**Załącznik Nr 4 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Pakiet Nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa preparatu/  producent | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1. | Skoncentrowany płyn do mycia naczyń, o zawartości związków powierzchniowo czynnych w przeliczeniu na 100 % nie mniej niż 15 %, posiadający ph **5,2-7,** wydajny, gęstość: ok. **1,1 – 1,25 g/cm³** łatwo usuwający tłuszcz i zabrudzenia przebadany dermatologicznie opakowanie 5 l |  | Litr | 1500 |  |  |  |  |
| 2. | Mydło w płynie do higienicznego mycia rąk, niedrażniące skóry rąk, posiadające właściwość nawilżające, zawierające lanolinę lub glicerynę, niewyciekające z dozowników, kolor biały, o ph 5.5-7, gęstość ok 1,015 - 1,030 g/cm³  Przebadane dermatologicznie. Opakowanie 5 l |  | Litr | 400 |  |  |  |  |
| 3. | Mydło do higienicznego mycia rąk z dozownikiem, posiadające właściwości nawilżające, w opakowaniu ok. 500 ml**. ph 5,5-7**  Przebadane dermatologicznie, dopuszcza się preparat bez zawartości APG (alkipoliglukozydy) |  | Litr | 70 |  |  |  |  |
| 4. | Mleczko do czyszczenia urządzeń sanitarnych i wszystkich zmywalnych powierzchni, nierysujące zmywalnych powierzchni**, ph 8,5-11,5 i gęstości 1,15-1,5 g/cm²,** w opakowaniu ok. 0,5 l typu |  | Op. | 300 |  |  |  |  |
| 5. | Proszek do czyszczenia urządzeń sanitarnych i emaliowanych, **ph ok 9-11;**  w opakowaniu ok. 0,5 kg; typu Izo bądź równoważny |  | Op. | 100 |  |  |  |  |
| 6. | Zagęszczony płyn do mycia i dezynfekcji muszli ustępowych, pisuarów, umywalek i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Usuwający osad kamienny, rdzę, brud i przykry zapach. w postaci żelu, **posiadający właściwości biobójcze,**  w opakowaniu ok. 750 ml |  | Op. | 500 |  |  |  |  |
| 7. | Środek do przetykania rur, udrażniający odpływy i usuwający nieprzyjemne zapachy, w opakowaniu ok. 0,5 kg typu „Kret” lub równoważny |  | Op. | 120 |  |  |  |  |
| 8 | Sól do zmywarek - w opakowaniach 1,5 kg |  | Op. | 15 |  |  |  |  |
| 10 | Pałeczki higieniczne, w opakowaniu po ok. 100 szt. |  | op. | 20 |  |  |  |  |
| Razem: | | | | | |  |  |  |

**Zamawiający wymaga załączenia do oferty kart charakterystyki oferowanych produktów, kart produktów i ulotek informacyjnych oraz pozwolenie na obrót produktem biobójczym w poz. 6.**

................................................................................

#### (data i podpis/ pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa preparatu/  producent | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1 | Kostka zapachowa do WC, w koszyczkach |  | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 2 | Gąbka do mycia naczyń, ostra jednostronnie, wymiary ok. 9×15 cm |  | szt. | 900 |  |  |  |  |
| 3 | Ścierki do mycia, uniwersalne, w 3 kolorach (żółty, niebieski różowy/czerwony) pakowane po 3 szt. (komplet kolorów; 3 kolory w 1 opakowaniu), o wymiarach minimum 35×34 cm |  | op  (3szt). | 1000 |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice gospodarcze, gumowe, flokowane w rozmiarach: S,M,L,XL |  | para | 200 |  |  |  |  |
| 5 | Szufelka + zmiotka |  | kpl. | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Szczotka do zamiatania + kij |  | kpl. | 20 |  |  |  |  |
| 7 | Odświeżacz powietrza w aerozolu, różne zapachy, pojemność ok. 300 ml |  | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 8 | Ścierki do mycia podłóg, bawełniane, dobrze chłonące wodę, o wymiarach min. 60 × 40 cm |  | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 9 | Pasta do mycia rąk detergentowo-mydlana ze ścierniwem w op. 500 g |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 10 | Preparat p/kurzowy w aerozolu do pielęgnacji i czyszczenia mebli, o pojemności ok. 300 ml, |  | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 11 | Ściereczki do mycia z mikrofibry, o wymiarach min. 36 × 36 cm |  | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 12 | Szczotka do WC z pojemnikiem |  | kpl. | 80 |  |  |  |  |
| 13 | Zmywak kuchenny druciany |  | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 14 | Szczotka ręczna do szorowania osadzana na kij |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| Razem: | | | | | |  |  |  |

**Zamawiający wymaga załączenia do oferty kart charakterystyki oferowanych produktów, kart produktów i ulotek informacyjnych.**

................................................................................

