………………………………. ……………………………

 /miejscowość, data/ /nazwa i adres Oferenta/

**Arkusz kalkulacyjny – załącznik do formularza ofertowego**

*(Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej obiektów celem zdobycia informacji, które mogą być przydatne do przygotowania oferty. Koszt dokonania wizji lokalnej ponosi Wykonawca. Termin dokonania wizji lokalnej należy uzgadniać z Kierownikiem SOI przynajmniej na 1 dzień przed planowanymi przeglądami).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYSZCZEGÓLNIENIE****(NAZWA SEPARATORA)** | **Ilość czyszczeń w roku\*** | **Cena jednostkowa netto [zł]**  | **Całkowita roczna wartość netto [zł] /kol.4\*kol.5/** | **VAT [%]** | **Całkowita rocznawartość****VAT [zł] /kol.6\*kol.7/**  | **Całkowita roczna****wartość brutto [zł]****/kol.6+kol.8/** |
| *1.* | *2.* | *4.* | *5.* | *6.* | *7.* | *8.* | *9.* |
| **Sekcja Obsługi Infrastruktury Jastrzębie – Jastrzębie, 46-100 Namysłów** |
| 1. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 125-1-13000 z osad . 13m3, pojemność czynna 20,3 m3, pojemność magazynowania oleju 2,6 m3. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 15-1-2,0 z osad.2,0 m3, pojemność czynna 2,8 m3, pojemność magazynowaniaoleju 0,93 m3. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE Super Max 30/300-1-10 z osad.10m3, pojemność czynna 15m3, pojemność magazynowania oleju 2,6 m3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Separator ropopochodnych** ESK, pojemność czynna 5,4 m3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 40-1-4,6 z osad 4,6 m3, pojemność czynna 6,7 m3, pojemność magazynowania oleju 0,135 m3  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 40-1-4,6 z osad 4,6m3, pojemność czynna 6,7 m3, pojemność magazynowania oleju 0,135 m3. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 25-1-2,5 z osad 2,5m3, pojemność czynna 5,8 m3, pojemność magazynowania oleju 0,135 m3. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Separator ropopochodnych** SEP BLUE 25-1-2,5 z osad 2,5m3, pojemność czynna 5,8 m3, pojemność magazynowania oleju 0,135 m3. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Studzienka kanalizacyjna z osadnikiem** PRO 1000 i filtrem nr 1 stożkowym STORMBOX | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | **Studzienka kanalizacyjna z osadnikiem** PRO 1000 i filtrem nr 2 stożkowym STORMBOX | 1 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM SOI-Jastrzębie:** |  |  |  |

***\*Wartości przyjęte w formularzu są wartościami szacunkowymi do obliczenia wartości oferty***

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

(pieczęć imienna, data i podpis osoby

upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)