Załacznik nr 1a do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Część nr 1: Dostawy środków myjąco-czyszcząco-dezynfekujących**

**Tabela nr 1: Ilości podstawowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| **1.** | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** Wysoce skoncentrowany i dobrze pieniący się, płyn skutecznie rozpuszczający tłuszcz (nawet w zimnej wodzie). Skład: 5-15 % anionowe, 5-15% niejonowe, 1-5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji. Płyn o przyjemnym zapachu, posiadający składniki nie powodujące wysuszania skóry, łagodny dla dłoni. Zalecane stężenie robocze 0,4 ml na 1l wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1l. |  | szt. | 400 |  |  |  |  |
| **2.** | **Nabłyszczacz do zmywarek** Płynny środek przeznaczony do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Zapobiegający powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach, przyspieszający osuszanie naczyń. Skład: produkt niskopieniący lekko kwaśny: pH 3,5 - 4,5, nie zawierający alkoholi. Dozowanie 0,2-0,5ml/l.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 50 |  |  |  |  |
| **3.** | **Sól pastylkowa do zmywarek** Przeznaczona do uzdatniania wody w zmywarkach. Przeciwdziała osadzaniu się kamienia wewnątrz zmywarki, dodatkowo zmiękcza wodę i poprawia wydajność detergentów. Podstawowy skład chemiczny: sól warzona niejodowana. Opakowanie jednostkowe o pojemności 25 kg. |  | szt. | 100 |  |  |  |  |
| **4.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego**  Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational, emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 100 tabletek w pojemniku. |  | op | 5 |  |  |  |  |
| **5.** | **Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej do pielęgnacji pieców konwekcyjno-parowych typu Rational, zawierające skuteczne substancje, które aktywnie chronią i przedłużają żywotność pieca, zapobiegają żywotność kamienia w urządzeniu jeszcze przed powstaniem osadu.  Opakowanie: 150 tabletek w pojemniku. |  | op | 5 |  |  |  |  |
| **6.** | **Proszek do usuwania osadów po kawie i herbacie** Środek do wywabiania plam – osadów po kawie i herbacie. Skuteczny bez szorowania, usuwający uporczywe plamy z czajników, kubków, naczyń na kawę i herbatę ze szkła, porcelany, metalu, plastiku i termosów, chroniący przed zarazkami. Skład: krzemiany, fosforany, tenzydy.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 3 kg. |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **7.** | **Środek do usuwania kamienia z ekspresów przelewowych Bravilor** Skutecznie czyści osady. Saszetka: 50g. Opakowanie: 4x15 saszetek. |  | op | 10 |  |  |  |  |
| **8.** | **Środek do dezynfekcji z atomizerem niewymagający spłukiwania** Szybko i skutecznie likwiduje bakterie, grzyby i wirusy, nie wymagający spłukiwania wodą, do stosowania na wyposażeniu kuchennym oraz powierzchniach mających kontakt z żywnością. Skład: propan-2-ol, propan-1-ol.  Opakowanie jednostkowe z atomizerem o pojemności 500 ml. |  | szt. | 350 |  |  |  |  |
| **9.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni -produkt biobójczy** Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy, używanego przy produkcji żywności. Środek w postaci skoncentrowanego płynu niskopieniący, nie zostawiający zacieków po odparowaniu, posiadający właściwości dezynfekująco-myjące, grzybobójcze i bakteriobójcze, działające na tłuszcze kuchenne, nie powodujący korozji oraz nie oddziałujący na farbę pokrywającą drzwi, futryny. Płyn powinien posiadać właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływający szkodliwie na żywność. pH 9,3-9,6 przystosowany do urządzeń dozujących. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30%. Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 100 |  |  |  |  |
| **10.** | **Preparat do usuwania kamienia i rdzy** Przeznaczony do usuwania uciążliwych osadów wapiennych i rdzy z wanien, umywalek, pryszniców, kafelków, powierzchni ze stali nierdzewnej, armatury chromowanej. Środek na bazie 10-25% kwasu fosforowego i 5-20% kwasu azotowego. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1l. |  | szt. | 200 |  |  |  |  |
| **11.** | **Płyn do dezynfekcji rąk z dozownikiem** Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach i innych placówkach zbiorowego żywienia.  Wodny roztwór alkoholu izopropylowego skutecznie niszczy bakterie gram-dodatnie, gram-ujemne oraz drożdże i pleśnie. Nie zawierający w swoim składzie perfum i barwników, co pozwala na stosowanie preparatu w miejscach przygotowywania żywności. Zawierający glicerynę, aloes bądź pantenol dla ochrony dłoni. Opakowanie jednostkowe z dozownikiem o pojemności 500ml. |  | szt. | 250 |  |  |  |  |
| **12.** | **Sól do zmywarek w granulkach** Sól ochronna w postaci granulek odpowiedniej wielkości przeznaczona do zmywarek domowych. Skutecznie zmiękczająca wodę i zwiększająca efektywność mycia naczyń, zapobiegająca tworzeniu się zacieków na naczyniach oraz osadzaniu się kamienia na elementach zmywarki, chroniąc ją przed zniszczeniem. Zawierająca substancje przeciwzbrylające. Opakowanie jednostkowe: 1,5 kg. |  | op | 15 |  |  |  |  |
