***Załącznik nr 3.2. do SWZ***

**ZESTAWIENIE CENOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE II – DOSTAWA ŚRODKÓW I MATERIAŁÓW DO OCHRONY ŚRODOWISKA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału – wyrobu | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto/kol.4\*kol.5/ | Stawka VAT % | Wartość brutto/kol.6+%VAT/ |
| **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.  | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 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. | szt. | 175 |  |  |  |  |
| 3. | Chodnik sorpcyjno – izolacyjny (rolka), z warstwą izolującą od podłoża o wymiarach: szer. min.0,8 m – długość min. 30 m. Posiadający warstwę izolującą od podłoża, oraz warstwę sorpcyjno – chłonną. Wymagane: DZ/KW, potwierdzenie właściwości materiału, dokumentacja potwierdzająca właściwości chłonności.  | szt. | 52 |  |  |  |  |
| 4. | Preparat odtłuszczająco-penetrujący, gotowy do użycia, 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.  | szt. | 220 |  |  |  |  |
| 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.  | szt. | 19 |  |  |  |  |
| 6. | Pojemnik na sorbent czysty z zamknięciem 15 - 20l, z uchwytem (rączką). Wieko szczelnie zamykane, wykonany z HDPE lub LDPE.  | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 7. | Pojemnik mobilny do gromadzenia odpadów o pojemności 240 - 260l wykonany z tworzywa HDPE lub LDPE, wyposażony w kółka z pokrywą. Odporny na chemikalia i warunki atmosferyczne.  | szt. | 80 |  |  |  |  |
| **SEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA: poz.1-7** | X |  | X |  |
| 8 | **Butelka jednorazowa samoplombująca**- butelka wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE);- pojemność 1000 ml;- wyposażona w możliwość widoku, który umożliwia łatwe monitorowanie poziomu zawartości bez otwierania butelki; - wyskalowana;- średnica szyjki minimum 38 mm;- nakrętka samoplombująca, zapewniająca szczelność oraz ochronę – pierścień zabezpieczający powinien ulegać zerwaniu przy pierwszym otwarciu, gwarantującą nienaruszalność produktu; | szt. | 1000 |  |  |  |  |
| **SŁUŻBA MPS: poz. 8** | X |  | X |  |
| **OGÓŁEM ZA CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA:****/wartość przenieść do Formularza ofertowego/** | X |  | X |  |

Uwaga!

plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym osób figurujących w odpowiednich rejestrach
i uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z upoważnieniem.

**ZADANIE II**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **CPV** | **Nazwa materiału – wyrobu** | **Jm.** | **Ilość** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | 34928480-6 | **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:**- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 100 szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 100 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 50 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 50 szt.  | szt. | 300 |
| 2. | 24000000-4 | **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:- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 50szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 55szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 30 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 40 szt.  | szt. | 175 |
| 3. | 39532000-0 | **Chodnik sorpcyjno –izolacyjny** **(rolka)**, z warstwą izolującą od podłoża o wymiarach: szer. min.0,8 m – długość min. 30 m Posiadający warstwę izolującą od podłoża, oraz warstwę sorpcyjno – chłonną. Wymagane: DZ/KW, potwierdzenie właściwości materiału, dokumentacja potwierdzająca właściwości chłonności. **dostawa do magazynu:**- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 10 szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 22 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 10 szt.  | szt. | 52 |
| 4. | 39831220-4 | **Preparat odtłuszczająco-penetrujący** gotowy do użycia, 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:- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 70szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 70szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 40 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 40 szt.  | szt. | 220 |
| 5. | 35100000-5 | **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:**- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko –5 szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 7 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 4 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 3 szt.  | szt. | 19 |
| 6. | 44613400-4 | **Pojemnik na sorbent czysty z zamknięciem 15 - 20l, z uchwytem (rączką)**. Wieko szczelnie zamykane, wykonany z HDPE lub LDPE. **dostawa do magazynu:**- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 15 szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie –15 szt. - Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 10 szt***.***- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 10 szt.  | szt. | 50 |
| 7. | 34928480-6 | **Pojemnik mobilny do gromadzenia odpadów o pojemności 240 - 260l** wykonany z tworzywa HDPE lub LDPE, wyposażony w kółka z pokrywą. Odporny na chemikalia i warunki atmosferyczne.  **dostawa do magazynu:**- Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko –25 szt.- Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 25 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Gołdap – 15 szt.- Sekcja Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 15 szt.  | szt. | 80 |
| **SEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA: poz.1-7** |
| 8 | 39226200-4 | **Butelka jednorazowa samoplombująca**- butelka wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE);- pojemność 1000 ml;- wyposażona w możliwość widoku, który umożliwia łatwe monitorowanie poziomu zawartości bez otwierania butelki; - wyskalowana;- średnica szyjki minimum 38 mm;- nakrętka samoplombująca, zapewniająca szczelność oraz ochronę – pierścień zabezpieczający powinien ulegać zerwaniu przy pierwszym otwarciu, gwarantującą nienaruszalność produktu;**dostawa do magazynu:**- MPS Giżycko ul. Nowowiejska 20 –25 szt. | szt. | 1000 |
| **SŁUŻBA MPS: POZ: 8** |

Oznaczenia użyte w tabelach powyżej:

* AH/AT – atest higieniczny, atest PZH lub aprobata techniczna;
* DZ(CZ)/KW – deklaracja zgodności (certyfikat zgodności), karta wyrobu;
* KCh – karta charakterystyki substancji/preparatu;
* HDPE – polietylen o wysokiej gęstości
* LDPE – polietylen o niskiej gęstości

 **UWAGI DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**

1. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma wycenić ilości podane w opisie przedmiotu zamówienia bez względu na ilość materiału/wyrob w paletach/opakowaniach pakowanych fabrycznie

**UWAGI DOTYCZĄCE DOSTAWY :**

**Dot. poz. 1-7**

1. wymagany termin realizacji dostawy – według zasad ustalonych w umowie
2. Zamówiony towar musi być dostarczony w początkowym terminie jego przydatności do użycia i odpowiadać normom przedmiotowym i jakościowym zawartymi w "deklaracji zgodności" lub "certyfikacie zgodności" producenta.
3. Dostawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą wszelkie gwarancje producenta materiału, certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, deklaracje lub certyfikaty zgodności – zgodnie z – „Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 23.12.2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy.” (Dz.U.2020.2415 z dnia 30.12.2020 r.) Wszystkie dokumenty wymienione w tabeli powyżej po nazwie materiału oraz gwarancje udzielane przez producentów (o ile nie są umieszczone na opakowaniach) Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej z chwilą dostarczenia towaru do magazynu 24. WOG lub prześle je pocztą przed planowaną dostawą. Dokumenty te mają być oznakowane numerem odpowiadającym liczbie porządkowej materiału/wyrobu z arkusza ofertowego (opisu przedmiotu zamówienia). Dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim. Karty charakterystyki muszą być zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (Dz.U.UE.L.2006.396.1 z dnia 2006.12.30) „w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów...”
4. Zamówiony towar (każdy asortyment z osobna) na opakowaniach należy oznakować liczbą porządkową odpowiadającą liczbie z arkusza ofertowego.Palety EURO, zwykłe, nietypowe i fabryczne nie podlegają zwrotowi

**Dot. poz. 8**

1. wymagany termin realizacji dostawy – według zasad ustalonych w umowie
2. Dostawa obejmuje przetransportowanie towaru do magazynu mps wraz rozładunkiem ze środka transportu, ustawieniem we wskazanym miejscu przez użytkownika na koszt Wykonawcy