*Załącznik nr 2.1 do umowy*

**ROZDZIELNIK MIEJSC DOSTAWY I ODBIORCÓW - zadanie nr 1**

**dostawa środków profilaktyki ochrony środowiska: sorbenty, dyspergenty, worki**

| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Miejsce dostawy/Odbiorca** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ul. Hallera 36-38, Wrocław | | ul. Obornicka 108, Wrocław  2 WOG | ul. Trzmielowicka 28, Wrocław | | ul. Sikorskiego 6, Brzeg | | ul. Walecznych 59, Kłodzko  2WOG | Jastrzębie, k. Namysłowa  2 WOG | ul. Wileńska 14, Oleśnica | | **RAZEM** |
| 2WOG | 16 DBOT | 10 pdow | 31 Brt | 2 WOG | 1 psap | 2WOG | 2 krr |
| 1 | Sorbent uniwersalny: sypki, granulowany, niepalny, niepylący, pochłaniający: chemikalia, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, produkty ropopochodne, wodę, do stosowania w obiektach i poza nimi (odporny na podmuchy wiatru), niebrudzący powierzchni, o chłonności min. 110% , wielkość ziarna: 0,3-1,3 mm, op. 20 kg w worku. |  |  | 2 | 5 |  |  | 3 | 4 |  |  |  | **14** |
| 2 | Sorbent uniwersalny: sypki, granulowany, niepalny, niepylący, pochłaniający: chemikalia, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, produkty ropopochodne, wodę, do stosowania w obiektach i poza nimi (odporny na podmuchy wiatru), niebrudzący powierzchni, o chłonności min. 110% , wielkość ziarna: 0,3-1,3 mm, op. 10 kg w wiaderku. |  | 3 | 6 |  |  |  |  | 6 | 8 |  | 5 | **28** |
| 3 | Sorbent uniwersalny: sypki, granulowany, niepalny, niepylący, pochłaniający: chemikalia, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, produkty ropopochodne, wodę, do stosowania w obiektach i poza nimi (odporny na podmuchy wiatru), niebrudzący powierzchni, o chłonności min. 110% , wielkość ziarna: 0,3-1,3 mm, op. 10 kg w worku. |  | 3 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |
| 4 | Sorbent: ciężki, sypki, granulowany o chłonności min. 100%, nie pochłaniający wody, do pochłaniania substancji ropopochodnych, do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach jak i otwartych przestrzeniach (odporny na podmuchy wiatru), niebrudzący powierzchni, wielkość ziarna: 0,1-5 mm op. 20kg w worku. | 5 |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 2 | **13** |
| 5 | Płyn ze spryskiwaczem do usuwania skażeń i zabrudzeń substancjami ropopochodnymi, olejami smarami, biodegradowalny op. 2,0-2,5 l. | 3 | 3 |  |  | 5 |  | 2 | 5 | 8 |  | 5 | **31** |
| 6 | Płyn do usuwania skażeń i zabrudzeń substancjami ropopochodnymi, olejami smarami, biodegradowalny, bez spryskiwacza, gotowy do użytku, op. 5 l. |  | 3 |  |  | 6 | 5 | 2 | 10 | 1 | 10 | 2 | **39** |
| 7 | Worki o poj. 120 litrów, wykonane z foli LDPE, wzmocnione, do przechowywania gruzu, op. 10 szt. | 40 |  | 13 | 5 |  |  |  | 3 | 14 | 12 |  | **87** |
| 8 | Worki polietylenowe wzmocnione o poj. 120 litrów, op. 10 szt., do stojaków na maty sorpcyjne. |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  | **12** |