## .....................................

*/ pieczęć wykonawcy/*

**FORMULARZ OFERTOWY – po zmianie 11.03.2025**

/wzór/

**28 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

**ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 5   
 08-110 Siedlce**

**My niżej podpisani/Ja niżej podpisany(-a)[[1]](#footnote-1)**

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

*/imię i nazwisko/*

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

*/pełna nazwa i adres wykonawcy/*

przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego   
na podstawie art.132 ustawy Pzp, na **usługę polegającą na czyszczeniu oraz przeglądzie serwisowym separatorów, osadników i innych urządzeń znajdujących się na terenach kompleksów wojskowych administrowanych przez 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Siedlcach wraz z odbiorem i utylizacją odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi, nr referencyjny postępowania, U/8/2025,** po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia, oferujemy/oferuję[[2]](#footnote-2) wykonanie zamówienia po następującej **cenie** w pełnym zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Zadanie nr 1 – SOI Siedlce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce lokalizacji urządzenia** | **Rodzaj urządzenia** | **Indywidualny nr urządzenia** | **Pojemność użyteczna separatora (m3)** | **Kod odpadu** | **Ilość czyszczeń wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Cena jednostkowa netto  w zł za jedno czyszczenie  wraz z przeglądem** | **Wartość netto w zł  za czyszczenia wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT** | **Wartość brutto w zł za czyszczenia wraz z przeglądem w 2025 r.** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| **SOI Siedlce – Kompleks K-0951 Siedlce** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Budynek Sztabowy | Separator |  | 2,200 | 13 05 06\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 2 |  | Osadnik |  | 3,000 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Budynek 143 | Separator | ST/0951/381 | 0,900 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 4 | Budynek 143 | Separator | ST/0951/382 | 0,900 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 5 | Budynek 143 | Separator | ST/0951/383 | 1,000 | 19 08 02 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 6 | OK 7 Nowa stołówka | Separator | ST/0951/384 | 1,100 | 19 08 09 | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 7 |  | Osadnik |  | 3,500 |  | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 8 | OK 7 Nowa stołówka | Separator | ST/0951/385 | 1,100 | 19 08 09 | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 9 |  | Osadnik |  | 3,500 |  | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 10 | OK 7 Nowa stołówka | Separator | SP/0951/386 | 1,100 | 19 08 02 | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 11 |  | Osadnik |  | 3,500 |  | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 12 | OK 7 Nowa stołówka | Osadnik | O1 | 2,000 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM (poz. 1-12)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |
| **SOI Siedlce – Skład Życzyn K-0315** | | | | | | | | | | | |
| 13 | Wlot do stawu | Separator | 425 | 1,654 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 14 | Przy torach | Separator | 426 | 1,641 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 15 | Przy OG | Separator | 427 | 0,225 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 16 | Przy straży | Separator | 428 | 0,126 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 17 | Przy warsztacie | Separator | 429 | 0,252 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 18 | Przy najeździe samochodowym | Separator | 430 | 0,753 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 19 | Przy budynku nr 54 | Separator | 431 | 0,903 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 20 | Z wagi samochodowej | Separator | 435 | 0,140 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 21 | Hydrofornia | Separator | 432 | 0,280 | 19 09 02 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM (poz. 13-21)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |
| **SOI Siedlce – Skład Życzyn K-0507** | | | | | | | | | | | |
| 22 | Kuchnia | Separator | 433 | 0,760 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM Zadanie nr 1 – SOI Siedlce (poz. 1-22)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |

**Zadanie nr 2 – SOI Wesoła**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce lokalizacji urządzenia** | **Rodzaj urządzenia** | **Indywidualny nr urządzenia** | **Pojemność użyteczna separatora (m3)** | **Kod odpadu** | **Ilość czyszczeń wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Cena jednostkowa netto  w zł za jedno czyszczenie  wraz z przeglądem** | **Wartość netto w zł  za czyszczenia wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT** | **Wartość brutto w zł za czyszczenia wraz z przeglądem w 2025 r.** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| **SOI Wesoła – Kompleks K-3789 Wesoła** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Hydrofornia bud. 116 | Odstojnik wód popłucznych | b/n | 9,60 | 19 09 02 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Między schronami nr 118 i 119 | Wytrząsarka drogowa | nr 1 | 8,70 | 13 05 08\* | 4 |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Zjazd z rampy przy wiacie nr 171 | Wytrząsarka drogowa | nr 2 | 8,70 | 13 05 08\* | 4 |  |  | 8% |  |  |
| 4 | Budynek 154 – stołówka | Separator tłuszczy | ST/3789/144 | 2,10 | 19 08 09 | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 5 | Budynek 154 – stołówka | Separator tłuszczy | ST/3789/145 | 2,10 | 19 08 09 | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 6 | Budynek 171 – wiata dla czołgów | Lamelowy separator substancji ropopochodnych PSW LAMELA 10/100 | SOO/3789/146 | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 7 | Budynek 171 – wiata dla czołgów | Kanał przepływowy śr. 200 mm i dł. 100 m |  | 4,50 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 8 | Budynek 179 – mps | TRAP-B-separator zawiesin | SZ/3789/bn | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 9 | Budynek 179 – mps | SEKOT-B CE-separator koalescencyjny | SK/3789/bn | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 10 | Budynek 179 – mps | Kanał odwodnienia liniowego śr. 200 mm i dł. 100 m |  | 0,50 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 11 | Budynek 137- straż pożarna | Separator substancji ropopochodnych PSK-H KOALA | SOO/3789/147 | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 12 | Budynek 57 – hala remontowa | Stalowy separator węglowodorów z komorą pomp AQUAFIX SKmPK 1,5/150 | SOO/3789/148 | 0,50 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 13 | Budynek 57 – hala remontowa | stalowy separator węglowodorów z komorą pomp AQUAFIX SKG 60 | SOO/3789/149 | 6,50 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 14 | Budynek 61 | Przepompownia ścieków nr 1 |  | 4,30 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 15 | Budynek 23 | Przepompownia ścieków nr 2 |  | 6,70 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 16 | Budynek 33 | Przepompownia ścieków nr 3 |  | 7,20 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 17 | Plac parkingowy | Przepompownia ścieków nr 4 |  | 15,40 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 18 | Przy budynku myjni | Przepompownia ścieków nr 5 |  | 6,70 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 19 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 20 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 21 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 22 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 23 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 24 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 25 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 26 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 27 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 28 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 1,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 29 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 30 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 31 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 32 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 1,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 33 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 34 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 1,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 35 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 36 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 37 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 38 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 39 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 40 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 1,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 41 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 42 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 1,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 43 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 44 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 45 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 46 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 47 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 48 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 49 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 20/200 |  | 2,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 50 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 51 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 52 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS2000 |  | 2,80 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 53 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 54 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS2000 |  | 2,80 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 55 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 56 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS2000 |  | 2,80 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 57 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 58 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS2000 |  | 2,80 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 59 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 60 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS3000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 61 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 62 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS1000 |  | 3,60 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 63 | Teren kompleksu Wesoła | Separator substancji ropopochodnych Lamella BYPASS-C-FST 10/100 |  | 1,60 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 64 | Teren kompleksu Wesoła | Separator zawiesin ACO CS2000 |  | 2,80 |  | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 65 | Odwodnienie liniowe parkingu | Kanał przepływowy śr. 200 mm i dł. 6m |  | 0,50 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 66 | Oczyszczalnia ścieków | Przepompownia I stopnia |  | 11,80 | 19 08 09 | 4 |  |  | 8% |  |  |
| 67 | Przepompownia II stopnia |  | 14,70 | 19 08 09 | 4 |  |  | 8% |  |  |
| 68 | 2 komory nitryfikacji na BIOBLOKU nr 2 |  | 36,00 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 69 | Osadnik wtórny na BIOBLOKU nr 2 |  | 12,50 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 70 | Komora denitryfikacji na BIOBLOKU nr 2 |  | 18,00 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 71 | 2 komory nitryfikacji na BIOBLOKU nr 3 |  | 36,00 | 19 08 09 | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 72 | Osadnik wtórny na BIOBLOKU nr 3 |  | 18,00 | 19 08 09 | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 73 | Komora denitryfikacji na BIOBLOKU nr 3 |  | 18,00 | 19 08 09 | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 74 | Komora stabilizacji osadu |  | 18,00 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 75 | Komora nadmiernego osadu |  | 18,00 | 19 08 09 | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 76 | Teren kompleksu Wesoła | Wpusty drogowe z osadnikiem (ilość wpustów 176 szt.) | b/n | 8,80 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 77 | Teren kompleksu Wesoła | Kanał odwodnienia liniowego śr. 200 mm i dł. 100 m (ogólna ilość 410 mb) | b/n | 6,15 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM (poz. 1-77)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |
| **SOI Wesoła – Kompleks K-0014 Pilawa** | | | | | | | | | | | |
| 78 | Stacja MPS | Łapacz błota i produktów naftowych | I/0014/201 | 8,00 | 13 05 08\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 79 | Przy budynku nr 29 – lakiernia | Łapacz produktów z farb, lakierów i rozpuszczalników | I/0014/202 | 6,00 | 13 05 08\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 80 | Oczyszczalnia ścieków | Imhoff | I/0014/220 | 16,00 | 19 08 05 | 1 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 78-80)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |
| **RAZEM** **Zadanie nr 2 – SOI Wesoła (poz. 1-80)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |

**Zadanie nr 3 – SOI Biała Podlaska**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce lokalizacji urządzenia** | **Rodzaj urządzenia** | **Indywidualny nr urządzenia** | **Pojemność użyteczna separatora (m3)** | **Kod odpadu** | **Ilość czyszczeń wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Cena jednostkowa netto  w zł za jedno czyszczenie  wraz z przeglądem** | **Wartość netto w zł  za czyszczenia wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT** | **Wartość brutto w zł za czyszczenia wraz z przeglądem w 2025 r.** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| **SOI Biała Podlaska – Kompleks K-8737 Biała Podlaska** | | | | | | | | | | | |
| 1 | K-8737 (PSŚB) | Separator koalescencyjny Qn/Qmax 20/200dm3/s |  | 11,0 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Przy budynku 128A K-8737 | Separator substancji ropopochodnych OKSYDAN-PB 3/30-1,3 DN200 | ZAM/452/2021/1 | 1,3 | 13 05 08\* | 3 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM (poz. 1-2)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |
| **SOI Biała Podlaska – Kompleks K-0969 Roskosz Back Bone** | | | | | | | | | | | |
| 3 | K-0969 BACKBONE | Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem szlamu |  | 7,0 | 13 05 08\* | 1 |  |  | 8% |  |  |
| **RAZEM Zadanie nr 3 – SOI Biała Podlaska (poz. 1-3)** | | | | | | | |  | **xx** |  |  |

**Zadanie nr 4 – SOI Siedlce, autoryzowany serwis producenta UGOS OCHRONA ŚRODOWISKA Sp. z o.o.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce lokalizacji urządzenia** | **Rodzaj urządzenia** | **Indywidualny nr urządzenia** | **Pojemność użyteczna separatora (m3)** | **Kod odpadu** | **Ilość czyszczeń wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Cena jednostkowa netto  w zł za jedno czyszczenie  wraz z przeglądem** | **Wartość netto w zł  za czyszczenia wraz  z przeglądem w 2025 r.** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT** | **Wartość brutto w zł za czyszczenia wraz z przeglądem w 2025 r.** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| **SOI Siedlce – Kompleks K-0951 Siedlce** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Za budynkiem 179 | Separator | KDS6 | 5,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 2 |  | Osadnik | KDO5 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 3 | Rampa kolejowa przed budynkiem 110 | Separator | KDS6 | 1,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 4 |  | Osadnik | KDO6 | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 5 | Przed budynkiem 181 | Separator | KDS4 | 1,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 6 |  | Osadnik | KDO4 | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 7 | Za budynkiem 181 | Separator | KDS3 | 2,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 8 |  | Osadnik | KDO3 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 9 | Przy budynku 177 | Separator | KDS2 | 1,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 10 |  | Osadnik | KDO | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 11 | Przed budynkiem 178 | Separator | KDS17 | 2,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 12 |  | Osadnik | KDO17 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 13 | Pomiędzy mag. OK6 | Separator | KDS7 | 7,20 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 14 |  | Osadnik | KDO7 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 15 | Skwer przy 178 od strony BP1 | Separator | KDS1 | 2,58 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 16 |  | Osadnik | KDO1 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 17 | Teren zielony między P4 a budynkiem 163 | Separator | KDS16 | 2,58 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  |  | 23% |  |  |
| 18 |  | Osadnik | KDO16 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 19 | Parking za halą sportową | Separator | KDS13 | 2,58 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 20 |  | Osadnik | KDO13 | 3,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 21 | Parking za starą stołówką | Separator | KDS15 | 2,58 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| 22 |  | Osadnik | KDO15 | 2,00 | 13 05 08\* | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  | 23% |  |  |
| **RAZEM Zadanie nr 4 – SOI Siedlce, autoryzowany serwis producenta  UGOS OCHRONA ŚRODOWISKA Sp. z o.o. (poz. 1-22)** | | | | | | | |  |  |  |  |

**PONADTO OŚWIADCZAMY, ŻE:**

1. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
3. Akceptujemy dołączony do Specyfikacji Warunków Zamówienia „***Wzór umowy*”** i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach tam określonych, a także w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Zobowiązujemy się do złożenia wymaganych dokumentów stanowiących formalności przed zawarciem umowy.
5. Oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
6. Oświadczamy, że oferta ***nie zawiera informacji*** stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.[[3]](#footnote-3)

Oświadczamy, że oferta ***zawiera informacje*** stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach[[4]](#footnote-4) : ....……………….……………………………………………....

1. Wadium w wysokości …………………….. zł, zostało wniesione w dniu ……………..… w formie ……………………………………. .
2. Wadium wniesione w formie pieniężnej należy zwrócić na konto Wykonawcy prowadzone w ………………………………………..…, numer konta: \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_
3. Wykaz części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom. [[5]](#footnote-5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa (Firma) Podwykonawcy* | *Zakres zamówienia powierzony podwykonawcy* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

1. Zgodnie z art. 118 ust. 1 ustawy Pzp **polegam/nie polegam\***, na sytuacji finansowej lub ekonomicznej/zdolności technicznej lub zawodowej\* podmiotu udostępniającego:

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

*(nazwa podmiotu)*

**co potwierdza załączone do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego (Załącznik nr 7 do SWZ).**

*\*niepotrzebne skreślić*

1. Dane kontaktowe Wykonawcy:

Numer telefonu: ……………………………………………….….. Adres e-mail: ……………………………….……………………..

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

1. W przypadku możliwości uzyskania przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, dokumentów   
   i oświadczeń, o których mowa w *art. 127 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych* oraz *§13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy* (w szczególności rejestry publiczne – KRS, CEIDG), należy wskazać niezbędne dane   
   do uzyskania tych dokumentów.

NIP: …………………………………………………….…………

REGON: ………………………………………….…...…………..

Numer KRS/CEIDG: …………………………………………...…

1. Proszę określić rodzaj Wykonawcy.

**Proszę zaznaczyć odpowiednio:**

mikroprzedsiębiorstwo

małe przedsiębiorstwo

średnie przedsiębiorstwo

jednoosobowa działalność gospodarcza

osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej

inny rodzaj

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ofertę podpisali:** |
| ………………………………………………………………………………………… |
| podpis osoby/osób wskazanych w dokumencie  uprawnionej/uprawnionych do występowania  w obrocie prawnym, reprezentowania oferenta  i składania oświadczeń woli w jego imieniu |

**Oświadczam/y**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 RODO[[6]](#footnote-6), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[7]](#footnote-7)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Oświadczenie podpisali:** |
| ………………………………………………………………………………………… |
| podpis osoby/osób wskazanych w dokumencie  uprawnionej/uprawnionych do występowania  w obrocie prawnym, reprezentowania oferenta  i składania oświadczeń woli w jego imieniu |

1. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-2)
3. Skreślić jeżeli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa. [↑](#footnote-ref-3)
4. Uzupełnić, skreślić lub wpisać nie dotyczy. [↑](#footnote-ref-4)
5. Uzupełnić, skreślić lub wpisać nie dotyczy. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)
7. 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-7)