| **13.** | **Nabłyszczacz do zmywarek domowych** Płynny środek przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach domowych, w pełni biodegradowalny, niezawierający substancji szkodliwych dla zdrowia.. Zapobiegający powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach. Zawierający w składzie m.in. sodę oczyszczoną, kwas cytrynowy i etanol.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 ml. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| **14.** | **Mleczko do czyszczenia płyt ceramicznych** Gotowy do użycia preparat do usuwania tłustych i przypalonych zanieczyszczeń z płyt ceramicznych, nie powodujący zarysowania powierzchni. Niewymagające spłukiwania, pozostawiający ochronną warstwę ułatwiającą czyszczenie i konserwację powierzchni. Opakowanie jednostkowe o pojemności 300 ml |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **15.** | **Odkamieniacz do ekspresów i czajników w płynie** Środek o działaniu odkamieniającym, skutecznie usuwający osad z kamienia z urządzeń drobnego AGD tj. czajniki elektryczne oraz ekspresy. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1 l. |  | szt. | 100 |  |  |  |  |
| **16.** | **Odkamieniacz do ekspresów i czajników w proszku** Odkamieniacz w proszku skutecznie usuwający osad z kamienia z urządzeń drobnego AGD tj. czajniki tradycyjne, elektryczne oraz ekspresy. Skład: Kwas cytrynowy, kwas amidosulfonowy. Opakowanie jednostkowe: saszetka 30 g. |  | szt. | 200 |  |  |  |  |
| **17.** | **Nabłyszczający środek do zmywarek w bloku**  Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nabłyszczania naczyń podczas mycia maszynowego. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, ksylenosurfinian sodu 50-70%, pH 4-6,1, waga: 1,0-1,5 kg |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **18.** | **Środek do maszynowego mycia naczyń**  Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń z dodatkiem wybielacza. Skład: węglan sodu, fosforiany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, nie zawierający wodorotlenków, pH 10-12, waga 3,0 - 3,5 kg |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **19.** | **Płyn myjący do pieców konwekcyjno-parowych**  Skoncentrowany, specjalistyczny środek przeznaczony do mycia pieców konwekcyjno-parowych, skutecznie usuwający tłuszcz i przypalenia oraz inne zabrudzenia z powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością. Mający zastosowanie w urządzeniach z automatycznym systemem mycia, zarówno w wysokich (do 50°C) jak i niskich temperaturach. Skład: wodorotlenek sodu 10-15%, postać płynu o kolorze żółtym, pH 12,5-13,9, gęstość: 1,1 - 1,13.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |

**Tabela nr 2: Ilości w opcji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | | **Wartość brutto**  **[zł]** | |
| **1.** | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** Wysoce skoncentrowany i dobrze pieniący się, płyn skutecznie rozpuszczający tłuszcz (nawet w zimnej wodzie). Skład: 5-15 % anionowe, 5-15% niejonowe, 1-5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji. Płyn o przyjemnym zapachu, posiadający składniki nie powodujące wysuszania skóry, łagodny dla dłoni. Zalecane stężenie robocze 0,4 ml na 1l wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1l. |  | szt. | 400 |  |  |  |  | |
| **2.** | **Nabłyszczacz do zmywarek** Płynny środek przeznaczony do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Zapobiegający powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach, przyspieszający osuszanie naczyń. Skład: produkt niskopieniący lekko kwaśny: pH 3,5 - 4,5, nie zawierający alkoholi. Dozowanie 0,2-0,5ml/l.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 50 |  |  |  |  | |
| **3.** | **Sól pastylkowa do zmywarek** Przeznaczona do uzdatniania wody w zmywarkach. Przeciwdziała osadzaniu się kamienia wewnątrz zmywarki, dodatkowo zmiękcza wodę i poprawia wydajność detergentów. Podstawowy skład chemiczny: sól warzona niejodowana. Opakowanie jednostkowe o pojemności 25 kg. |  | szt. | 100 |  |  |  |  | |
| **4.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego**  Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational, emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 100 tabletek w pojemniku. |  | op | 5 |  |  |  |  | |
| **5.** | **Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej do pielęgnacji pieców konwekcyjno-parowych typu Rational, zawierające skuteczne substancje, które aktywnie chronią i przedłużają żywotność pieca, zapobiegają żywotność kamienia w urządzeniu jeszcze przed powstaniem osadu.  Opakowanie: 150 tabletek w pojemniku. |  | op | 5 |  |  |  |  | |
| **6.** | **Proszek do usuwania osadów po kawie i herbacie** Środek do wywabiania plam – osadów po kawie i herbacie. Skuteczny bez szorowania, usuwający uporczywe plamy z czajników, kubków, naczyń na kawę i herbatę ze szkła, porcelany, metalu, plastiku i termosów, chroniący przed zarazkami. Skład: krzemiany, fosforany, tenzydy.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 3 kg. |  | szt. | 10 |  |  |  |  | |
