## **Załącznik nr 1 do SWZ**

## **Dane i pełna nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………**

## **FORMULARZ OFERTOWY**

przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na „**dostawę materiałów   
i środków ochrony środowiska,** po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia i uwarunkowaniami zawartymi w SWZ oraz projektowanych postanowieniach umowy oferuję wykonanie zamówienia po następujących cenach zgodnie ze sposobem i zasadami obliczania poszczególnych cen następująco:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **JM** | **Ilość**  **ogółem** | **Cena jednostkowa netto  w PLN** | **Wartość netto w PLN /ilość x cena**  **jedn. netto/**  **kolumna nr 3 x kolumnę nr 4** | **Stawka  VAT w %** | **Cena całkowita  ze wszelkimi jej składowymi w tym z VAT /wartość netto + stawka VAT/**  **suma kolumny nr 5 i 6** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Sorbent sypki uniwersalny (20kg)**  *Sorbent sypki w formie gruboziarnistego granulatu, o bardzo niskiej emisji pyłów i wysokiej zdolności wchłaniania. Odporny na ścieranie mechaniczne, po wchłonięciu płynu nie ulega rozkładowi. Przeznaczony do usuwania wszelkiego typu wycieków, od płynów przemysłowych, zawiesin wodnych, przez węglowodory (ropa, benzyna, oleje), rozpuszczalniki organiczne, do kwasów i związków zasadowych. Przeznaczony do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Ognioodporny, nieszkodliwy dla ludzi, zwierząt i roślin.*  *opakowanie 20 kg* | **szt.** | **20** |  |  | **…….%** |  |
| **2** | **Płyn odtłuszczający koncentrat 5 l**  *Płyn odtłuszczający w postaci koncentratu do rozcieńczania.*  *Produkt powinien spełniać następujące wymogi:*  *- pH neutralne - niepalny - biodegradowalny - niezawierający substancji toksycznych i niebezpiecznych - możliwość stosowania w zamkniętych pomieszczeniach. opakowanie 5 l* | **szt.** | **10** |  |  | **…….%** |  |
| **3** | **Wanna elastyczna wychwytowa do prac serwisowych o wym. 1200x 600x 51 mm**  *Małogabarytowa wanna wychwytowa do szybkiego rozłożenia  w celu ochrony podłóż przed płynami cieknącymi z beczek. Części maszyn, akumulatorów i urządzeń.*   * *lekki materiał powlekany PCV charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV  i chemikalia* * *ścianki boczne z zamkniętej pianki uretanowej powracającej szybko po ugnieceniu do pierwotnego kształtu* * *kotwy umożliwiające mocowanie wanny do podłoża* * *składana konstrukcja umożliwiająca szybki złożenie do transportu  i przechowywania*   *Wymiary: 1200x600x51 mm, waga: 4,5 kg;*  *Wychwytowość: 38 l.* | **szt.** | **6** |  |  | **…….%** |  |
| **4** | **Wanna wychwytowa elastyczna o wym.  1200x1200x203 mm**  *Wanna PCV elastyczna.*  *Przeznaczona do ograniczania wycieków ze zbiorników, zabezpieczenia transformatorów, akumulatorów, cieknących pojemników, maszyn i rur. Rozstawiana w kilka minut; szczelny, wzmocniony i powlekany winylem materiał, odporny na promieniowanie UV i substancje chemiczne; wzmocnione wsporniki zewnętrzne; składana konstrukcja; opcjonalnie dostępne kratownice podłogowe.*  *Wymiary: 1200 x 1200 x 203 mm; Wychwytowość: 299 l.* | **szt.** | **30** |  |  | **…….%** |  |
| **5** | **Wanna wychwytowa o wym. 800x800x120 mm**  *Wanna polipropylenowa. Przeznaczona do bezpiecznego przechowywania beczek, kanistrów oraz innych pojemników z płynami. Zapobiega rozprzestrzenianiu się wycieków. Produkt wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, łatwego do czyszczenia oraz odpornego na większość chemikaliów.*  *Wymiary: 800 x 800 x 120 mm; Wychwytowość: 64 l.* | **szt.** | **50** |  |  | **…….%** |  |
| **6** | **Sorbent w rolce (mata)**  *Sorbent uniwersalny, polipropylenowy w postaci rolki. Pochłania wodę, oleje, płyny przemysłowe, produkty ropopochodne i nieagresywne chemikalia. Stosowany wewnątrz pomieszczeń do zabezpieczania szlaków komunikacyjnych, zatrzymywania wycieków spod maszyn, nieszczelnych pojemników oraz rozlewów zagrażających bezpieczeństwo na stanowiskach roboczych. Mata wykonana jako sorbent niegładzony, jednowarstwowy  o niskiej gęstości; chłonność 20 krotnie większa w stosunku do jego wagi.*  *Rolka z perforacją; Absorpcja - 86,5 - 129,5 l Wymiary: 0,40x60 m.* | **szt.** | **30** |  |  | **…….%** |  |
| **7** | **Pojemnik na odpady z pokrywą, mobilny 240 l**  *Pojemnik wykonane z polietylenu, z uchylną pokrywą mocowaną do pojemnika i uchwytem umożliwiającym przemieszczanie; na kółkach.*  *Poj. 240 l* | **szt.** | **30** |  |  | **…….%** |  |
| **8** | **Sorbent uniwersalny mata**  *Sorbent uniwersalny, polipropylenowy w postaci mat. Pochłania wodę, oleje, płyny przemysłowe, produkty ropopochodne i nieagresywne chemikalia. Stosowana wewnątrz pomieszczeń do zabezpieczenia szlaków komunikacyjnych, zatrzymywania wycieków spod maszyn, nieszczelnych pojemników i przewodów hydraulicznych oraz rozlewów zagrażających bezpieczeństwu na stanowiskach roboczych.*  *Chłonność; 36 l - 50 l*  *Wymiary: 0,4 x 0,5 m* | **opakowanie** | **40** |  |  | **…….%** |  |
|  | **CENA OGÓŁEM OFERTY:** | | | |  |  |  |

Sprawa numer: 19/2025