|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **ZESTAWIENIE CENOWE**  Dostawaśrodków i materiałów z zakresu ochrony środowiska | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
| **Lp.** | **Nazwa materiału – wyrobu** | | | | | **jm** | **Ilość** | **Cena jedn.** | | **Wartość** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** | |  |
| **netto** | | **netto** |  |
| **1** | **2** | | | | | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | |  |
| 1. | **Wanienka ociekowa (wyłapująca)** warsztatowa elastyczna zabezpieczająca podłoże przed wyciekami, do umieszczenia pod pojazdami, maszynami i instalacjami. Bez kółek. Odporna na pęknięcia i połamania. Wykonana ze sprężystego materiału ABS, pojemność 15-25 l. Wymagane: DZ/KW, potwierdzenie właściwości materiału. Wysoka odporność chemiczna  **dostawa do magazynu:** - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -130 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 150 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 80 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 90 szt. | | | | | szt. | 450 |  | |  |  |  | |  |
| 2. | **Sorbent** sypki, w 100% wykonany z naturalnych minerałów w formie granulatu przeznaczony do usuwania wszelkiego typu wycieków (miedzy innymi płynów przemysłowych: ropa, benzyna, oleje, rozpuszczalniki organiczne, do kwasów i związków zasadowych) przeznaczony do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, do usuwania wycieków na drogach, placach manewrowych, spod maszyn, urządzeń, nieszczelnych pojemników i beczek. PH 8,5±0.5, gęstość nasypowa 450 - 600 g/l, granulacja 0,3- 0,7 mm, opakowanie worek 20 kg. Zdolność wchłaniania dla wody powyżej 100%, dla oleju napędowego powyżej 100%, dla oleju opałowego powyżej 55%, niepalny.  **dostawa do magazynu:** - - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko - 50 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 50 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 25 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 25 szt. | | | | | szt. | 150 |  | |  |  |  | |  |
| 3. | **Mata sorpcyjna (rolka)**, z warstwą izolującą od podłoża o wymiarach: szer. min.0,8 m – dł. min. 35 m. Posiadający warstwę izolującą od podłoża, oraz warstwę sorpcyjno – chłonną. Wymagane: DZ/KW, potwierdzenie właściwości materiału, dokumentacja potwierdzająca właściwości chłonności.  **dostawa do magazynu:** - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -15 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 15 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 10 szt. | | | | | szt. | 45 |  | |  |  |  | |  |
| 4. | **Preparat odtłuszczająco-penetrujący** usuwa zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi i tłuszczami spożywczymi z każdej powierzchni utwardzonej – betonu, kostki brukowej, kamienia naturalnego, asfaltu, metalu, szkła, wykładzin podłogowych, tworzyw sztucznych, wszystkich tkanin i drewna, gotowy do natychmiastowego użycia, niepalny, pH neutralne (7). Pojemność min. 10 l.  **dostawa do magazynu:** - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 20 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 10 szt. | | | | | szt. | 50 |  | |  |  |  | |  |
| 5. | Zestaw ekologiczny mały (garażowy) z tworzyw sztucznych, zestaw zawiera min.: pojemnik 40-60 l, zamykany, wykonany z tworzywa HDPE lub LDPE, sorbent uniwersalny o chłonności powyżej 90%, 10 kg - 1 szt., worki na odpady o poj. 60 – 80 l. (5 - 10 szt.), szczotka – 1 szt., preparat odtłuszczający do powierzchni zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi – 1l pojemnik + spryskiwacz – 1l, rękawice gumowe. Wymagane: AH/AT, DZ/KW, KCh, potwierdzenie właściwości materiału, potwierdzenie pH preparatu odtłuszczającego, dokumentacja potwierdzająca właściwości chłonności.  **dostawa do magazynu:** - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -20 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 20 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 10 szt. | | | | | szt. | 60 |  | |  |  |  | |  |
| 6. | Pojemnik na sorbent czysty z zamknięciem 15 - 20l, z uchwytem (rączką) wykonany z HDPE lub LDPE. Materiał: polietylen. Wyposażony w szczelne zamknięcie.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -60 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 70 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 30 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 40 szt. | | | | | szt. | 200 |  | |  |  |  | |  |