| **7.** | **Środek do usuwania kamienia z ekspresów przelewowych Bravilor** Skutecznie czyści osady. Saszetka: 50g. Opakowanie: 4x15 saszetek. |  | op | 10 |  |  |  |  | |
| **8.** | **Środek do dezynfekcji z atomizerem niewymagający spłukiwania** Szybko i skutecznie likwiduje bakterie, grzyby i wirusy, nie wymagający spłukiwania wodą, do stosowania na wyposażeniu kuchennym oraz powierzchniach mających kontakt z żywnością. Skład: propan-2-ol, propan-1-ol.  Opakowanie jednostkowe z atomizerem o pojemności 500 ml. |  | szt. | 350 |  |  |  |  | |
| **9.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni -produkt biobójczy** Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy, używanego przy produkcji żywności. Środek w postaci skoncentrowanego płynu niskopieniący, nie zostawiający zacieków po odparowaniu, posiadający właściwości dezynfekująco-myjące, grzybobójcze i bakteriobójcze, działające na tłuszcze kuchenne, nie powodujący korozji oraz nie oddziałujący na farbę pokrywającą drzwi, futryny. Płyn powinien posiadać właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływający szkodliwie na żywność. pH 9,3-9,6 przystosowany do urządzeń dozujących. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30%. Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 100 |  |  |  |  | |
| **10.** | **Preparat do usuwania kamienia i rdzy** Przeznaczony do usuwania uciążliwych osadów wapiennych i rdzy z wanien, umywalek, pryszniców, kafelków, powierzchni ze stali nierdzewnej, armatury chromowanej. Środek na bazie 10-25% kwasu fosforowego i 5-20% kwasu azotowego. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1l. |  | szt. | 200 |  |  |  |  | |
| **11.** | **Płyn do dezynfekcji rąk z dozownikiem** Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach i innych placówkach zbiorowego żywienia.  Wodny roztwór alkoholu izopropylowego skutecznie niszczy bakterie gram-dodatnie, gram-ujemne oraz drożdże i pleśnie. Nie zawierający w swoim składzie perfum i barwników, co pozwala na stosowanie preparatu w miejscach przygotowywania żywności. Zawierający glicerynę, aloes bądź pantenol dla ochrony dłoni. Opakowanie jednostkowe z dozownikiem o pojemności 500ml. |  | szt. | 250 |  |  |  |  | |
| **12.** | **Sól do zmywarek w granulkach** Sól ochronna w postaci granulek odpowiedniej wielkości przeznaczona do zmywarek domowych. Skutecznie zmiękczająca wodę i zwiększająca efektywność mycia naczyń, zapobiegająca tworzeniu się zacieków na naczyniach oraz osadzaniu się kamienia na elementach zmywarki, chroniąc ją przed zniszczeniem. Zawierająca substancje przeciwzbrylające. Opakowanie jednostkowe: 1,5 kg. |  | op | 15 |  |  |  |  | |
| **13.** | **Nabłyszczacz do zmywarek domowych** Płynny środek przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach domowych, w pełni biodegradowalny, niezawierający substancji szkodliwych dla zdrowia.. Zapobiegający powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach. Zawierający w składzie m.in. sodę oczyszczoną, kwas cytrynowy i etanol.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 ml. |  | szt. | 20 |  |  |  |  | |
| **14.** | **Mleczko do czyszczenia płyt ceramicznych** Gotowy do użycia preparat do usuwania tłustych i przypalonych zanieczyszczeń z płyt ceramicznych, nie powodujący zarysowania powierzchni. Niewymagające spłukiwania, pozostawiający ochronną warstwę ułatwiającą czyszczenie i konserwację powierzchni. Opakowanie jednostkowe o pojemności 300 ml |  | szt. | 5 |  |  |  |  | |
| **15.** | **Odkamieniacz do ekspresów i czajników w płynie** Środek o działaniu odkamieniającym, skutecznie usuwający osad z kamienia z urządzeń drobnego AGD tj. czajniki elektryczne oraz ekspresy. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1 l. |  | szt. | 100 |  |  |  |  | |
| **16.** | **Odkamieniacz do ekspresów i czajników w proszku** Odkamieniacz w proszku skutecznie usuwający osad z kamienia z urządzeń drobnego AGD tj. czajniki tradycyjne, elektryczne oraz ekspresy. Skład: Kwas cytrynowy, kwas amidosulfonowy. Opakowanie jednostkowe: saszetka 30 g. |  | szt. | 200 |  |  |  |  | |
| **17.** | **Nabłyszczający środek do zmywarek w bloku**  Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nabłyszczania naczyń podczas mycia maszynowego. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, ksylenosurfinian sodu 50-70%, pH 4-6,1, waga: 1,0-1,5 kg |  | szt. | 10 |  |  |  |  | |
| **18.** | **Środek do maszynowego mycia naczyń**  Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń z dodatkiem wybielacza. Skład: węglan sodu, fosforiany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, nie zawierający wodorotlenków, pH 10-12, waga 3,0-3,5 kg |  | szt. | 10 |  |  |  |  | |
| **19.** | **Płyn myjący do pieców konwekcyjno-parowych**  Skoncentrowany, specjalistyczny środek przeznaczony do mycia pieców konwekcyjno-parowych, skutecznie usuwający tłuszcz i przypalenia oraz inne zabrudzenia z powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością. Mający zastosowanie w urządzeniach z automatycznym systemem mycia, zarówno w wysokich (do 50°C) jak i niskich temperaturach. Skład: wodorotlenek sodu 10-15%, postać płynu o kolorze żółtym, pH 12,5-13,9, gęstość: 1,1 - 1,13.  Opakowanie jednostkowe o pojemności 5l. |  | szt. | 30 |  |  |  |  | |

