**Załącznik nr 2 c**

**FORMULARZ CENOWY**

**Część 3- Dostawa środków czystości , higieny i estetyki podawania posiłków**

**Znak sprawy: 22WOG-ZP.2712.3.21/Z/75/2000/76/2100/77/0100/D/PBN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**. | **Przedmiot zamówienia** | **Nazwa produktu/****producent** | **J.M.** | **Ilość****podsta-wowa** | **Ilość****w opcji** | **Razem ilość podstawo-wa + opcja** | **Wartość podsta-****wowa brutto (zł)** | **Wartość opcji brutto****(zł)** | **Razem wartość brutto (zł) (podstawa +opcja)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** |
| 1 | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** **i szkła.** Produkt do użytku profesjonalnego, wysoce skoncentrowany, dozowanie 5-10 ml na 5 l wody, ph ok. 7, gęstość względna 1,02-1,025 g/cm3. Pojemność 5-10 l. Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki. |  | l | 500 | 300 | 800 |  |  |  |
| 2 | **Płyn do mycia naczyń w zmywarkach mechanicznych.** Produkt do użytku profesjonalnego, przeznaczony do mycia w wodzie miękkiej i twardej, ph 12,0 – 13,0 (1% roztwór w wodzie), gęstość względna nie mniej niż 1,10 g/cm3.Pojemność 10-20 l.Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki. |  | l | 200 | 200 | 400 |  |  |  |
| 3 | **Płyn do nabłyszczania naczyń** **w zmywarkach**  Produkt do użytku profesjonalnego, pojemność 10-20 l, gęstość względna ok. 1,0 g/cm3. Producent np. REINEX, HENDI lub równoważne środki innego producenta. Wymagana aktualna karta charakterystyki. |  | l | 150 | 100 | 250 |  |  |  |
| 4 | **Mydło w płynie do mycia rąk.** , Produkt do użytku profesjonalnego, ph ok. 6, gęstość względna nie mniej niż 1,04 g/cm3, zwiększona zawartość substancji o działaniu antybakteryjnym, przebadane pod kątem bakteriologicznym i dermatologicznym. Pojemność 3-5 l.Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki oraz świadectwo dopuszczenia do obrotu PZH. |  | l | 200 | 100 | 300 |  |  |  |
| 5 | **Koncentrat płynu do mycia dezynfekującego** powierzchni, urządzeń i sprzętu mającego kontakt z żywnością. Produkt do użytku profesjonalnego, ph 9-10, gęstość względna nie mniej niż 1,0 g/cm3. Pojemność 5–10 l. Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki oraz pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. |  | l | 150 | - | 150 |  |  |  |
| 6 | **Płyn do usuwania osadów mineralnych** w zmywarkach i innych urządzeniach gastronomicznych. Produkt do użytku profesjonalnego, nie niszczący powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła, doskonale usuwający rdzę, kamień wodny, osady wapienne, ph ok. 2 (1% roztwór w wodzie), gęstość względna nie mniej niż 1,1 g/cm3. Pojemność 5-10 l. Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki.  |  | l | 100 | 50 | 150 |  |  |  |
| 7 | **Preparat do gruntownego mycia** silnie zatłuszczonych powierzchni, ścian, posadzek w zakładach produkujących żywność, do mycia ręcznego i maszynowego, ph ok. 11 (1% roztwór w wodzie), gęstość względna nie mniej niż 1,1 g/cm3. Produkt do użytku profesjonalnego. Pojemność 5-10 l. Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta.Wymagana aktualna karta charakterystyki.  |  | l | 100 | - | 100 |  |  |  |
| 8 | **Płyn do usuwania osadów mineralnych i kamienia** mlecznego z układów dozowania mleka w ekspresach do kawy. Pojemność 1,0 l. Wymagana aktualna karta charakterystyki. |  | l | 30 | - | 30 |  |  |  |
| 9 | **Tabletki do czyszczenia ekspresów ciśnieniowych do kawy (uniwersalne)** do różnego typu ekspresów. Opakowanie 8-10 **tabletek**. Producent np. Seltino Clean. Wymagana aktualna karta charakterystyki.  |  | szt.tabl. | 400 | - | 400 |  |  |  |
| 10 | **Preparat do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej.** Produkt do użytku profesjonalnego, usuwający brud i zacieki bez zarysowań, pozostawiający ochronną warstwę nabłyszczającą, konserwujący i chroniący powierzchnię metalu przed ponownym zabrudzeniem. Gęstość względna 0,803-0,85 g/cm3. Pojemnik ze spryskiwaczem 0,5 – 1 l. Producent np. REINEX lub równoważne środki innego producenta. Wymagana aktualna karta charakterystyki.  |  | l | 10 | - | 10 |  |  |  |
| 11 | **Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk** Płyn na bazie alkoholu, pojemność 1-5 l, przeznaczony do dezynfekcji czystych rąk bez spłukiwania, przy produkcji żywności, np. RADISOL lub inny równoważny produkt.Wymagana aktualna karta charakterystyki oraz pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. |  | l | 100 | 50 | 150 |  |  |  |
| 12 | **Mleczko do czyszczenia powierzchni.**  . Gęstość względna nie mniej niż 1,3 g/cm3, ph 10-12 (produkt nie rozcieńczony). Opakowanie 0,5-1 l. Wymagana aktualna karta charakterystyki. |  | l | 100 | 50 | 150 |  |  |  |
| 13 | **Płyn do mycia szyb.** Produkt gotowy do użycia, szybko wysychający, nie pozostawiający smug.Opakowanie jednostkowe: pojemnik 0,5 - 1 l ze spryskiwaczem. Podstawowy skład chemiczny: produkt zawierający w swoim składzie alkohol. |  | l | 50 | - | 50 |  |  |  |
| 14 | **Płyn do mycia sanitariatów antybakteryjny w żelu**  poj. 0,5 l - 1,0 l. Wymagana aktualna karta charakterystyki.  |  | l | 70 | 50 | 120 |  |  |  |
| 15 | **Worek na odpady 120 l** Folia LDP, kolor czarny, Opakowanie jednostkowe po 25 szt. | XXX | op. | 400 | 200 | 600 |  |  |  |
| 16 | **Worek na odpady 60 l** Folia LDP, kolor czarny, Opakowanie jednostkowe po 50 szt. | XXX | op. | 500 | 300 | 800 |  |  |  |
| 17 | **Rękawiczki jednorazowego użytku nitrylowe,** bezpudrowe, niejałowe, stosowane jako środek ochrony indywidualnej, dopuszczone do kontaktu z żywnością, kolor niebieski, rozmiar **M**Opakowanie jednostkowe 100 szt. | XXX | op. | 100 | 100 | 200 |  |  |  |
| 18 | **Rękawiczki jednorazowego użytku nitrylowe,** bezpudrowe, niejałowe, stosowane jako środek ochrony indywidualnej, dopuszczone do kontaktu z żywnością, kolor niebieski, rozmiar **L**Opakowanie jednostkowe 100 szt. | XXX | op. | 100 | 100 | 200 |  |  |  |
| 19 | **Rękawice jednorazowe foliowe** (zrywki) HDPE  **rozmiar M** opakowanie jednostkowe 100 szt. | XXX | op. | 200 | 200 | 400 |  |  |  |
| 20 | **Rękawice gumowe gospodarcze, flokowane**Na części chwytnej chropowata struktura, odporne na rozciąganie, dopuszczone do kontaktu z żywnością, rozmiar: **M** Opakowanie jednostkowe: para | XXX | op. | 100 | 50 | 150 |  |  |  |
| 21 | **Rękawice gumowe gospodarcze, flokowane**Na części chwytnej chropowata struktura, odporne na rozciąganie, dopuszczone do kontaktu z żywnością, rozmiar: **L** Opakowanie jednostkowe: para | XXX | op. | 100 | 50 | 150 |  |  |  |
| 22 | **Torba pakowa HDPE z uszami, (reklamówka jednorazowa)**Dopuszczona do kontaktu z żywnością, kolor: biały. Wymiary: 25x45 cm (+- 5 mm)Opakowanie jednostkowe po **200 szt.** | XXX | op. | 400 | 300 | 700 |  |  |  |
| 23 | **Torba pakowa HDPE z uszami, (reklamówka jednorazowa)**Dopuszczona do kontaktu z żywnością, kolor: biały. Wymiary: 30x55 cm (+- 5 mm)Opakowanie jednostkowe po **200 szt.** | XXX | op. | 200 | 200 | 400 |  |  |  |
| 24 | **Woreczki śniadaniowe z folii HDPE** 100x270 mm, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie jednostkowe 1000 szt.  | XXX | op. | 300 | 300 | 600 |  |  |  |
| 25 | **Woreczki śniadaniowe z folii HDPE** 140x320 mm, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie jednostkowe 1000 szt.  | XXX | op. | 200 | 200 | 400 |  |  |  |
| 26 | **Fartuch ochronny foliowy jednorazowy przedni** z PE, wiązany z tyłu, dopuszczony do stosowania w obiektach zbiorowego żywienia, kolor biały. Opakowanie jednostkowe 50-100 szt. | XXX | szt. | - | 5000 | 5000 |  |  |  |
| 27 | **Ręcznik papierowy dwuwarstwowy**, MAXI, mocny, gofrowany, o dużych właściwościach absorpcyjnych. Wysokość minimum 19 cm, średnica minimum 19 cm, długość w roli około 130 mb, papier makulaturowy, kolor biały **co najmniej w 75 %.** | XXX | szt. | 500 | 200 | 700 |  |  |  |
| 28 | **Ścierka z mikrofibry (uniwersalna)**Włókno: mikrofibra 100 %, absorpcja do 400 %. Wymiary: minimum 30x30 cm | XXX | szt. | 300 | 200 | 500 |  |  |  |
| 29 | **Zmywak z gąbką profilowany** wykonany z tworzywa sztucznego, z szorstką włókniną, wymiary: minimum 110x70x30 mmProducent np. VILEDA, SPONTEX lub równoważne środki innego producenta. | XXX | szt. | 500 | - | 500 |  |  |  |
| 30 | **Zmywak gąbka**Wykonany z tworzywa o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdarcia oraz środki myjąco-dezynfekujące. Dwie powierzchnie robocze: jedna o standardowej chropowatości dla gąbki, druga o zwiększonej odporności na szorowanie. Wymiary: minimum 80x50x26 mm. Opakowanie: po 5 szt. | XXX | opak. | 500 | - | 500 |  |  |  |
| 31 | **Wazelina biała farmaceutyczna** Przeznaczenie: jako środek konserwujący, zabezpieczający przed korozją powierzchnie metalowe urządzeń mających kontakt z żywnością. Opakowanie: pojemnik **0,5-1,0 kg.** | XXX | kg | 20 | - | 20 |  |  |  |
|  **RAZEM** |  |  |  |

**Słownie złotych: wartość brutto RAZEM : ................................................................ zł**

**wartość netto ………………………………...zł**

 **………………………………………..**

**......................., dnia ................2021 r.** (podpis Wykonawcy lub

 pełnomocnego przedstawiciela Wykonawcy)