**Załącznik nr 2, postępowanie 03/ZO/2025 Przedmiot zamówienia: „Usługa czyszczenia urządzeń sozotechnicznych”**

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rejon** | **Przedmiot usługi** | **Cena jednorazowego czyszczenia netto [zł]** | **Cena jednorazowego czyszczenia brutto [zł]** | **Częstotliwość i terminy czyszczenia** | **Wartość realizacji zamówienia brutto [zł]** |
| **-** | **-** | **a** | **b = a + VAT** | **c** | **b x c** |
| **Białystok** | Kontenerowa Stacja Paliw - bezfiltrowy separator koalescencyjny AWAS-H (poj. 5 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator typu Atol-Zo (poj. 3 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator PSW-40 - substancji ropopochodnych (poj. 3 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator ESL-80- substancji ropopochodnych (poj. 8 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator BLUE SEP 3-1-0,6-ZPO (poj. 3 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Osadnik piasku przy bud. 55 (poj. 10 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Osadnik piasku przy bud. 108 (poj. 5 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator tłuszczu z osadnikiem typu EST-H 15/3000 firmy Ekol Unicon (poj. 8 m3) |  |  | **3 RAZY**: 14-30.04, 01-31.07, 03-28.11 |  |
| **Łomża** | Separator koalescencyjny NG3 typ SBK AWAS ze zintegrowanym z osadnikiem szlamowy przy lakierni w budynku nr 42 (poj. 3 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator AWAS- HI-1900 NG 10 wraz ze zintegrowanym z osadnikiem szlamowym przy KSP na sieci deszczowej(poj. 7 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem typu BLUE MaX BM – 20/120-4,0-1,2 (poj. 4 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator benzynowo koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem o pojemności V= 1050l (przy budynku nr 16) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator hydroalescencyjny DN 1500 zintegrowany z osadnikiem V=2500l ze śluzą dopływu (przy budynku myjni nr 68)  |  |  | **4 RAZY:** 15-30.04, 16-30.06, 01-29.08; 15.10-14.11 |  |
| Osadnik szlamowy DN 2000 o pojemności V=5000l (przy budynku myjni nr 68) wrazz czyszczeniem wewnętrznych osadników piasku, błota, smarów, wewnątrz budynku myjni (poj. 5 m3) |  |  | **4 RAZY:** 15-30.04, 16-30.06, 01-29.08; 15.10-14.11 |  |
| Separator benzynowo koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem o pojemności V= 1050l (przy budynku nr 69) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator benzynowo koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem o pojemności V= 1050l (przy budynku nr 33) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator benzynowo koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem o pojemności V= 1050l (przy budynku nr 35) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator lamelowy DN 1200 przy zbiorniku retencyjnym nr 1 na sieci deszczowej (przy budynku nr 32) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Osadnik piasku poziomy DN 1500 o objętości czynnej 2,0 m3 przy zbiorniku retencyjnym nr 1 na sieci deszczowej (przy budynku nr 32) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator lamelowy DN 1500 przy zbiorniku retencyjnym nr 2 na sieci deszczowej (przy budynku nr 32) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Osadnik piasku poziomy DN 2000 o objętości czynnej 3,0 m3 przy zbiorniku retencyjnym nr 2 na sieci deszczowej (przy budynku nr 32) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator na sieci deszczowej o przepływie nominalnym 10l/s i maksymalnym 100l/s (przy hydrancie przy MPS) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Wysokosprawny separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typ ESK-BH II zintegrowany z osadnikiem; V= 1000l przy budynku magazynu wielobranżowego 97 |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator skrobi i tłuszczu LIPO (średnica 1,5 m, wysokość 2,25 m) DN 1500 zintegrowany z osadnikiem V=400l (przy budynku nr 12) |  |  | **4 RAZY:** 15-30.04, 16-30.06, 01-29.08; 15.10-14.11 |  |
| Separator tłuszczu LIPO (średnica 1,5 m, wysokość 2,25 m) DN 1500 zintegrowany z osadnikiem V=400l (przy budynku nr 12) |  |  | **4 RAZY:** 15-30.04, 16-30.06, 01-29.08; 15.10-14.11 |  |
| **Plewki** | Separator na sieci burzowej typ AWAS-BK NG-30 wraz ze zintegrowanym osadnikiem szlamowym AWAS-S (poj. 6 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typ ECO II NG 20/5,0 z osadnikiem zawiesiny mineralnej typ OZM(poj. 5 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| **Osowiec** | Separator przy myjni o pojemności (2,6 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Neutralizator w budynku nr 55/0465 pojemności (0,2 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| **Hajnówka** | Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ESK/ESK-H II 20/2000 wraz ze zintegrowanym osadnikiem(poj. 2,2 m3) oraz odwodnieniem liniowym (poj. ok 2 m3) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| **Suwałki** | Separator i osadnik przy KSP (poj. łącznie 4m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator lamelowy z osadnikiem typu ESL-H 3/30/600 na sieci deszczowej przy bud. 31 (poj. 1,5m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator koalescencyjny z osadnikiem ECO II na parkingu(poj. 3m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separatory węglowodorów AQUAFIX SK wraz z osadnikami przy bud. 36 – 2 szt. (poj. łącznie 2,5 m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem typ ECO II NG 100/10 OW przy bud. 15 (poj. 10 m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
| **Szelment** | Separator olejowy AWAS – HI-2000 NG3 (poj. 3m³) |  |  | **2 RAZY**: 05-30.05, 15.10-14.11 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |

**CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI USŁUGI**:

**wartość netto: ………....................……..… zł, wartość brutto: ……………...………..………. zł, w tym VAT ………. %,**

UWAGA: Należy wycenić wszystkie pozycje w formularzu cenowym pod rygorem odrzucenia oferty.