Załacznik nr 1b do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ NR 2: DOSTAWA ARTYKUŁÓW JEDNORAZOWYCH**

**TABELA NR 3: ILOŚCI PODSTAWOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| **1.** | **Woreczki śniadaniowe HDPE:** Wykonane z cienkiej folii HDPE przystosowane do przechowywania żywności, zapewniające izolację żywności od otoczenia. Wymiary woreczka nie mniejsze niż 220 x 320 mm.  Pakowane po 1000 szt. w opakowaniu. |  | pac | 450 |  |  |  |  |
| **2.** | **Reklamówki jednorazowe HDPE:** Wykonane z folii o grubości minimum 15 mikronów, wytrzymałość minimum 5 kg. Wymiary reklamówki nie mniejsze niż 300 x 400 mm, przystosowane do pakowania artykułów żywnościowych, zapewniające izolację żywności od otoczenia. Pakowane po 100 szt. w opakowaniu. |  | op | 500 |  |  |  |  |
| **3.** | **Woreczki do próbek sterylne** Przeznaczone do pobierania próbek żywności do badań laboratoryjnych (płynnych, półpłynnych i stałych). Wykonane z polietylenu, folia przeźroczysta, odporna na uszkodzenia mechaniczne, każdy woreczek posiadający pole do opisu, bezpieczne i szczelne zamknięcie,  gwarantujące sterylność.  Pakowane po 100 szt. w opakowaniu, pojemność 150 ml, wymiary: 160 x 220 mm |  | pac | 100 |  |  |  |  |
| **4.** | **Worki na śmieci 120 l** Supermocne worki wykonane z folii LDPE, przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz śmieci z obiektów kuchennych i magazynowych. Grubość folii minimum 30 micron, pojemność 120 l.  Pakowane w rolce po 25 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **5.** | **Worki na śmieci 180 l** Supermocne worki wykonane z folii LDPE, przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz śmieci z obiektów kuchennych i magazynowych. Grubość folii minimum 30 micron, pojemność 180 l.  Pakowane w rolce po 10 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **6.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar S.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **7.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar M.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 400 |  |  |  |  |
| **8.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar L.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 400 |  |  |  |  |
| **9.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar XL.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 100 |  |  |  |  |
| **10.** | **Ręczniki papierowe w rolce XXL** Ręcznik papierowy przemysłowy superchłonny, wytrzymały, wielofunkcyjny, dwuwarstwowe, wykonane w 100% z celulozy. W rolce min. 500 listków, wysokość rolki min. 220 mm. Przystosowany do wszystkich rodzajów dozowników pionowych i poziomych dostępnych na rynku krajowym oraz zagranicznym. |  | rol | 150 |  |  |  |  |
| **11.** | **Bluza kucharska jednorazowa** Bluza kucharska jednorazowa - wykonany z włókniny polipropylenu, koloru białego, z krótkim rękawem. Opakowanie zbiorcze min. 50 szt. |  | op | 10 |  |  |  |  |
| **12.** | **Czepek kucharski jednorazowy** Czepek kucharski jednorazowy - wykonany z włókniny polipropylenu, koloru białego.  Opakowanie zbiorcze min. 100 szt. |  | op | 20 |  |  |  |  |
| **13.** | **Fartuch wizytacyjny** Fartuch wizytacyjny wykonany jest z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20 g/m2. Luźny, szeroki, zakrywający klatkę piersiową, brzuch, kończyny dolne i górne. Fartuch zabezpieczający przed przedostaniem się złuszczonego naskórka, owłosienia itp. Dostępny w dwóch kolorach, w wersji niejałowej, w rozmiarze uniwersalnym. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **14.** | **Serwetki gastronomiczne białe -** jednowarstwowe o wymiarach 150x150mm, przeznaczone do dekorowania stołów. Opakowanie jednostkowe zawierające 500 szt. |  | pac | 1500 |  |  |  |  |
| **15.** | **Filtr stożkowy do ekspresu**  Papierowy filtr, który pozwala optymalnie rozprowadzić kawę i zapewnić wyjątkowy aromat. Bielone bez użycia chemikaliów, pakowany w opakowania po 250 sztuk. Pasujący do ekspresów przelewowych Bravilor Bonamat. Wymiary rozm. 152x437 mm |  | op | 5 |  |  |  |  |
| **16.** | **Papier pakowy biały półpergamin**  Papier przeznaczony do pakowania żywności w arkuszach dużych 100 cm/ 70 cm.  Opakowanie jednostkowe: 10 kg (ilość sztuk w opakowaniu min. 300) |  | op | 70 |  |  |  |  |
| **17.** | **Woreczki do próżniowego pakowania żywności** Dwuwarstwowe worki barierowe wykonane z folii pa/pe o grubości min. 70 mikronów na bazie poliamidu i polietylenu o wymiarach min. 150x250 mm. Trwałe i odporne na pęknięcia i rozerwania w niskiej temperaturze. Przeznaczone do pakowania żywności w pakowarce próżniowej w celu skutecznej ochrony, zachowania jakości i przedłużenia trwałości pakowanych produktów. Spełniające wymogi PZH.  Opakowanie jednostkowe: 100 szt. |  | op | 40 |  |  |  |  |

**TABELA NR 4: ILOŚCI W OPCJI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| **1.** | **Woreczki śniadaniowe HDPE:** Wykonane z cienkiej folii HDPE przystosowane do przechowywania żywności, zapewniające izolację żywności od otoczenia. Wymiary woreczka nie mniejsze niż 220 x 320 mm.  Pakowane po 1000 szt. w opakowaniu. |  | pac | 450 |  |  |  |  |
| **2.** | **Reklamówki jednorazowe HDPE:** Wykonane z folii o grubości minimum 15 mikronów, wytrzymałość minimum 5 kg. Wymiary reklamówki nie mniejsze niż 300 x 400 mm, przystosowane do pakowania artykułów żywnościowych, zapewniające izolację żywności od otoczenia. Pakowane po 100 szt. w opakowaniu. |  | op | 500 |  |  |  |  |
| **3.** | **Woreczki do próbek sterylne** Przeznaczone do pobierania próbek żywności do badań laboratoryjnych (płynnych, półpłynnych i stałych). Wykonane z polietylenu, folia przeźroczysta, odporna na uszkodzenia mechaniczne, każdy woreczek posiadający pole do opisu, bezpieczne i szczelne zamknięcie,  gwarantujące sterylność.  Pakowane po 100 szt. w opakowaniu, pojemność 150 ml, wymiary: 160 x 220 mm |  | pac | 100 |  |  |  |  |
| **4.** | **Worki na śmieci 120 l** Supermocne worki wykonane z folii LDPE, przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz śmieci z obiektów kuchennych i magazynowych. Grubość folii minimum 30 micron, pojemność 120 l.  Pakowane w rolce po 25 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **5.** | **Worki na śmieci 180 l** Supermocne worki wykonane z folii LDPE, przeznaczone do gromadzenia odpadów oraz śmieci z obiektów kuchennych i magazynowych. Grubość folii minimum 30 micron, pojemność 180 l.  Pakowane w rolce po 10 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **6.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar S.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 250 |  |  |  |  |
| **7.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar M.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 400 |  |  |  |  |
| **8.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar L.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 400 |  |  |  |  |
| **9.** | **Rękawiczki nitrylowe jednorazowe rozmiar XL.** Higieniczne, mocne i trwałe, niepudrowane, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie. Przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością, powierzchnia na końcach palców teksturowana, równomiernie rolowany brzeg, pasujące na prawą i lewą dłoń.  Opakowanie zawierające 100 szt. |  | op | 100 |  |  |  |  |
| **10.** | **Ręczniki papierowe w rolce XXL** Ręcznik papierowy przemysłowy superchłonny, wytrzymały, wielofunkcyjny, dwuwarstwowe, wykonane w 100% z celulozy. W rolce min. 500 listków, wysokość rolki min. 220 mm. Przystosowany do wszystkich rodzajów dozowników pionowych i poziomych dostępnych na rynku krajowym oraz zagranicznym. |  | rol | 150 |  |  |  |  |
| **11.** | **Bluza kucharska jednorazowa** Bluza kucharska jednorazowa - wykonany z włókniny polipropylenu, koloru białego, z krótkim rękawem. Opakowanie zbiorcze min. 50 szt. |  | op | 10 |  |  |  |  |
| **12.** | **Czepek kucharski jednorazowy** Czepek kucharski jednorazowy - wykonany z włókniny polipropylenu, koloru białego.  Opakowanie zbiorcze min. 100 szt. |  | op | 20 |  |  |  |  |
| **13.** | **Fartuch wizytacyjny** Fartuch wizytacyjny wykonany jest z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20 g/m2. Luźny, szeroki, zakrywający klatkę piersiową, brzuch, kończyny dolne i górne. Fartuch zabezpieczający przed przedostaniem się złuszczonego naskórka, owłosienia itp. Dostępny w dwóch kolorach, w wersji niejałowej, w rozmiarze uniwersalnym. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **14.** | **Serwetki gastronomiczne białe -** jednowarstwowe o wymiarach 150x150mm, przeznaczone do dekorowania stołów. Opakowanie jednostkowe zawierające 500 szt. |  | pac | 1500 |  |  |  |  |
| **15.** | **Filtr stożkowy do ekspresu**  Papierowy filtr, który pozwala optymalnie rozprowadzić kawę i zapewnić wyjątkowy aromat. Bielone bez użycia chemikaliów, pakowany w opakowania po 250 sztuk. Pasujący do ekspresów przelewowych Bravilor Bonamat. Wymiary rozm. 152x437 mm |  | op | 5 |  |  |  |  |
| **16.** | **Papier pakowy biały półpergamin**  Papier przeznaczony do pakowania żywności w arkuszach dużych 100 cm/ 70 cm.  Opakowanie jednostkowe: 10 kg (ilość sztuk w opakowaniu min. 300) |  | op | 70 |  |  |  |  |
| **17.** | **Woreczki do próżniowego pakowania żywności** Dwuwarstwowe worki barierowe wykonane z folii pa/pe o grubości min. 70 mikronów na bazie poliamidu i polietylenu o wymiarach min. 150x250 mm. Trwałe i odporne na pęknięcia i rozerwania w niskiej temperaturze. Przeznaczone do pakowania żywności w pakowarce próżniowej w celu skutecznej ochrony, zachowania jakości i przedłużenia trwałości pakowanych produktów. Spełniające wymogi PZH.  Opakowanie jednostkowe: 100 szt. |  | op | 40 |  |  |  |  |

Załacznik nr 1c do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ NR 3**: **DOSTAWA MATERIAŁÓW DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI**

**TABELA NR 5: ILOŚCI PODSTAWOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 1. | **Szczotka ryżowa do szorowania podłóg z/t** Szczotka z trzonkiem przeznaczona do szorowania podłóg, posiadająca stalowe mocowanie na trzonek. Szerokość szczotki: 30 cm |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | **Gąbka do mycia i szorowania** Przeznaczona do stosowania w obiektach kuchennych. Wykonana z trwałej, miękkiej pianki poliuretanowej o dużej odporności na ścieranie, rozdarcia i środki myjąco-dezynfekujące. Wymiary: 14/8/5 cm (+/-1cm). Posiada powierzchnię o podwyższonej chropowatości pokrytą twardą nylonową włókniną, która w nieinwazyjny sposób likwiduje trudne zabrudzenia i zaschnięty tłuszcz. Produkt nie rysuje mytych powierzchni. Prosty i wygodny w użyciu. |  | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 3. | **Druciak kuchenny stalowy** Produkt przeznaczony do szorowania mocno zabrudzonych powierzchni, Doskonale nadający się do czyszczenia piekarników, grilli, patelni i garnków. Wykonany z włókien metalowych (stali nierdzewnej) splecionych między sobą, nie spiralnych, wysoce wytrzymały i trwały. Higieniczny i łatwy w spłukiwaniu. Średnica 6-8 cm, grubość 2,5 cm. |  | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 4. | **Ścierka z mikrofibry** Przeznaczona do stosowania w obiektach kuchennych z możliwością mycia na sucho i na mokro, nie pozostawiająca smug. Wymiary min. 35 cm x 35 cm. |  | szt. | 1000 |  |  |  |  |
| 5. | **Mop płaski z/t** Bawełniany kieszeniowy mop do mycia i polerowania wszelkich powierzchni podłogowych, szczególnie do płytek ceramicznych, bardzo chłonny, nie pozostawiający smug, o dużej trwałości ze wzmocnionym kijem teleskopowym wykonanym ze stali o maksymalnej długości 160 cm, stelaż do mopa o długości min. 40 cm. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6. | **Nakładka zapasowa na mop** Nakładka kieszeniowa, wykonana z bawełny, przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni podłogowych, szczególnie do płytek ceramicznych. Bardzo chłonna, nie pozostawiająca smug, o dużej trwałości, pasująca do mopa płaskiego z/t, długość min. 40 cm. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 7. | **Szczotka do blatów** Szczotka przeznaczona do czyszczenia blatów. Posiadająca wygodny uchwyt z tworzywa sztucznego oraz trwałe i mocne włosie. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 8. | **Szczotka do stali nierdzewnej** Ręczna szczotka z uchwytem z tworzywa sztucznego posiadająca twarde włosie. Przeznaczona do czyszczenia stali nierdzewnej. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |

**TABELA NR 6: ILOŚCI W OPCJI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego artykułu, produktu** | **j.m.** | **Ilość zamawia-na** | **Cena jedn. netto**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 1. | **Szczotka ryżowa do szorowania podłóg z/t** Szczotka z trzonkiem przeznaczona do szorowania podłóg, posiadająca stalowe mocowanie na trzonek. Szerokość szczotki: 30 cm |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | **Gąbka do mycia i szorowania** Przeznaczona do stosowania w obiektach kuchennych. Wykonana z trwałej, miękkiej pianki poliuretanowej o dużej odporności na ścieranie, rozdarcia i środki myjąco-dezynfekujące. Wymiary: 14/8/5 cm (+/-1cm). Posiada powierzchnię o podwyższonej chropowatości pokrytą twardą nylonową włókniną, która w nieinwazyjny sposób likwiduje trudne zabrudzenia i zaschnięty tłuszcz. Produkt nie rysuje mytych powierzchni. Prosty i wygodny w użyciu. |  | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 3. | **Druciak kuchenny stalowy** Produkt przeznaczony do szorowania mocno zabrudzonych powierzchni, Doskonale nadający się do czyszczenia piekarników, grilli, patelni i garnków. Wykonany z włókien metalowych (stali nierdzewnej) splecionych między sobą, nie spiralnych, wysoce wytrzymały i trwały. Higieniczny i łatwy w spłukiwaniu. Średnica 6-8 cm, grubość 2,5 cm. |  | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 4. | **Ścierka z mikrofibry** Przeznaczona do stosowania w obiektach kuchennych z możliwością mycia na sucho i na mokro, nie pozostawiająca smug. Wymiary min. 35 cm x 35 cm. |  | szt. | 1000 |  |  |  |  |
| 5. | **Mop płaski z/t** Bawełniany kieszeniowy mop do mycia i polerowania wszelkich powierzchni podłogowych, szczególnie do płytek ceramicznych, bardzo chłonny, nie pozostawiający smug, o dużej trwałości ze wzmocnionym kijem teleskopowym wykonanym ze stali o maksymalnej długości 160 cm, stelaż do mopa o długości min. 40 cm. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6. | **Nakładka zapasowa na mop** Nakładka kieszeniowa, wykonana z bawełny, przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni podłogowych, szczególnie do płytek ceramicznych. Bardzo chłonna, nie pozostawiająca smug, o dużej trwałości, pasująca do mopa płaskiego z/t, długość min. 40 cm. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 7. | **Szczotka do blatów** Szczotka przeznaczona do czyszczenia blatów. Posiadająca wygodny uchwyt z tworzywa sztucznego oraz trwałe i mocne włosie. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 8. | **Szczotka do stali nierdzewnej** Ręczna szczotka z uchwytem z tworzywa sztucznego posiadająca twarde włosie. Przeznaczona do czyszczenia stali nierdzewnej. |  | szt. | 30 |  |  |  |  |

Załacznik nr 1d do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ NR 4**: **DOSTAWA ŚRODKÓW CZYSTOŚCI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **jm.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto (zł)** |
| 1. | **Płyn uniwersalny** - do mycia wszelkich twardych powierzchni ponad podłogowych (drewno, plastik, stal, szkło) i podłóg - także zabezpieczonych powłokami polimerowymi. Posiada lekką nutę zapachową. Może być stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Nie pozostawia smug i zacieków. pH 5,5. Pojemność: 1l. Dozowanie: 25 ml na 10 l. wody. | szt. | **300** |  |  |  |  |
| 2. | **Płyn do mycia okien i luster -** skutecznie usuwa brud, kurz, i zatłuszczenia, może być stosowany do powierzchni szklanych, nie pozostawia smug i zacieków. Pojemność: 1 l. pH 10 Dozowanie: 100 ml - 500 ml na 10 l. wody. | szt. | **150** |  |  |  |  |
| 3. | **Płyn do WC** - przeznaczony do mycia i dezynfekcji muszli klozetowych i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Usuwa osad z kamienia, brud i inne naloty, bakteriobójczy, neutralizuje przykre zapachy. Pojemność: 1 l. pH 1,5 Dozowanie: 250-1000 ml na 10 l. wody | szt. | **150** |  |  |  |  |
| 4. | **Silny środek do usuwania tłustego brudu** - mogący być zastosowany zarówno w domu jak i w warsztacie; skutecznie usuwający osady kuchenne, zabrudzenia z olejów i smarów; szczególnie zalecany do mycia części maszyn, silników, prania odzieży roboczej i moczenia mocno zabrudzonych firan; pH 12,5 Pojemność: 1 l. Dozowanie 10 ml - 10 l. na 10 l. wody. | szt. | **120** |  |  |  |  |
| 5. | **Płyn do mycia podłóg.** Przeznaczony do codziennej pielęgnacji wszelkiego rodzaju wewnętrznych powierzchni podłogowych. Konserwuje oraz dzięki składnikom antystatycznym, zapobiega ponownemu przyleganiu kurzu i brudu. Wydajny i bardzo skuteczny, pozostawia gładkie, lecz nie śliskie podłogi. Odświeża myte powierzchnie nie pozostawiając smug. Pozostawia przyjemny, długotrwały zapach. Pojemność: 1 l. | szt. | **240** |  |  |  |  |
| 6. | **Mydło w płynie do rąk z dozownikiem** plastikowym o dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych. Zawiera pochodne lanoliny i inne substancje zapobiegające wysuszaniu skóry. Pojemność: 450 ml. Kolor: biały. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 7. | **Zestaw MOP** - (końcówka + kij) oraz wiadro (z wyciskaczem). Końcówka MOP bawełniana, sznurkowa. Wykonana z bardzo chłonnej bawełny. Produkt nie pozostawia włókien na zmywanej powierzchni. Posiada wytrzymały gwint z mocnego tworzywa sztucznego. Sznurek mopa nie powinien być cięty. Waga: 270 g. Długość sznurków: 30 cm. Kij z gwintem o średnicy 22 mm. i długości 120 cm. Gwint wykonany z tworzywa PCV. Kij zakończony półokrągłą główką lub zawieszką plastikową. Wiadro o pojemności 15 l. z wyciskaczem końcówki mopa. | szt. | **250** |  |  |  |  |
| 8. | **Końcówka MOP** - bawełniana, sznurkowa. Wykonana z bardzo chłonnej bawełny. Produkt nie pozostawia włókien na zmywanej powierzchni. Posiada wytrzymały gwint 22 mm z mocnego tworzywa sztucznego. Sznurek nie powinien być cięty. Waga: 270 g. | szt. | **300** |  |  |  |  |
| 9. | **Zestaw MOP płaski** - (końcówka + kij) oraz wiadro (z wyciskaczem). Końcówka MOP bawełniana. Wykonana z bardzo chłonnej bawełny. Posiada wytrzymały gwint z mocnego tworzywa sztucznego. Wymiary elementów zestawu: nakładka mopa razem z wkładem: 35 cm x 14 cm; drążek teleskopowy mopa: 80 - 140 cm; wiadro z włożoną wyciskarką: 38 cm x 30, wysokość 38 cm (poj. 13 litrów) | szt. | **40** |  |  |  |  |
| 10. | **Wkład do MOP płaskiego** - bawełniana. Wymiary: 35 x 14 cm. | szt. | **60** |  |  |  |  |
| 11. | **Koszyczek z wkładem zapachowym do WC** - muszli (500 - 600 spłukań) o działaniu myjącym i odświeżającym. Zapobiega osadzaniu się kamienia na muszli klozetowej. Waga: 40 gr. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 12. | **Odświeżacz powietrza w aerozolu -** Pojemność: 300 ml. Zapach: leśny, morski, lawendowy. | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 13. | **Odświeżacz powietrza w żelu -** Pojemność: 150 g. Zapach: leśny, morski, lawendowy. | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 14. | **Ręcznik papierowy pojedynczy** - Standard gofrowany; składany w "ZZ"; koloru zielonego; o wymiarach 25 x 23 cm; opakowanie - karton zawierający 4000 szt. ręczników popakowanych w 20 paczek po 200szt. (1 szt. przedmiotu zamówienia = paczka 200 szt. ręczników) | Pac. | **1200** |  |  |  |  |
| 15. | **Ręcznik papierowy kuchenny -** Kolor: biały. Rolka zawiera 300 listków - 2-warstwowych. Skład: 100% celulozy. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 16. | **Szczotka do zamiatania powierzchni wewnętrznych** z kijem drewnianym. Oprawa drewniana. Włosie PCV. Wymiary: 30 cm x 130 cm. | szt. | **300** |  |  |  |  |
| 17. | **Szczotka uliczna** - do zamiatania powierzchni **zewnętrznych** z kijem drewnianym. Oprawa drewniana. Trzonek metalowy. Włosie PCV. Wymiary: 30 cm x 130 cm. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 18. | **Zestaw klozetowy -** (szczotka klozetowa + pojemnik). Wolnostojący pojemnik + szczotka do czyszczenia toalet. Kolor: biały. Szczotka powinna zawierać poręczny uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 19. | **Ścierka do podłogi** - bawełniana. Rozmiar: 60x70 cm. | szt. | **300** |  |  |  |  |
| 20. | **Ścierka z mikrofibry, uniwersalna -** Wymiary 40 x 40. Produkt może być używany na mokro i na sucho. Nie pozostawia smug. | szt. | **250** |  |  |  |  |
| 21. | **Worki na śmieci 120 l - (**mocne), jednorazowe. Wykonane z folii LDPE - odporne na rozerwanie. Ilość sztuk w opakowaniu: 10 szt. | op. | **3000** |  |  |  |  |
| 22. | **Worki na śmieci 35 l** - (mocne), jednorazowe. Wykonane z folii LDPE - odporne na rozerwanie. Ilość sztuk w opakowaniu: 25 szt. | op. | **700** |  |  |  |  |
| 23. | **Zestaw zmiotka plastikowa z szufelką -** Zmiotka powinna posiadać włosie mieszane. Szufelka plastikowa z gumową listwą, ząbkowane brzegi do czyszczenia zmiotki, rączka z miejscem na zmiotkę. Wymiary 35 cm x 22 cm. | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 24. | **Zmywaki kuchenne, profilowane -** Produkt posiada warstwę ścierną, która umożliwia czyszczenie nawet delikatnych powierzchni. Wymiary: 8 x 14 cm. Ilość sztuk w opakowaniu: 5 szt. | op. | **250** |  |  |  |  |
| 25. | **Ściągaczka podłogowa do wody -** Szerokość 55 cm. Usuwa wodę z dużych, płaskich powierzchni. Guma przylegająca do powierzchni powinna być miękka i odporna na ścieranie. Kij aluminiowy o długości 120 cm. | szt. | **35** |  |  |  |  |
| 26. | **Myjka do szyb teleskopowa** - ze ściągaczką do wody. Szerokość: 55 cm. Usuwa wodę z dużych pionowych, płaskich powierzchni. Guma przylegająca do powierzchni powinna być miękka i odporna na ściekanie. Kij aluminiowy o długości od 120 cm. | szt. | **15** |  |  |  |  |
| 27. | **Papier toaletowy 3-warstwowy -** 100% celulozy, kolor biały. Średnica rolki: 13 cm. Rolka zawiera 150 listków. Paczka zawiera 64 rolki. | szt. | **5120** |  |  |  |  |
| 28. | **Łazienkowa mata antypoślizgowa -** Wykonana z tworzywa sztucznego - gumowego. Posiada proste mocowanie i bezpieczny chwyt dzięki licznym przyssawkom, antypoślizgowa struktura powierzchni maty, szybszy odpływ wody dzięki otworom, wytrzymała i łatwa w czyszczeniu. Rozmiar: 54 x 54 cm. Kolor: niebieski | szt. | **30** |  |  |  |  |
| 29. | **Kij drewniany** do szczotek o średnicy 22 mm. I długości 120 cm. Gwint wykonany z tworzywa PCV. Kij zakończony półokrągłą główką i zawieszką plastikową. | szt. | **25** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | | | |  |

Załacznik nr 1e do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ NR 5**: **DOSTAWA ŚRODKÓW PIELĘGNACYJNYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagane dokumenty przy dostawie/ okres przydatności do użycia** | **Jm** | **Ilość** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto w zł** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| 1 | Krem ochronny do rąk o działaniu pielęgnacyjnym, ochronnym, regenerującym i łagodzącym podrażnienia, glicerynowy z zawartością wyciągu z rumianku, aloesu lub oliwy z oliwek. Kosmetyk powinien posiadać potwierdzone badania dermatologiczne, dokument CPNP lub inny dokument, który dopuszcza środek czystości do użytkowania zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i spełnia wymogi Ustawy o kosmetykach (Dz. U. nr 42 poz.473 z 2001r. ze zm.). Kolor biały, opakowanie: tubka z tworzywa sztucznego o pojemności 50 ml. Termin ważności 24 miesiące od daty zakupu. | szt. | 2 600 |  |  |  |  |
| 2 | Pasta do obuwia czarna zawierająca w swym składzie wosk, parafinę z dodatkiem lanoliny w roztworze nisko wrzącej benzyny ciężkiej traktowanej wodorem. Kolor czarny, waga 40g, opakowanie: puszka metalowa z motylkiem do otwierania i folią aluminiową zapobiegającą wysychaniu pasty. Termin ważności 2 lata od daty zakupu. | szt. | 1 350 |  |  |  |  |
| 3 | Pasta do rąk BHP ze ścierniwem zawierająca w swym składzie piasek kwarcowy min. 50% objętości, pastę ABS, mydło sodowe, lekki węglan sodu, siarczan sodu, zawierająca składniki nawilżające, kompozycję zapachową. Kolor kremowy, waga 500g, opakowanie: pudełko z tworzywa sztucznego. Termin ważności 24 miesięcy od daty zakupu. | op. | 400 |  |  |  |  |
| 4 | Mydło toaletowe myje i pielęgnuje skórę nie podrażniając jej. W skład mydła wchodzą oleje roślinne oraz gliceryna. Receptura wzbogacona naturalnymi ekstraktami zapewniającymi właściwości pielęgnujące. Delikatne substancje myjące zapewniają skuteczne oczyszczenie. Produkt powinien posiadać badania dermatologiczne, dokument CPNP lub inny dokument, który dopuszcza środek czystości do użytkowania zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i spełnia wymogi Ustawy o kosmetykach (Dz. U. nr 42 poz.473 z 2001r. ze zm.). Opakowanie: kostka o gramaturze 100g. Termin ważności 24 miesięcy od daty zakupu. | szt. | 13000 |  |  |  |  |
| 5 | Środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Z zawartościa gliceryny. Pojemność opakowania: 100 ml. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 6 | Kulki antymolowe, środek przeciw molom odzieżowym w postaci kuleczek o delikatnym cytrusowym lub lawendowym zapachu. Przeznaczony do zabezpieczenia odzieży z tkanin wełnianych, włókien naturalno-sztucznych oraz mieszanych. Opakowanie po 200 g. | op. | 300 |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | |  |  |  |