**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Środki do nautralizacji zanieczyszczeń produktami naftowymi.**

1. Opis asortymentu stanowiącego przedmiot zamówienia:
2. ***Sorbent uniwersalny***, przeznaczony do usuwania z podłoża wycieków, głównie substancji ropopochodnych. Sorbent powinien charakteryzować się niżej wymienionymi właściwościami:
* sorbent mineralny, granulowany;
* granulat o wielkości ziarna od 0,3 do max 1,0 mm;
* gęstość nasypowa w zakresie od 480 do 800 kg/m3;
* średnia chłonność min. 95% dla węglowodorów;
* odporność na ścieranie – po pochłonięciu cieczy sorbent nie ulega rozkładowi zachowując swoje własności fizykochemiczne tzn. jest twardy, nie kruszy się, minimalnie pyli;
* nie jest łatwopalny;
* nieszkodliwy dla ludzi i środowiska.

Produkt powinien posiadać kartę charakterystyki, zgodnie z ustawą z dnia
25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj.: Dz. U.
z 2022 r., poz. 1816).

1. ***Preparat odtłuszczający w kanistrach 20 l***

Parametry preparatu:

* stosowany do odtłuszczania powierzchni zanieczyszczonych produktami ropopochodnymi oraz tłuszczami spożywczymi;
* pH w przedziale od 6,5 do 7,5,
* niepalny,
* zdolność penetracji podłoża,
* nie może działać destruktywnie na powierzchnie myjące,
* bezpieczny dla środowiska naturalnego, ekologiczny,
* preparat gotowy do użytku (w stężeniu roboczym) bez potrzeby rozcieńczania, przelewania w dodatkowe pojemniki; nie może być dostarczany w formie koncentratu.

Produkt powinien posiadać atest PZH i opis techniczny wyrobu.

1. ***Chodnik izolacyjno - sorpcyjny uniwersalny w rolce***

Parametry chodnika:

* szerokość chodnika w przedziale 90 – 120 cm,
* łączna długość przewidziana do zakupu: 270 m (Zamawiający zakłada, że rolka nie może być krótsza niż 10 m),
* duża wytrzymałość na rozdarcia ̶ możliwość stosowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu,
* zdolność sorpcyjna, liczona dla powierzchni 1 m2 produktu, nie mniejsza niż 4 l,
* właściwości antypoślizgowe.

Produkt powinien posiadać opis techniczny wyrobu i/lub kartę charakterystyki.

1. ***Ściereczki sorpcyjne uniwersalne wym. 40 x 50 cm (100 szt. w opakowaniu)***
* wykonane ze sprasowanych włókien polipropylenowych,
* perforowane,
* zdolność sorpcyjna 100 sztuk nie mniejsza niż 100 l,
* stosowane do usuwania drobnych wycieków, zabezpieczenia powierzchni przed szkodliwym działaniem substancji ropopochodnych itp.

Produkt powinien posiadać opis techniczny wyrobu i/lub kartę charakterystyki.

1. **Wanna wychwytowa bez kratownicy:**
* pojemność wychwytowa 85 ̶ 120 l,
* wykonana z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności chemicznej,
* 100% szczelna,
* wykorzystywana na terenie garaży i warsztatów celem ochrony i zabezpieczania posadzek przed ewentualnymi wyciekami substancji niebezpiecznych.

Wysokość wanny nie może przekraczać 180 mm, a jej szerokość nie może być mniejsza niż 600 mm.

Do oferty należy dołączyć opis techniczny wyrobu

1. **Niskie palety wychwytowe na 2 beczki – poj. 80** − **120 l / nośność 500** − **600 kg**

Niskie palety wychwytowe z możliwością łączenia za pomocą specjalnych łączników
w celu stworzenia dowolnej powierzchni roboczej. Parametry palety:

* wykonana z polietylenu LDPE,
* lekka i wytrzymała, odporna na promieniowanie UV,
* posiadająca bardzo wysoką odporność chemiczną,
* gwarantowane 100% szczelności,
* posiadająca wyjmowane ruszty.

Do oferty należy dołączyć opis techniczny wyrobu.

1. **Zlewarka do oleju/wyłapujący kanister/miska do spuszczania oleju/pojemnik zlewowy z nakrętką** wykonane z materiału odpornego na działanie związków chemicznych o pojemności 14 – 20 l.

Zlewarka/kanister/miska w postaci zamykanego pojemnika (łatwe magazynowanie płynów uniemożliwiające ich niekontrolowany wyciek), pozwalający na łatwe przelewanie zawartych w nim płynów. Naczynie wykorzystywane będzie do ustawienia pod pojazdami, w związku z czym musi mieć odpowiednią wysokość (max 200 mm).

Do oferty należy dołączyć opis techniczny wyrobu (możliwie ze zdjęciem).

1. ***Pojemnik do przechowywania substancji sypkich:***
* pojemność 50 - 70 (kg/l) i wysokości nie przekraczająca 60 cm,
* wykonany z materiału odpornego na działanie związków chemicznych,
* posiadający otwieraną pokrywę (zintegrowaną z pojemnikiem na stałe),
* odporny na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz działanie czynników atmosferycznych.

Do oferty należy dołączyć opis techniczny wyrobu.

1. ***Pojemnik na odpady mobilne 120 l (kolor: zółty, niebieski, zielony)***

Wykonane z tworzywa sztucznego, lekkie, wyposażone w odpowiednie kółka umożliwiające wygodny i łatwy transport, posiadające otwieraną na zawiasach pokrywę, odporne na wszelkiego rodzaju urazy mechaniczne, działanie substancji chemicznych oraz wpływy atmosferyczne.

1. Pozostałe warunki zamówienia.

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i musi odpowiadać obowiązującym normom z zakresu gatunku pierwszego. Należy dostarczyć go
w oryginalnym opakowaniu fabrycznym z zabezpieczeniami stosowanymi przez producenta. Opakowanie powinno umożliwić pełną identyfikację towaru, bez konieczności jego naruszania: posiadać oryginalne opisy (nazwa, parametry techniczne itp.) oraz logo producenta.
2. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia posiadał nie mniejszy niż
12-miesięczny termin przydatności do użytku (licząc od daty odbioru) - dot. poz.
1-4 w punkcie I.
3. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia posiadał minimalny okres gwarancji 12 miesięcy, licząc od daty odbioru dostawy.
4. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia (do dnia 16.06.2025 r.)
i rozładowania przedmiotu zamówienia na własny koszt i ryzyko do magazynów Zamawiającego:

| ***Lp.*** | ***Magazyn Zamawiającego*** | ***Nazwa asortymentu*** | ***Ilość*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 82-300 Elblągul. Królewiecka 169 | Sorbent uniwersalny worki 20 kg | 45 szt. |
| Preparat odtłuszczający w kanistrach 20 l | 11 szt. |
| Chodnik izolacyjno - sorpcyjny uniwersalny w rolce  | zależne od zaproponowanego asortymentu - 90 m |
| Ściereczki sorpcyjne uniwersalne wym. 40 x 50 cm  | 16 op. |
| Wanna wychwytowa bez kratownicy | 24 szt. |
| Zlewarka do oleju | 5 szt. |
| Pojemnik do przechowywania substancji sypkich | 14 szt. |
| Pojemnik na odpady mobilne 120 l/zółty/zielony/niebieski | 4 szt./ 4 szt./ 4 szt. RAZEM: 12 szt. |
| 2. | 14-500 Braniewoul. Stefczyka 63 | Sorbent uniwersalny worki 20 kg | 15 szt. |
| Preparat odtłuszczający w kanistrach 20 l  | 8 szt. |
| Chodnik izolacyjno - sorpcyjny uniwersalny w rolce  | zależne od zaproponowanego asortymentu - 60 m |
| Ściereczki sorpcyjne uniwersalne wym. 40 x 50 cm  | 3 op. |
| Wanna wychwytowa bez kratownicy | 5 szt. |
| Niska paleta wychwytowa na 2 beczki | 2 szt. |
| Zlewarka do oleju | 10 szt. |
| Pojemnik do przechowywania substancji sypkich | 6 szt. |
| 3. | 11-200 Bartoszyceul. Wojska Polskiego 4 | Sorbent uniwersalnyworki 20 kg | 20 szt. |
| Preparat odtłuszczający w kanistrach 20 l  | 8 szt. |
| Chodnik izolacyjno - sorpcyjny uniwersalny w rolce  | zależne od zaproponowanego asortymentu - 60 m |
| Ściereczki sorpcyjne uniwersalne wym. 40 x 50 cm  | 8 op. |
| Wanna wychwytowa bez kratownicy | 5 szt. |
| Niska paleta wychwytowa na 2 beczki | 4 szt. |
| Zlewarka do oleju | 37 szt. |
| Pojemnik do przechowywania substancji sypkich | 20 szt. |
| 4. | 14-300 Morągul. Wojska Polskiego 16 | Sorbent uniwersalnyworki 20 kg | 20 szt. |
| Preparat odtłuszczający w kanistrach 20 l  | 5 szt. |
| Chodnik izolacyjno - sorpcyjny uniwersalny w rolce  | zależne od zaproponowanego asortymentu - 60 m |
| Ściereczki sorpcyjne uniwersalne wym. 40 x 50 cm  | 6 op. |
| Wanna wychwytowa bez kratownicy | 5 szt. |
| Niska paleta wychwytowa na 2 beczki | 4 szt. |
| Zlewarka do oleju | 30 szt. |
| Pojemnik do przechowywania substancji sypkich | 15 szt. |