*Załącznik nr 2.3 do umowy*

**ROZDZIELNIK – zadanie nr 3**

**dostawa środków profilaktyki ochrony środowiska: wanny, pojemniki**

| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Miejsce dostawy/Odbiorca** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ul. Hallera 36-38, Wrocław  2WOG | ul. Obornicka 108, Wrocław/  2 WOG | ul. Trzmielowicka28, Wrocław  2 WOG | ul. Wileńska 14, Oleśnica | | **RAZEM** |
| 2WOG | CKWn T |  |
| 1 | Wanienka wyłapująca pod pojazdy, wykonana z PE, wyposażona  w kółka, odporna na substancje ropopochodne, o wymiarach:   * długość: od 33 do 57 cm * szerokość: od 24 do 39 cm * wysokość: od 5 do 17 cm (wysokość podana z kółkami) | 3 | 20 | 20 | 10 | 4 | **57** |
| 2 | Wanna wykonana z PE, bez kółek, bez rusztu, odporna na chemikalia, o wymiarach:   * długość: od 50 do 70 cm * szerokość: od 30 do 50 cm * wysokość: od 15 do 25 cm | 3 | 4 |  |  |  | **7** |
| 3 | Wanna ociekowa ze stali na 4 beczki o poj. 200 litrów z wyjmowaną kratą ociekową, odporna chemicznie, przystosowana do transportu wózkiem widłowym (bez kółek), nośność min. 800 kg o wymiarach:   * długość: od 120 do 140 cm * szerokość: od 120 do140 cm * wysokość: od 20 do 30 cm | 1 |  |  |  |  | **1** |
| 4 | Wanna ociekowa z polietylenu,  pojemność wychwytu min. 40, max. 50 litrów z nieprzesuwną i wyjmowaną kratą ociekową, odporne na działanie olejów i agresywnych chemikaliów, nośność min. 200 kg, o wymiarach:   * długość: od 63 do 78 cm * szerokość: od 63 do 78 cm * wysokość: od 14 do 18 cm | 1 |  |  |  |  | **1** |
| 5 | Pojemnik na zużyty sorbent/plomby z PE, poj. 20-30 l, zamykany, z klapą otwieraną do góry przymocowana na zawiasach, z możliwością podniesienia klapy w pozycji pionowej. | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | **16** |
| 6 | Pojemnik mobilny na odpady z PE, odporny na większość substancji chemicznych, niskie temperatury, poj. 60 l, zamykany, z klapą otwieraną do góry przymocowana na zawiasach, z możliwością podniesienia klapy w pozycji pionowej |  |  | 6 | 2 |  | **8** |
| 7 | Pojemnik mobilny na odpady z PE, odporny na większość substancji chemicznych, niskie temperatury, poj. 80 l, zamykany, z klapą otwieraną do góry przymocowana na zawiasach, z możliwością podniesienia klapy w pozycji pionowej | 18 |  |  |  |  | **18** |
| 8 | Beczka o poj. 200-216 l, z PCV, z wiekiem obejmowanym, odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz niskie temperatury |  | 2 |  |  |  | **2** |
| 9 | IBC kontener 1000 l do transportu i przechowywania materiałów niebezpiecznych, odporny na promieniowanie UV, z dopuszczeniem UN, wykonany z polietylenu, kosz z ocynkowanej stali, paleta  z tworzywa sztucznego. Wymiary:   * szerokość od 1150 do 1250 mm * głębokość: od 950 do 1050 mm * wysokość od 1140 do 1170 mm |  | 2 | 6 |  |  | **8** |