Nr sprawy: ZP/ZO/12/2021**

1. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia pod nazwą: Usługa czyszczenia urządzeń sozotechnicznych wraz z odbiorem, transportem i unieszkodliwianiem odpadów powstających w wyniku realizacji tej usługi na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu w miejscowościach:**

**Zadanie nr 1 Chełm,**

**Zadanie nr 2 Hrubieszów,**

**Zadanie nr 3 Lublin,**

**Zadanie nr 4 Jawidz, Bezwola,**

**Zadanie nr 5 Zamość, Łabunie,** zgodnie zwymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym (ZO), a w szczególności z opisem przedmiotu zamówienia i formularzem cenowym

**ZA CENĘ OGÓŁEM:**

**NETTO …………..........…. zł**

**(słownie: ……………………………….............………..….….....… 00/100 złotych),**

**BRUTTO…………............. zł**

**(słownie: ………………………….……….………………............... 00/100 złotych),**

**w tym podatek VAT … %**

**Z zastrzeżeniem, iż nie wyczerpanie wartości umowy nie stwarza roszczeń względem Zamawiającego ani jego następców prawnych**

1. **Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu umowy w terminie:**

**rozpoczęcie: od daty podpisania umowy;**

**zakończenie: do 15.12.2021r.**

1. **Warunki płatności** – **przelew w terminie 21 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego** wraz z protokołami**.**
2. Oświadczam, że:

- wykonam zamówienie własnymi siłami\*

- zamierzam powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części

 zamówienia\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa podwykonawcy** | **Siedziba podwykonawcy** | **NIP podwykonawcy** |
|  |  |  |

**którym zamierzamy powierzyć wykonanie następującej części zamówienia:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Podwykonawca** | **Wyszczególnienie** |
|  |  |

W przypadku nie wypełnienia tego punktu w całości, bądź nie wymienienia części, które zostaną powierzone podwykonawcom, Zamawiający uzna, że Wykonawca wykona zamówienie samodzielnie.

1. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o zamówienie publiczne w niniejszym postępowaniu.
3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy
o treści zgodnej ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do ZO, w miejscu,
terminie i na zasadach wskazanych przez Zamawiającego.
4. Oferta została złożona na ... stronach. Wszystkie zapisane strony oferty wraz z załącznikami do oferty są ponumerowane od nr ... do nr ...
5. Niniejszym informujemy, iż informacje, zawarte na stronach od ... do ... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.
6. Wykaz oświadczeń i dokumentów dołączonych do oferty:

…………………………………………………

………………………………………………… itd.

\*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 04.05.2016r., str. 1)

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

**FORMULARZ CENOWY nr sprawy ZP/ZO/12/2021**

**Usługa czyszczenia i usunięcia odpadów z urządzeń sozotechnicznych:**

| Lp. | Miejscowość, nazwa i typ urządzenia | Ilość urządzeń (szt.) | Częstotliwość czyszczenia w roku | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Szacunkowa jednorazowa ilość odpadu (Mg) | Szacunkowa łączna ilość odpadu odbieranego w ramach umowy (Mg) | Cena netto za 1 Mg odbieranego odpadu(zł) | Wartość jednego czyszczenia netto(kol. 7 x kol.9) | Wartość rocznego czyszczenia netto(kol.8 x kol.9) | Stawka podatku VAT | Wartość rocznego czyszczenia brutto(kol.11 x kol.12) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Chełm ul. Lubelska 139, 168** |
| 1 | Myjka samochodowa (przy budynku nr 71/876) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 50,00 | 100,00 |  |  |  |  |  |
| 2 | Łapacz tłuszczów (przy budynku nr 9/878) | 1 | 3 raz w roku | 19 08 09 | tłuszcze i mieszaniny olejów jadalnych z separacji olej woda | 2,50 | 7,50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Separator substancji ropopochodnych przy stacji paliw ECO PLUS DIC 405/3 B (przy budynku nr 65/876) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 0,45 | 0,90 |  |  |  |  |  |
| 4 | Neutralizator ścieków kwaśnych typ EN 340C (przy budynku nr 17/876) | 1 | 2 razy w roku | -  | uzupełnienie grysu dolomitowego | 0,05 | 0,10 |  |  |  |  |  |
| **Hrubieszów ul. Dwernickiego 4** |
| 5 | Osadnik Wstępny typ AWAS-S „super” Vc – 14000l (przy budynku nr 105/1006) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 12,00 | 24,00 |  |  |  |  |  |
| 6 | Pojemnik na piasek(przy budynku nr 105/1006)  | 1 | 2 razy w roku | 13 05 01\* | odpady stałe z piaskowania i odwadniania olejów w separatorze | 0,20 | 0,40 |  |  |  |  |  |
| 7 | Układ mechaniczno-biologicznego podczyszczania AWAS Biomyjnia „max” Vc-20000l (przy budynku nr 105/1006) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 08\* | mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 20,00 | 40,00 |  |  |  |  |  |
| 8 | Łapacz tłuszczów (przy budynku nr 8/1006) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 07\* | zaolejona woda z odwadniania olejów separatorach | 3,07 | 6,14 |  |  |  |  |  |
| 19 08 09 | tłuszcze i mieszaniny olejów jadalnych z separacji olej woda |
| 9 | Separator produktów ropopochodnych typ PSK KOALA Φ 200 z osadnikiem koalescencyjnym (przy budynku nr 104/1006)  | 1 | 2 razy w roku | 13 05 07\* | zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 3,30 | 6,60 |  |  |  |  |  |
| 10 | Separator substancji ropopochodnych ECO II NG 40/4,5 (MPS/1006) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 1,40 | 2,80 |  |  |  |  |  |
| 11 | Separator substancji ropopochodnych BIOSEP-OCB 3/30/300 (przy budynku nr 110/1006) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 0,30 | 0,30 |  |  |  |  |  |
| **Hrubieszów ul. Chełmska 29** |
| 12 | Separator substancji ropopochodnych AIO 20/400 (przy budynku nr 2/1017) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 6,50 | 6,50 |  |  |  |  |  |
| **Lublin ul. Herberta 49** |
| 13 | Łapacz tłuszczów (przy budynku nr 143/785) | 2 | 4 razy w roku | 19 08 09 | tłuszcze i mieszaniny olejów jadalnych z separacji olej woda | 3,00 | 12,00 |  |  |  |  |  |
| 14 | Myjnia czołgowo-samochodowa, separator HF 103 E – SWK 3 JPRSYSTEM, (przy budynku nr 165/785) | 1 | 3 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 1,50 | 4,50 |  |  |  |  |  |
| 15 | Separator ropopochodnych(przy budynku nr 147/785) | 1 | 3 razy w roku | 13 05 07\* | zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 1,00 | 3,00 |  |  |  |  |  |
| 16 | Neutralizator ścieków kwaśnych (w budynku nr 147/785)  | 1 | 1 raz w roku | - | wymiana złoża dolomitowego (d 10- 20mm) | 0,20 | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 17 | Separator produktów ropopochodnych AWAS-H-1900 NG 6 (przy budynku nr 231/785) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 2,82 | 5,64 |  |  |  |  |  |
| 18 | Zbiornik bezodpływowy o poj. 9 m3 (przy budynku nr 87/785) | 1 | 1 raz w roku | - | szlamy zawierające substancje niebezp. (zobojętnione mleko wapienne i kw. siarkowy) | 4,50  | 4,50  |  |  |  |  |  |
| 19 | 5 wanien - ciąg technologiczny do konserwacji broni (przy budynku nr 87/785) | 5 | 2 raz w roku | - | stosowane preparaty emulsja anvikor, eco-pkb | 6,00 | 12,00 |  |  |  |  |  |
| **Lublin Al. Racławickie 44** |
| 20 | Separator produktów ropopochodnych AWAS-H-1900 NG 6 (budynku nr 126/756) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 2,82 | 5,64 |  |  |  |  |  |
| 21 | Separator produktów ropopochodnych (przy budynku nr 98/756) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 2,82 | 5,64 |  |  |  |  |  |
| **Lublin ul. Lipowa 1A**  |
| 22 | Łapacz tłuszczów (przy budynku nr 1/762) | 1 | 1 raz w roku | 19 08 09 | tłuszcze i mieszaniny olejów jadalnych z separacji olej woda | 0,55 | 0,55 |  |  |  |  |  |
| **Jawidz, gm. Spiczyn** |
| 23 | Myjnia czołgowo-samochodowa (przy budynku nr 518/126) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 14,27 | 14,27 |  |  |  |  |  |
| 24 | Neutralizator ścieków kwaśnych (przy budynku nr 24/126) | 1 | 1 raz w roku | - | wymiana złoża dolomitowego (d 10-20mm) | 0,10 | 0,10 |  |  |  |  |  |
| **Bezwola, 21-310 Wohyń** |
| 25 | Separator produktów ropopochodnych AWAS-H-1900 NG 6 (przy budynku nr 618/949) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 1,50 | 1,50 |  |  |  |  |  |
| **Zamość ul. Wojska Polskiego 2 F** |
| 26 | Łapacz tłuszczów (przy budynku nr 109/836) | 2 | 2 razy w roku | 19 08 09 | tłuszcze i mieszaniny olejów jadalnych z separacji olej woda | 5,00 | 10,00 |  |  |  |  |  |
| 27 | Myjnia samochodowa (przy budynku nr 73/836) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 2,00 | 2,00 |  |  |  |  |  |
| 28 | Separator produktów ropopochodnych AWAS-H-1900 NG 6 (przy budynku nr 613/836) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 2,82 | 5,64 |  |  |  |  |  |
| 29 | Neutralizator ścieków kwaśnych (przy budynku nr 35/836) | 1 | 2 razy w roku | - | grys dolomitowy + uzupełnianie tłucznia marmurowego w koszu (w razie konieczności) | 0,575  | 1,15 |  |  |  |  |  |
| 30 | Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych BIOSEP-OC-KP 1,5/300 (przy budynku nr 73/836) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 01\* | odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 0,30 | 0,30 |  |  |  |  |  |
| 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów w separatorach  |
| 31 | Separator koalescencyjny OKSYDAN-TP 1,5-0,15(przy budynku nr 42/836) | 1 | 2 razy w roku | 13 05 02\* | szlamy z odwadniania olejów | 0,25 | 0,50 |  |  |  |  |  |
| 32 | Ciąg konserwacji broni (28/836) | 1 | 2 raz w roku | 13 05 07\* | zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 1,30 | 2,60 |  |  |  |  |  |
| **Reforma Łabunie gm. Łabunie** |
| 33 | Separator koalescencyjny typ PSK-H KOALA II(przy budynku nr 1/8623) | 1 | 1 raz w roku | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 1,10 | 1,10 |  |  |  |  |  |
| 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach  |
| RAZEM |  | xxx |  |

Wyniki sumowania Wartości NETTO oraz Wartości BRUTTO wpisać należy w odpowiednie miejsca w dole tabeli, a następnie w formularzu ofertowym pkt. 2 tj.: „za cenę ryczałtową OGÓŁEM netto i brutto”: