***Zał. nr 1 – Wykaz produktów***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Informacje dodatkowe** | **JM** | **Ilość ogółem** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Grupa Zabezpieczenia Nowa Dęba ul. Anieli Krzywoń 18 BA** | | | | |
| **1** | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 100%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | op. | 52 |
| **2** | Mata sorpcyjna | Maty o wielkości min. 50 cm x 40 cm. Mata sorpcyjna (1op. - 100szt.) służąca jako podkład przy obsłudze pojazdów samochodowych, Wzmacniane, min. dwuwarstwowe, przeznaczenie: uniwersalne, pakowane w opakowaniu ułatwiającym dozowanie. | op. | 22 |
| **3** | Rękaw sorpcyjny uniwersalny | Rękaw sorpcyjny uniwersalny 0,8x1,5m. Rękaw sorpcyjny dzięki swojej budowie pozwala stworzyć zaporę i ograniczyć powierzchnię powstałego wycieku | szt. | 79 |
| **4** | Apteczka ekologiczna mobilna | Apteczka ekologiczna ma być w pojemniku 120l wyposażona w sorbent w granulacie 20 kg, arkusze sorpcyjne 20 szt., rękaw sorpcyjny 4 szt., rękawice i gogle ochronne, szczotkę ryżówkę i metalową szufelkę, worki na odpady 2 szt., wielofunkcyjną taśmę uszczelniającą, maskę, nakładki na buty i kombinezon ochronny. | szt. | 14 |
| **5** | Ręcznik przemysłowy w dużej roli | Do trudnych zabrudzeń, szybko chłonący oleje i smary, 3 warstwowy, liczba arkuszy 750, długość roli 255 m, szerokość roli 37 cm, średnica roli około 39cm. | szt. | 6 |
| **6** | Pojemnik na sorbent czerwony | Pojemnik na sorbent 65l wykonany z żywic poliestrowych, wyposażonych w pokrywę mocowną na mocnych zawiasach. Posiada zamek umożliwiający dostęp do zawartości osobom postronnym. Kolor czerwony z napisem: "sorbent zużyty" wymiary 420x460x460 mm lub podobnych parametrach. | szt. | 14 |
| **7** | Pojemnik na sorbent zielony | Pojemnik na sorbent 65l wykonany z żywic poliestrowych, wyposażonych w pokrywę mocowana na mocnych zawiasach. Posiada zamek umożliwiający dostęp do zawartości osobom postronnym. Kolor zielony z napisem: "sorbent czysty" wymiary 420x460x460 mm lub podobnych parametrach. | szt. | 14 |
| **8** | Wanna wyłapująca | Wyłapująca wanna, plastikowa do wyłapywania produktów MPS. Rozmiar 1000x600x175mm. | szt. | 50 |
| **9** | Pojemnik na odpady | Pojemnik mobilny na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z klapą, 2 kołowy, kolor czarny. Pojemność 120l. | szt. | 30 |
| **10** | Preparat odtłuszczający | Preparat odtłuszczający w karnistrze 5l. Koncentrat 1:50. Skuteczny środek czyszczący o silnych właściwościach odtłuszczających i usuwających zanieczyszczania. Czysty, bezpieczny i w 100 % ekologiczny sposób usuwania oleju, ropy i tłuszczy. Jego działanie powoduje wyciągnięcie na powierzchnie węglowodorów, które wniknęły w głąb struktury nawierzchni, Bezbarwny, wysoce skoncentrowany płyn. W zależności od metody użycia wymaga rozcieńczenia wodą w stopniu co najmniej 1:50 (zimna woda, niskie ciśnienie podawania). Niezwykle szybko zmywa i odtłuszcza powierzchnie dróg dzięki trwałej emulgacji cząstek oleju, ropy z cząstkami oleju nie niszcząc jej. Jest wielofunkcyjnym odtłuszczaczem odpowiednim do wszystkich kombinacji węglowodorów. | szt. | 4 |
| **11** | Wanna wychwytowa | Wanna wychwytowa elastyczna przenośna o składanej konstrukcji, elastyczna, powlekana PCV, odporna na promieniowanie UV, odporna na substancje niebezpieczne, ze składanymi ściankami oraz zaczepem umożliwiającym zamocowane wanny do podłoża. Wymiary: 3000 X 4600X 305mm. Pojemność 4241l. | szt. | 1 |
| **12** | Wanna wychwytowa | Wanna wychwytowa 1200x800x175mm. Wanna przeznaczona do zbierania niekontrolowanych wycieków płynów oraz składowanie pojemników z chemikaliami, wyposażona w kratownicę, wykonana z tworzywa sztucznego. Pojemność 100l. | szt. | 2 |
| **13** | Preparat odtłuszczający | Preparat odtłuszczający kanister 20l. Czysty, bezpieczny, bezbarwny płyn odtłuszczający w 100 procentach ekologiczny i biodegradalny. Zawiera tylko naturalne składniki. Posiadający ph-7. Przeznaczenie; do usuwania oleju, ropy i tłuszczy. Wielofunkcyjnym odtłuszczaczem odpowiednim do wszystkich kombinacji węglowodorów. | szt. | 8 |
| **14** | Wanna wychwytowa | Wanna wychwytowa o prostej konstrukcji, wykonana z PCV, odporna na olej napędowy, olej silnikowy. Oleje mineralne, kwasy, alkohole i inne związki organiczne. Wymiary 2,5x7m. Pojemność 4375l. | szt. | 1 |
| **Grupa Zabezpieczenia Nowa Dęba ul. Anieli Krzywoń USA** | | | | |
| **1** | Wanna wychwytowa pod mauzer 1000l | Mocna i trwała wanna wychwytowa z pokrywą i roletowymi drzwiami. Wykonana z polietylenu o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej, antykorozyjnej. Kolor żółty. Posiadającą wyjmowaną kratownicę. Mieszcząca zbiornik IBC, o szerokim wejściu. Waga ok. 149 kg. | szt. | 2 |
| **2** | Lejek do IBC | Lejek z tworzywa sztucznego, nakładowy na typowe IBC, 15 litrowy. Kwadratowy o średnicy ok . 145 mm. Służący do bezpiecznego zbierania i odprowadzania płynów. Kolor czarny. | szt. | 2 |
| **Grupa Zabezpieczenia Nowa Dęba ul. Anieli Krzywoń** | | | | |
| **1** | Preparat ekologiczny | Preparat ekologiczny usuwający zamieszczenia produktami ropopochodnymi z powierzchni utwardzonej. Nie niszczący czyszczonej powierzchni. Niepalny. Pojemność 5l. Do zastosowania przemysłowego. | szt. | 5 |
| **2** | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 100%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | szt. | 5 |
| **3** | Wanna wyłapująca | Wyłapująca wanna, plastikowa do wyłapywania produktów MPS. Rozmiar 1000x600x175mm. | szt. | 1 |
| **4** | Sorbent uniwersalny | Mata pochłaniająca wszystkie substancje. Pochłaniająca wodę, emulsję, olej hydrauliczny. Zdolności sorpcyjne 120l. Wymiary 50x40 cm. Waga 8kg/100 szt. | op. | 2 |
| **5** | Pojemnik 1100 l | Pojemnik na odpady 4 kołowy o pojemności 1100 l wykonany z tworzywa sztucznego z klapą. Kolor czarny. | szt. | 5 |
| **Grupa Zabezpieczenia Kielce ul. Wojska Polskiego (10 Świętokrzyska Brygada Obrony Terytorialnej)** | | | | |
| **1** | Preparat ekologiczny | Preparat ekologiczny usuwający zamieszczania produktami ropopochodnymi z powierzchni utwardzonej. Nie niszczący czyszczonej powierzchni. Niepalny. Pojemność 5l. Do zastosowania przemysłowego. | szt. | 5 |
| **3** | Mata sorpcyjna | Maty o wielkości min. 50 cm x 40 cm. Mata sorpcyjna (1op. - 100szt.) służąca jako podkład przy obsłudze pojazdów samochodowych, Wzmacniane, min. dwuwarstwowe, przeznaczenie: uniwersalne, pakowane w opakowaniu ułatwiającym dozowanie. | szt. | 8 |
| **4** | Mata sorpcyjna | mata sorpcyjna na beczkę 200l. Pochłania krople produktów z cieknących pomp i zapobiega gromadzeniu się brudu na wieku beczek | szt. | 20 |
| **5** | Pojemnik na odpady | Pojemnik mobilny na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z klapą, 2 kołowy, kolor czarny. Pojemność 120l. | szt. | 4 |
| **6** | Wanna wyłapująca | Wyłapująca wanna, plastikowa do wyłapywania produktów MPS. Rozmiar 1000x600x175mm. | szt. | 6 |
| **7** | Wanna wychwytowa okrągła 15 l | Wanna wychwytowa. Stosowana do wychwytywania wycieków, olejów, płynów chłodzących i innych cieczy. Właściwości: wykonana z polietylowego plastiku odporna na olej i benzynę, pojemność 15 l. Wymiary: szerokość 380mm, długość całkowita 580mm, wysokość 150m. | szt. | 6 |
| **8** | Wanna wychwytowa | Wanna wychwytowa bez kratownicy o wymiarach 965mm x 660mm x139 mm. Wanna do zastosowania w budynkach jak i na zewnątrz z polietylenu odpornego na chemikalia. | szt. | 5 |
| **9** | Ręcznik przemysłowy w dużej roli | Wymiary odcinków 23x35cm. Długość rolki 350m, ilość odcinków 1000mm | szt. | 10 |
| **11** | Pojemnik na odpady 20l | Pojemnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego 20l. Wymiary ok. 325mm, szer. 392mm, długość 293mm. Pojemnik z dedykowaną pokrywą. Opcjonalnie: pokrywa z klapą/wziernikiem do umieszczania odpadu bez konieczności podnoszenia pokrywy. | szt. | 1 |
| **12** | Apteczka ekologiczna mobilna | Apteczka ekologiczna ma być w pojemniku 120l wyposażona w sorbent w granulacie 20 kg, arkusze sorpcyjne 20 szt., rękaw sorpcyjny 4 szt., rękawice i gogle ochronne, szczotkę ryżówkę i metalową szufelkę, worki na odpady 2 szt., wielofunkcyjną taśmę uszczelniającą, maskę, nakładki na buty i kombinezon ochronny. | szt. | 4 |
| **13** | Apteczka ekologiczna (mała) | W skrzynce o wymiarach 600x300x300mm. Zawiera: granulowany sorbent 10 kg, rękaw napełniony granulatem 1 szt., spryskiwacz z płynem 1 szt., worki 5 szt. szufelką ze zmiotką 1 szt., rękawice 1 szt., arkusz sorpcyjne. | szt. | 10 |
| **14** | Paleta wanna | Paleta wanna wychwytowa 83l 1245xx635x140mm. Wanna wychwytowa na 2 beczki wykonana z tworzywa sztucznego z kratownicą o wymiarach 1245x635x140mm. Przeznaczona do magazynowania/składowania 2 beczek z chemikaliami, kwasami, cieczami ropopochodnymi oraz cieczami żrącymi. Wanna zapobiega przenikaniu substancji chemicznej z uszkodzonej beczki do gruntu lub na podsadzkę. | szt. | 6 |
| **15** | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 120%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | szt. | 10 |
| **16** | Pojemnik zabezpieczający stalowy | Pojemnik zabezpieczający stalowy na odpady olejowe o poj. 34l. Pojemnik z gwarancją ograniczenia zapalności (czerwone metalowe o okrągłej konstrukcji, pokrywa uchylna izolująca zawartość pojemnika od źródeł ognia i zapłonu oraz ograniczając dostęp tlenu. | szt. | 3 |
| **17** | Wanienka elastyczna pod agregat prądotwórczy | Wanienka elastyczna 900x400x40mm. Wanienka wykonana z plastiku, służy do spuszczania olejów oraz płynów eksploatacyjnych. | szt. | 2 |
| **19** | Wanna wychwytowa elastyczna | Wanna wychwytowa elastyczna (pod mobilne agregat prądotwórczy) o wym. 2400 x 3000 x 305mm. Wykonana z bardzo trwałej tkaniny powlekanej PCV, odpornej na promieniowanie UV, odporna na substancje niebezpieczne ze składanymi ściankami oraz zaczepem umożliwiającym zamocowanie wanny do podłoża. Pojemność 4241l. | szt. | 1 |
| **Grupa Zabezpieczenia Kielce ul. Wojska Polskiego** | | | | |
| **1** | Wanna ociekowa bez materiałów sorpcyjnych | Plastikowa wanna ociekowa pod pojazd wykonana z elastycznego polietylenu. Odporna na znaczące obciążania mechaniczne, oleje, może zostać rozbudowana o materiały sorpcyjne. Pojemność wychwytu 16l. Długość całkowita 440 mm, szerokość całkowita 110 mm. Masa 1kg. Kolor czarny. | szt. | 2 |
| **2** | Pojemnik na odpady 120l | Pojemnik mobilny na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z klapą, mobilny kolor czarny. Pojemność: 120l. | szt. | 3 |
| **3** | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 100%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | szt. | 4 |
| **4** | Apteczka ekologiczna mobilna | Apteczka ekologiczna ma być w pojemniku 120l wyposażona w sorbent w granulacie 20 kg, arkusze sorpcyjne 20 szt., rękaw sorpcyjny 4 szt., rękawice i gogle ochronne, szczotkę ryżówkę i metalową szufelkę, worki na odpady 2 szt., wielofunkcyjną taśmę uszczelniającą, maskę, nakładki na buty i kombinezon ochronny. | szt. | 2 |
| **5** | Wanienka ociekowa | Wanienka ociekowa PE 20l. Wymiary: 710 mm 500 mm 160mm. Warsztatowa, wykonana z czarnego tworzywa sztucznego, przeznaczona do wyłapywania wycieków substancji ropopochodnych i chemikaliów. | szt. | 4 |
| **6** | Mata sorpcyjna | mata sorpcyjna na beczkę 200l. Pochłania krople produktów z cieknących pomp i zapobiega gromadzeniu się brudu na wieku beczek, średnica 580 mm. | szt. | 20 |
| **7** | Mata sorpcyjna | Maty o wielkości min. 50 cm x 40 cm. Mata sorpcyjna (1op. - 100szt.) służąca jako podkład przy obsłudze pojazdów samochodowych, Wzmacniane, min. dwuwarstwowe, przeznaczenie: uniwersalne, pakowane w opakowaniu kartonowym ułatwiającym dozowanie. | op. | 1 |
| **8** | Mata sorpcyjna | Mata sorpcyjna wzmocniona szer. 900mm. Mata sorbująca różne chłodzące emulsje i substancje ropopochodne. Właściwości: wzmocniona (umieszczona z jednej strony folia zapobiegająca przesiąkaniu substancji do podłoża ), antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na ścieranie, nie zmieniająca właściwości pochłoniętej substancji. | m | 20 |
| **Grupa Zabezpieczenia Sandomierz ul. Mickiewicza** | | | | |
| 1. | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 100%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | op. | 10 |
| 2. | Ręcznik sorpcyjno włókninowo celulozowy w roli | Ręcznik sorpcyjno włókninowo celulozowy w roli 1,8 kg | szt. | 2 |
| 3. | Mata sorpcyjna | Maty o wielkości min. 50 cm x 40 cm. Mata sorpcyjna (1op. - 100szt.) służąca jako podkład przy obsłudze pojazdów samochodowych, Wzmacniane, min. dwuwarstwowe, przeznaczenie: uniwersalne, pakowane w opakowaniu ułatwiającym dozowanie. | szt. | 1 |
| 4. | Preparat odtłuszcząjący | Preparat odtłuszczający w 5l wraz z pojemnikiem ze spryskiwaczem. Koncentrat 1:50. Skuteczny środek czyszczący o silnych właściwościach odtłuszczających i usuwających zanieczyszczania. Czysty, bezpieczny i w 100 % ekologiczny sposób usuwania oleju, ropy i tłuszczy. Jego działanie powoduje wyciągnięcie na powierzchnie węglowodorów, które wniknęły w głąb struktury nawierzchni, Bezbarwny, wysoce skoncentrowany płyn. W zależności od metody użycia wymaga rozcieńczenia z wodą w stopniu co najmniej 1:50 (zimna woda, niskie ciśnienie podawania). Niezwykle szybko zmywa i odtłuszcza powierzchnie dróg dzięki trwałej emulgacji cząstek oleju, ropy z cząstkami oleju nie niszcząc jej. Jest wielofunkcyjnym odtłuszczaczem odpowiednim do wszystkich kombinacji węglowodorów. | szt. | 15 |
| **Grupa Zabezpieczenia Sandomierz ul. Mickiewicza 3brt** | | | | |
| 1. | Sorbent | Sorbent sypki uniwersalny 20 kg (1 op. - 20 kg), forma: granulat mineralny, granulacja poniżej 0,8mm, chłonność powyżej 100%, chemicznie obojętny, nie palny, nie pylący, nieograniczony termin użycia, atest PZH, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczy, smarów i wody, atest o nietoksyczności - dołączyć do oferty. | op. | 3 |
| 2. | Ręcznik sorpcyjno włókninowo celulozowy w roli | Ręcznik sorpcyjno włókninowo celulozowy w roli 1,8 kg | szt. | 3 |
| 3. | Mata sorpcyjna | Maty o wielkości min. 50 cm x 40 cm. Mata sorpcyjna (1op. - 100szt.) służąca jako podkład przy obsłudze pojazdów samochodowych, Wzmacniane, min. dwuwarstwowe, przeznaczenie: uniwersalne, pakowane w opakowaniu ułatwiającym dozowanie. | szt. | 5 |
| 4. | Preparat odtłuszczający | Preparat odtłuszczający w 5l wraz z pojemnikiem ze spryskiwaczem. Koncentrat 1:50. Skuteczny środek czyszczący o silnych właściwościach odtłuszczających i usuwających zanieczyszczania. Czysty, bezpieczny i w 100 % ekologiczny sposób usuwania oleju, ropy i tłuszczy. Jego działanie powoduje wyciągnięcie na powierzchnie węglowodorów, które wniknęły w głąb struktury nawierzchni, Bezbarwny, wysoce skoncentrowany płyn. W zależności od metody użycia wymaga rozcieńczenia z wodą w stopniu co najmniej 1:50 (zimna woda, niskie ciśnienie podawania). Niezwykle szybko zmywa i odtłuszcza powierzchnie dróg dzięki trwałej emulgacji cząstek oleju, ropy z cząstkami oleju nie niszcząc jej. Jest wielofunkcyjnym odtłuszczaczem odpowiednim do wszystkich kombinacji węglowodorów. | szt. | 4 |