| 7 | Pojemnik mobilny na odpady o pojemności 120 - 140l wykonany z HDPE lub LDPE, wyposażony w kółka oraz pokrywę. Odporny na chemikalia i warunki atmosferyczne.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko - 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 3 szt. | | | | | szt. | 15 |  | |  |  |  | |  |
| 8. | Pojemnik mobilny na odpady o pojemności 240 - 280l wykonany z tworzywa HDPE lub LDPE, wyposażony w kółka oraz pokrywę. Odporny na chemikalia i warunki atmosferyczne.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -25 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 25 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 15 szt. | | | | | szt. | 75 |  | |  |  |  | |  |
| 9. | Rękaw sorpcyjny- polipropylenowy, długość min. 120 cm, wysoka zdolność pochłaniania substancji ropopochodnych, odporny na temperaturę, min. średnica 7cm  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -3 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 3 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 2 szt. | | | | | szt. | 10 |  | |  |  |  | |  |
| 10 | Wanna - paleta ociekowa na 2 beczki, paleta (wanna) ociekowa niskoprofilowa wyłapująca na dwie beczki z wyjmowaną kratownicą, dł.: 120 – 140 cm, szer.: 60 – 120 cm, wys.: max do 16 cm. Wyposażona w zaciski umożliwiające łączenie modułów. Wykonana z polietylenu. Odporna na wysokie obciążenia min. 1000 kg i substancje chemiczne.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -20 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 20 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 20 szt. | | | | | szt. | 70 |  | |  |  |  | |  |
| 11. | Pojemnik do przechowywania akumulatorów, masywna i solidna konstrukcja, ściany przednie gładkie przystosowane do naklejek informacyjnych. Pojemnik wyposażony w pokrywę oraz zamknięcie przystosowane do założenia kłódki, wykonany z polietylenu (PE) o wysokiej gęstości, odporny na substancje chemiczne, pojemność – min. 500 L, nośność – min. 400- 500 kg, wymiar: (wys.-szer.-głęb.) 80x120x100cm +/-10%  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -1 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 1 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 1 szt. | | | | | szt. | 5 |  | |  |  |  | |  |
| 12. | Kanister/pojemnik z kranem o pojemności 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego (HDPE) odpornego na warunki atmosferyczne, wyposażony w uchwyt, zawór oraz kranik ze stali nierdzewnej.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -1 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 3 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 1 szt. | | | | | szt. | 10 |  | |  |  |  | |  |
| 13. | Pojemnik mobilny na odpady 1100 l wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości, odporny na uszkodzenia, niskie temperatury i działanie chemikaliów, wyposażony w kółka oraz pokrywę z uchwytami, nośność – min. 400 kg  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko - 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 10 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 3 szt. | | | | | szt. | 20 |  | |  |  |  | |  |
| 14. | Szafa na substancje niebezpieczne - metalowa, wzmocnione drzwi z otworami wentylacyjnymi. Drzwi zamykane na zamek. Półki wykonane z blachy ocynkowanej, 4 półki przestawne z obrzeżami wokół, zabezpieczające przed wylaniem się niebezpiecznych substancji poza wnętrze szafy, półki o nośności min. 40 - 50 kg, wys. Min. 180 cm. Szafa podczas dostawy ma być złożona.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko -1 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 1szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 1 szt. | | | | | szt. | 5 |  | |  |  |  | |  |
| 15. | Stalowy pojemnik na odpady z dźwignią 20 l – stalowy korpus pokryty powłoką z lakieru proszkowego o wysokiej żywotności odporny na chemikalia i otarcia, wyposażony w pokrywę i dźwignię nożną.  **dostawa do magazynu**  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Giżycko - 5 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 6 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 2 szt.  - Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 2 szt. | | | | | szt. | 15 |  | |  |  |  | |  |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |