Załącznik nr 4

**FORMULARZ CENOWY DLA ZADANIA NR 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj asortymentu** | **J.M.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1. | Beczka wykonana z odpornego tworzywa, szczelnie zamykana, lekka i stabilna, odporna na mróz i promieniowanie UV. Przeznaczona do transportu i odpadów stałych i ciekłych. Pojemność ok. 60 l. | szt. | 8 |  |  |
| 2. | Beczka wykonana z odpornego tworzywa, szczelnie zamykana, lekka i stabilna, odporna na mróz i promieniowanie UV. Przeznaczona do transportu i odpadów stałych i ciekłych. Pojemność ok. 30 l. | szt. | 6 |  |  |
| 3. | Chodnik sorpcyjno-izolacyjny o dużej wytrzymałości i zdolności chłonnej. Wykonany z gładkiego materiału Wymiary: ok. 91 x 1500 cm.   | szt. | 12 |  |  |
| 4. | Chodnik sorpcyjno-izolacyjny o dużej wytrzymałości i zdolności chłonnej. Wykonany z gładkiego materiału Wymiary: ok. 91 x 150 cm.   | szt. | 1 |  |  |
| 5. | Lejek do paliwa metalowy, zakrzywiony, pasujący do kanistrów o pojemności od 5 l do 20 l.  | szt. | 1 |  |  |
| 6. | Mata sorpcyjna uniwersalna, posiadająca perforację. Przeznaczona do pochłaniania wody, olei, produktów ropopochodnych, płynów przemysłowych, chłodziw i chemikaliów. Wymiary: ok. 38 x 4800 cm. | szt. | 2 |  |  |
| 7. | Pasta uszczelniająca służąca do natychmiastowego tamowania wycieków paliw i chemikaliów z dziur i pęknięć w beczkach, zbiornikach , rurociągach i cysternach. Przyklejająca się brudnych, tłustych i zardzewiałych powierzchni. Odporna na większość substancji agresywnych. Opakowanie: 0,5 l. | szt. | 3 |  |  |
| 8. | Płyn do płukania oczu zawierający sterylny roztwór chlorku sodu. Służący do szybkiego przemywania w przypadku dostania się ciała obcego do oka z zabezpieczeniem przeciw kurzowi i końcówką dopasowaną do oka. Opakowanie: 200 ml. | szt. | 5 |  |  |
| 9. | Płyn do płukania oczu zawierający sterylny roztwór chlorku sodu. Służący do szybkiego przemywania w przypadku dostania się ciała obcego do oka z zabezpieczeniem przeciw kurzowi i końcówką dopasowaną do oka. Opakowanie: 500 ml. | szt. | 7 |  |  |
| 10. | Pojemnik do zbierania olejów, płynu hamulcowego, płynu chłodniczego i innych płynów eksploatacyjnych. Wymiary ok. 95 x 68 x 24 cm. Pojemność ok. 55 l.  | szt. | 1 |  |  |
| 11. | Pojemnik do składowania substancji sypkich. Jednokomorowy, posiadający wyprofilowaną klapę. Wykonany z polietylenu, odporny na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Wymiary: ok, 59 x 57 x 50 cm. Pojemność: ok. 50 kg. | szt. | 9 |  |  |
| 12. | Pojemnik metalowy, zamykany, przeznaczony do przechowywania materiałów łatwopalnych. Odporny na większość substancji chemicznych, niskich temperatur, korozję oraz promieniowanie UV. Pojemność: ok 20 l. | szt. | 2 |  |  |
| 13. | Pojemnik metalowy, zamykany, przeznaczony do przechowywania materiałów łatwopalnych. Odporny na większość substancji chemicznych, niskich temperatur, korozję oraz promieniowanie UV. Pojemność: 50-70 l. | szt. | 20 |  |  |
| 14. | Pojemnik na zużyte baterie wykonany z polietylenu, odporny na elektrolity i kwasy, z pokrywą, rączką transportową i opisem: "zużyte baterie". Wymiary: ok. 25 x 25 x 34 cm. Pojemność: ok. 14 l. | szt. | 5 |  |  |
| 15. | Pojemnik na zużyty sorbent, posiadający plomby z PE. Pojemność: ok. 20-30 l. | szt. | 14 |  |  |
| 16. | Pojemnik mobilny, zamykany, przeznaczony do gromadzenia odpadów komunalnych i przemysłowych. Odporny na większość substancji chemicznych, niskich temperatur, korozję oraz promieniowanie UV. Pojemność: 120 l. | szt. | 10 |  |  |
| 17 | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: spryskiwacz 2 l. | szt. | 2 |  |  |
| 18. | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: spryskiwacz 7,5 l. | szt. | 17 |  |  |
| 19. | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: Kanister 10 l. | szt. | 4 |  |  |
| 20. | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: Kanister 5 l. | szt. | 7 |  |  |
| 21. | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: Kanister 20 l. | szt. | 28 |  |  |
| 22. | Preparat służący do usuwania i odtłuszczania wszelkiego rodzaju powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi i innego rodzaju tłuszczami. Nadający się do każdego rodzaju powierzchni. O właściwościach penetrująco – odtłuszczających, nie zakłócający pracy separatora lub odstojnika olejowego, nie zawierający rozpuszczalników organicznych oraz zawiązków fosforu i azotu. Opakowanie: Kanister 30 l. | szt. | 2 |  |  |
| .23. | Rękaw sorpcyjny wykonany z mocnego materiału, który jest wypełniony substancją chłonną umożliwiającą tamowanie wyciekającej cieczy. Wymiary: ∅ 8 cm, długość 300 cm. | szt. | 8 |  |  |
| 24. | Rękawice chroniące przed chemikaliami, wykonane z zastosowaniem technologii XG Grip. Charakteryzujące się odpornością przed olejami, tłuszczami i chemikaliami. Bardzo lekkie, elastyczne i dopasowanie do dłoni. Rozmiar 10. | szt. | 2 |  |  |
| 25. | Rękawice robocze powlekane gumą od wewnętrznej strony dłoni, w pozostałej części wykończone miękką tkaniną bawełniano-poliestrową, ściągacze przy nadgarstkach (tzw. Wampirki). Rozmiar L | szt. | 100 |  |  |
| 26. | Rękawice jednorazowe, nitrylowe, bezpudrowe, chroniące przed różnego rodzaju cieczami. Charakteryzujące się odpornością na oleje i tłuszcze. Rozmiar: S, kolor czarny. Opakowanie 100 szt. | op. | 5 |  |  |
| 27. | Rękawice jednorazowe, nitrylowe, bezpudrowe, chroniące przed różnego rodzaju cieczami. Charakteryzujące się odpornością na oleje i tłuszcze. Rozmiar: L, kolor czarny. Opakowanie 100 szt. | op. | 65 |  |  |
| 28. | Rękawice ochronne wykonane z dzianiny poliamidowej, powleczone pianką nitrylową. Charakteryzujące się dobrą odpornością na mechaniczne ścieranie. Wykończone ściągającym mankietem , który zapewnia odpowiednie dopasowanie. Rozmiar L. | szt. | 50 |  |  |
| 29. | Rękawice ochronne, częściowo pokryte kauczukiem nitrylowym z wyściółką bawełnianą, o wysokiej odporności na wilgoć, działanie olejów, smarów, paliw oraz większość substancji chemicznych. Charakteryzujące się wytrzymałością na ścieranie, przecięcia i rozdarcia. Ochrona nadgarstka typu „tulipan”. Rozmiar: 10. | szt. | 7 |  |  |
| 30. | Skrzynia na materiały sypkie i stałe. Jednokomorowa, posiadająca wyprofilowana klapę. Wykonana z polietylenu. Odporna na większość substancji chemicznych, oraz promieniowanie UV. Wymiary ok. 570 X 650 X 500. Pojemność ok. 110 l. Kolor czerwony. | szt. | 2 |  |  |
| 31. | Skrzynia na materiały sypkie i stałe. Jednokomorowa, posiadająca wyprofilowana klapę. Wykonana z polietylenu. Odporna na większość substancji chemicznych, oraz promieniowanie UV. Wymiary ok. 570 X 650 X 500. Pojemność ok. 110 l. Kolor zielony. | szt. | 2 |  |  |
| 32. | Skrzynia na materiały sypkie i stałe. Jednokomorowa, posiadająca wyprofilowana klapę. Wykonana z polietylenu. Odporna na większość substancji chemicznych, oraz promieniowanie UV. Wymiary ok. 570 X 650 X 500. Pojemność ok. 110 l. Kolor żółty. | szt. | 5 |  |  |
| 33. | Stacja na 1 butelkę płynu do oczu na butelkę o poj. 500 ml, zabezpieczona przed kurzem, z możliwością montażu na ścianie. Wyposażona w lusterko oraz piktogram z przodu. Przeznaczona do miejsc produkcyjnych narażonych na zapylenie oraz dla stanowisk, gdzie występuje zagrożenie dostania się ciał obcych do oka oraz ochlapania kwasami i zasadami. | szt. | 3 |  |  |
| 34. | Ściereczki antybakteryjne do mycia rąk nasączone bezwonnym antybakteryjnym środkiem czyszczącym. Opakowanie 100 szt. | op. | 4 |  |  |
| 35. | Ściereczka sorpcyjna uniwersalna z materiału pikowanego. Wykonana z włókien polipropylenowych o dużej zdolności sorpcyjnej. Przeznaczona do pochłaniania wody, olejów, produktów ropopochodnych, nieagresywnych chemikaliów innych substancji ciekłych. Rozmiar: ok. 40 x 50 cm. Opakowanie: 100 szt. | op. | 43 |  |  |
| 36. | Ściereczki odtłuszczająco-czyszczące do powierzchni. Opakowanie ok. 150-200 szt. | op. | 4 |  |  |
| 37. | Wanienka elastyczna. Wykonana z plastycznego wytrzymałego tworzywa, wszechstronnym zastosowaniu np. pod cieknące samochody, urządzenia i maszyny. Wymiary: ok. 90 x 40 x 4 cm. Pojemność: 2 l. | szt. | 18 |  |  |
| 38. | Wanienka warsztatowa z PE. Wyposażona w kółka oraz wypełniona sorbentem uniwersalnym. Stosowana do zabezpieczenia podłoża przed drobnymi wyciekami. Wymiary: ok. 35 x 60 x17 cm. Pojemność: ok. 25 l. | szt. | 4 |  |  |
| 39. | Wanienka wyłapująca. Stosowana do zbierania oleju, nieczystości i dezynfekcyjnych cieczy. Wymiary: ok. 57 x 39 x 5,3 cm. Pojemność: ok. 10 l. | szt. | 18 |  |  |
| 40. | Wanienka wyłapująca. Stosowana do zbierania oleju, nieczystości i dezynfekcyjnych cieczy. Wymiary: ok. 24 x 5 x 33 cm. Pojemność: ok. 2.8 l. | szt. | 8 |  |  |
| 41. | Wanna wychwytowa na 2 beczki. Wykonana z polietylenu. Przystosowana do transportu wózkiem widłowym. Wymiary: ok. 140 x 76 x 42 cm. Pojemność ok. 240 l. | szt. | 4 |  |  |
| 42. | Wanna wychwytowa na 4 beczki. Wykonana z tworzywa z polietylenu. Przystosowana do transportu wózkiem widłowym. Wymiary: ok. 140 x 140 x 27 cm. Pojemność ok. 240 l. | szt. | 1 |  |  |
| 43. | Wanna wychwytowa niskoprofilowa na 2 beczki,. Wykonana z trwałego i odpornego na chemikalia polietylenu. Wymiary ok. 160 x 80 x 15 cm.  | szt. | 9 |  |  |
| 44. | Zestaw ADR. Awaryjny zestaw środków ekologicznych, sprzętu oraz osobistego wyposażenia kierowcy, zgodny z wymogami umowy ADR. Skład: torba – 70 l, kombinezon – 1 szt., rękawice olejoodporne – 1 para, półmaska filtracyjna z pochłaniaczem – 1 kpl., buty olejoodporne – 1 para, aparat do płukania oczu – 1 kpl., pojemnik na wodę do płukania oczu – 1 szt., okulary ochronne – 1 para, kamizelka ostrzegawcza – 1 szt., latarka – 1 szt., znaki ostrzegawcze (trójkąty) – 2 szt., maty sorpcyjne – 5 szt., sorbent uniwersalny – 6 l (1 szt.), rękaw sorpcyjny ok. 1.5 m dł. – 2 szt., dyspergent – 2l (spryskiwacz), kit uszczelniający – 1 szt., worki na odpady – 5 szt., szczotka, zmiotka, szufelka – 1kpl., pojemnik z wodą destylowaną o poj. 0,5 dm³ - 1 szt.  | szt. | 3 |  |  |
| 45. | Zestaw mobilny, ekologiczna apteczka pierwszej pomocy. Skład: Pojemnik mobilny o poj. 120 l – 1 szt., dyspergent ze spryskiwaczem o poj. ok. 7,5 l – 1 szt., sorbent uniwersalny o poj. 20 kg – 1 szt., rękaw sorpcyjny ok. 1,5 m dł. – 2 szt., maty sorpcyjne – 5 szt., worki na odpady – 5 szt., szczotka, zmiotka, szufelka – 1kp | szt. | 30 |  |  |

………………………………..

*pieczątka i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy
w obrocie prawnym*