**Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY   
CZĘŚĆ I – ZAKUP I DOSTAWA ŚRODKÓW CYSTOŚCI I HIGIENY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 | 9 |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | | | | **Jm.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | | **Wartość brutto** | **Nazwa producenta i nazwa własna oferowanego produktu oraz pojemność opak.** |
| **23%** | **wartość** |
| 1 | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** - o gęstej konsystencji, do ręcznego mycia naczyń, urządzeń kuchennych i powierzchni roboczych, przeznaczony do wykorzystania w zakładach zbiorowego żywienia. Skład chemiczny: alikolobenzenosulfonian 5-15%, etoksylowany dekan-1-ol 1-10%, kokoamidopropylobetaina 1-5%, wartość pH wynosi ok. 6, gęstość 1,03 g/cm³ . Płyn o przyjemnym zapachu, posiadający składniki nie powodujące wysuszenia skóry, łagodny dla dłoni. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. Opakowanie 10 l | | | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni** oraz wyposażenia w obszarze zbiorowego żywienia. Gotowy do użycia środek dezynfekcyjny działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo oraz na wirusy osłonkowe ( łącznie z HIV, HBV, HCV ) oraz na norowirusy ( potwierdzone działanie według norm EN ) zapewnia dezynfekcję powierzchni i obszarów mających kontakt z żywnością takich jak stoły czy krajalnice, nie wymaga spłukiwania, przeznaczony do wykorzystania w zakładach zbiorowego żywienia. Skład chemiczny: 10-25% % etanol, 25-50 % propanol, gęstość 0,89 g/cm³. Opakowanie 0,75 l. z atomizerem. | | | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Mleczko do czyszczenia powierzchni -** gotowe mleczko do czyszczenia zastawy stołowej, garnków, zlewów czy powierzchni w zakładach zbiorowego żywienia skutecznie usuwające wszelkie osady nie powodując zarysowań, nie zawierające kwarcu mające w swoim składzie 1-3% izotridekanol, alkohole etoksylowane 1-3%, gęstość 1,15-1,25 g/cm³. Opakowanie 0,75 l | | | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Odświeżacz powietrza** z neutralizacją zapachów, perfumowany spray ze specjalnym wentylem. Jedno użycie wystarcza na odświeżenie ok.200 m3. Zawiera substancje czynne do zwalczania przykrych zapachów np. w gastronomii, jadalniach, przebieralniach i sanitariatach. Roślinna nuta zapachowa. Opakowanie zawiera 356g. wsadu zapachu. | | | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Odkamieniacz do ekspresów w płynie** - nadaje się do stosowania w ekspresach automatycznych i kolbowych. Usuwa osad wapienny powstały w wyniku podgrzewania wody. Opakowanie zawiera 250 ml odkamieniacza w płynie. | | | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Tabletki odkamieniajace do ekspresów** - przeznaczone do ekspresów automatycznych i kolbowych. Opakowanie zawiera 6 tabletek odkamieniajacych. Rozpuszczają kamień znajdujacy się na ściankch układu oraz modułu zaparzajacego. | | | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Tabletki do czyszczenia ekspresów** - przeznaczone do ekspresów cisnieniowych. Skutecznie usuwa osady od kawy i tłuszczów. W opakowaniu znajdje się 10 tabletek. Stosowanie tabletek przekłada się na lepsz smak i jakość kawy. | | | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Preparat do czyszczenia dysz spieniacza do mleka w automatycznych ekspresach do kawy** - dołączona miarka dozujaca w butelce na 20 porcji. Idealny do czyszczenia automatycznych systemów mlecznych w ekspresach biurowych i domowych, jak i do dysz spieniających mleko w ekspresach kolbowych. Dołączona miarka dozująca w butelce na 20 porcji. Pojemność opakowania1 litr. | | | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Środek do maszynowego mycia naczyń** w zmywarkach przemysłowych skoncentrowany płynny środek myjący, przeznaczony do wody miękkiej i twardej, produkt nie zawiera NTA i fosforanów. Doskonale usuwa zabrudzenia skrobi, białka, kawy, herbaty. Przeznaczony do mycia naczyń ze szkła, porcelany, stali nierdzewnej i np. pojemników z tworzyw sztucznych. Skład chemiczny: wodorotlenek sodu 10-25 %, chloryn sodu 1-5%. Gęstość koncentratu: 1,25 -1,30 g/cm3. PH konc.13,5-14. Opakowanie 250 kg. | | | | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Środek do maszynowego płukania naczyń** w zmywarkach gastronomicznych, płynny preparat o zwiększonej skuteczności działania, nadający połysk w twardej wodzie o odczynie kwaśnym. Powodujący szybkie wysychanie tworzyw sztucznych, naczyń porcelanowych i szklanych. Usuwający osady wapienne z dysz zmywarki w procesie płukania. Skład: alkohole etoksylowane 10-25%, kwas cytrynowy 1-10%, gęstość 1,01 g/cm³. Opakowanie 200 l | | | | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | | | | | **zł -** |  | **zł -** | **zł -** |  |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brutto słownie:** ………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VAT słownie:** ..………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Netto słownie:** ..……………………………………………………………………..…………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA ORAZ INFORMACJE, KTÓRE POWINIEN ZAWIERAĆ PROJEKT UMOWY** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** Oferowane produkty muszą spełniać wymagania zawarte w kolumnie z opisem przedmiotu zamówienia. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** Dostawa zamówienia podstawowego i opcjonalnego do magazynu służby żywnościowej znajdującego się w budynku nr 2, Osiedle Wojskowe 93, 05-127 Białobrzegi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **3.** Dostawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z dostawą kart stanowiskowych do oferowanych produktów z **Poz.Nr: od 1 do 3 oraz 9,10.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** Dopuszcza się tylko oryginalne opakowania producenta wraz z czytelną etykietą producenta. Nazwa i przeznaczenie winny jednoznacznie określać zastosowanie środków  oraz przeznaczenie wymagane opisem produktu zamówienia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Nie dopuszcza się etykiet i opakowań zastępczych. | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** Osoba odpowiedzialna do odbioru towaru – magazynier: p. Mirosława ZAWADZKA, Tel. 261 885 611. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** Minimalny termin przydatności do użycia dostarczonych środków 12 miesięcy od dnia dostawy. | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DOKUMENTY, KTÓRE WYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wraz z ofertą należy dołączyć:** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Ulotki techniczne producenta z opisami oferowanych środków w języku polskim, potwierdzające parametry oferowanego asotymentu dla **Poz.Nr: od 1 do 3 oraz 9, 10**   (zaw. określone cechy fizykochemiczne, dozowanie, zastosowanie i sposób użycia); | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Świadectwo kalibracji urządzenia do badania rozkładu temperatur w fazie mycia i płukania w zmywarkach tunelowych, dotyczy **pkt.9 Wymagań dodatkowych**. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **3.** Certyfikat techniczny sterownika centralnego systemu dozowania, dotyczy **pkt.10 Wymagań dodatkowych.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego w języku polskim dla poz. **nr 1-3** oraz **9, 10**. Zestawienie środków chemicznych,  dla których należy dostarczyć karty charakterystyki określa ROZPORZĄDZENIE (WE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NR 2020/878 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik nr II do Rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego  i Rady chemikaliów ( REACH ) w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów ( REACH ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **5.** Dla **Poz. Nr: 2 oryginalne atesty Dopuszczenia do obrotu** preparatów biobójczych biobójczym; | |  |  |  |  | | **6.** Dla **Poz. Nr: od 1 do 3,9,10** „Formularza cenowego” , należy złożyć aktualne certyfikaty: |  |  |  |  |  | | - system zarządzania jakością ISO 9001; |  |  |  |  |  | | - system zarządzania środowiskowego ISO 14001: |  |  |  |  |  | | **Certyfikaty dotyczą producenta przedmiotu zamówienia.** |  |  |  |  |  | | Podstawa prawna żądania m/w dokumentów: Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach ( Dz.U. z 2011 nr 63 poz. 322). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wymagania dodatkowe Zamawiającego:**   1. Z uwagi na obowiązek przeprowadzenia specjalistycznych szkoleń personelu w zakresie stosowania dostarczonych środków chemicznych, oraz wprowadzonych   w związku z tym procedur mycia i dezynfekcji powierzchni, produkty w Poz. Nr. od 1 do 3,9,10 muszą pochodzić od jednego producenta.   1. Wykonawca w cenie oferty w ciągu 30-stu dni od podpisania umowy zamontuje centralny system dozowania do dwóch zmywarek tunelowych oraz jednej zmywarki kapturowej   składający się z: sterownika, dwóch lanc do beczek, sześciu pomp dozujących, sześciu zaworów odcinających, trzystopniowej sygnalizacji poziomu środków oraz alarmu w przypadku  braku produktu. System ma posiadać funkcję podłączenia sieciowego Ethernet umożliwiające bezprzewodowe połączenie z urządzeniami mobilnymi i stacjonarnymi wyposażonymi  w kartę sieciową WiFi w celu zdalnego odczytu poziomu środków chemicznych w beczkach oraz w przypadku awarii.   1. Wykonawca w cenie oferty w ciągu 30-stu dni od podpisania umowy wykona ocenę rozkładu temperatur w fazie mycia i płukania w zmywarkach tunelowych u zamawiającego.   Wymaga się, aby urządzenie posiadało zapis próbkowania nie rzadszy niż 2 sek. oraz nie starsze niż 12 miesięcy świadectwo kalibracji, co potwierdza rzetelność wykonanych badań. | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |
|  | | | |  |  | |
|  | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |