**OFERTA**

**Nazwa firmy (Wykonawcy)**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**Adres Wykonawcy:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**NIP: ……………………………………………………….. Regon: …………………………………………………………**

**………………………………………………………….. …..……………………………………………………**

**Numer telefonu e-mail**

w odpowiedzi na zapytanie ofertowena usługę **„****Na przeprowadzenie okresowego czyszczenia separatorów ropopochodnych znajdujących się na nieruchomościach należących do Zamawiającego”,** składam ofertę zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Obiekt** | | | **Rodzaj separatora** | | **Cena netto PLN** | |
| 1 | Świdnicki Park Przemysłowy | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Towarowa 30 | separator koalescencyjny ropopochodnych z obejściem hydraulicznym PURATOR SEPURATOR 2000: SEP 10/100-1-2,0 | |  | |
| 2 | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Towarowa 28 A | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem i by-passem PURAQUA PUR-K-6/60(1200) | |  | |
| 3 | Dzierżoniowski Park Przemysłowy | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Strefowa 17 | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem HAURATON AQUAFIX SKBP 10/100 | |  | |
| 4 | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Strefowa 19 | separator wirowo-koalescencyjny substancji ropopochodnych z by-passem BLUE SUPER MAX integrowany z osadnikiem BM-6/60-1,2-1,0 | |  | |
| 5 | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Strefowa 21 | separator substancji ropopochodnych typ B-DESO-CB; model 20/200-2000 | |  | |
| 6 | Wałbrzyski Park Przemysłowy | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - ul. Uczniowska 34 | separator ropopochodnych JPRSYSTEM typ SWODBK 30/300 z by-passem i odmulaczem | |  | |
| 7 | Świebodzicki Park Przemysłowy | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - hala A | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych PURAQUA PUR-K-3/30(900) | |  | |
| 8 | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - hala G | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z by-passem Biocent BIOSEPT-CB 60/600 | |  | |
| 9 | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną i techniczną - hala H | separator lamelowy substancji ropopochodnych z osadnikiem Ecol-Unicon ESL-ZH 3/30/300 | |  | |
| 10 | Świebodzicki Park Biznesu | hala produkcyjno - magazynowa z częścią administracyjno - socjalną  ul. Strefowa 5a | betonowy separator substancji ropopochodnych Aquafix SK2BP 6-10/100 | |  | |
| 11 | betonowy separator węglowodorów Aquafix SK 03/0600 | |  | |
|  |  |  | suma | |  | |

Oferowana cena ryczałtowa za wykonanie zadania ………………………………………… złotych

netto (słownie: …………………………………………….. złotych 0/100) plus należny podatek VAT.

**…………………………………………………………………………**

**Podpis składającego oświadczenie**