#### (data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa preparatu/  Producent | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | | | Łączna wartość netto | Stawka VAT | | Łączna wartość brutto |
| 1. | Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni – koncentrat. Preparat szybko wysycha i nie pozostawia smug oraz na długi czas eliminuje /neutralizuje/ nieprzyjemne zapachy. Skład: etanol, kwas sulfonowy, sól sodowa oraz alkohole etoksylowane. Niebieska przejrzysta ciecz o pH 5,5-6,5 i gęstości ok. 0,99g/cm3, minimalne stężenie od 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego. |  | op. | 100 |  | | |  |  | |  |
| 2. | • Preparat do mycia i pielęgnacji podłóg - koncentrat, • Preparat nieskopieniący, pozwala na uzyskanie wysokiego połysku powierzchni podłogi poprzez jej polerowanie, pozostawia świeży, przyjemny zapach, • Kopozycja preparatu sprawia, że umyte podłogi nie są śliskie,  • Skład: propan-2ol, alkohole ,C13-15,alkoksylowane,etano-1-2-diol.  Przezroczysta ciesz o pH 8,5-9,5 i gęstości ok. 0.97 g/cm³, • Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego, |  | op. | 100 |  | | |  |  | |  |
| 3. | Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, wysoko skoncentrowany. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. Pozostawia świeży, przyjemny zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne Alkohol ( C13 )etoksylowany(8-9EOPrzezroczysta czerwona ciecz o wartości pH <2;gęstości ok.1,10 g/cm3, minimalne stężenie 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego. |  | op. | 50 |  | | |  |  | |  |
| 4. | • Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg, o spektrum działania bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym w niskim stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Noro, Adeno, Vaccinia • Skład: na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, zawiera m.in.niejonowe środki powierzchniowo czynne(alkohol(C13)etoksylowany(8-9EO) i 2-10-20aminoetanol. • pH 10-11 i gęstości ok. 1,05 g/cm3, • saszetka o pojemności 2,5L dopasowana do automatycznych systemów dozujących |  | op. | 40 |  | | |  |  | |  |
| 5. | • Specjalny zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymagający neutralizacji, • Preparat powinien być przeznaczony do czyszczenia podłóg przed ponownym nałożeniem nowej powłoki. Preparat nie wymagający spłukiwania, • Powinien zapewniać doskonałą zwilżalność i zdolność emulsyfikacji zanieczyszczeń, • Skład: 2-butoksyetanol , 2-aminoetanol , p-kumenosulfonian sodu oraz wodorotlenek sodu, • Jasnożółta ciecz o pH > 12,0 i gęstości ok. 1,04g/cm3, stężenie 10%  • Wymagane opakowanie 5L. |  | op. | 30 |  | | |  |  | |  |
| 6. | • Wysoko połyskowa powłoka polimerowa do podłóg wodoodpornych,  • Powłoka polimerowa powinna wykazywać dużą twardość i wysoki połysk, nie wymagająca częstej pielęgnacji. Może być stosowana do większości typów podłóg wodoodpornych, odporna na działanie alkoholi i środków dezynfekcyjnych  ,• Skład:1-(2metoksypropoksy)propan-2-ol, kwasy żywiczne i kalafonie, estry z glicerolem, eukaliptus;  • Mleczno biała barwa o pH 8 i gęstości ok. 1,04g/cm3,    • Wymagane opakowanie 5L. |  | op. | **25** | |  |  | | |  |
|  | Razem: | | | | | | |  |  | |  |

**Zamawiający wymaga załączenia do oferty kart charakterystyki oferowanych produktów.**

**Zamawiający do pozycji 1-4 wymaga dostarczenia i zamontowania 17 szt. automatycznych, zamykanych na klucz oraz wiszących na ścianie systemów dozujących umożliwiających dozowanie preparatów w opakowaniach 2,5 L typu zamkniętego.** **Systemy dozujące powinny być kompatybilne z zaoferowanymi preparatami, czyli pochodzić od tego samego producenta /oświadczenie producenta. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przeglądów i konserwacji systemów dozujących dwa razy w ciągu roku.**

Do pozycji 1,3 i 4 Zamawiający wymaga dostarczenia pustych butelek ze spryskiwaczami oraz wytłoczoną nazwą preparatu w ilości po 1 komplecie na każde urządzenie dozujące

....................................................................

(data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1 | Stelaż dwusystemowy zapewniający bezdotykowe zamaczanie mopa, do pracy bezdotykowej składany za pomocą przycisku nożnego, o wymiarach 40x11 cm z materiału ABS/polipropylen, kompatybilny z mopami w systemie mocowań kieszenie + taśma pasek | szt | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Kij z rury aluminiowej z gumową rączką nie brudzący o dł. 1,40 m pasujący do stelaża opisanego w poz. 1 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 3 | Worki foliowe, niebieskie, o wym. 60/80 cm,+-5% pojemność worka 60 L, wykonany z foli LDP, o mocnym zgrzewie, w roli po 20 szt . | rolka | 800 |  |  |  |  |
| 4 | Worki foliowe, niebieskie, o wym. 70/110 cm, o pojemności 120 L, wykonany z folii LDP, o mocnym zgrzewie, w roli po 25 szt. | rolka | 1000 |  |  |  |  |
| 5 | Worki foliowe, czerwone, o wym. 60/80 cm, o pojemności 60 L, wykonany z folii LDP, nie przeźroczyste, grubość minimum 30 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po 20 szt. | rolka | 750 |  |  |  |  |
| 6 | Worki foliowe, czerwone, o wym. 70/110 cm, o pojemności 120 L, wykonane z folii LDP, nieprzeźroczyste, o grubości minimum 35 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po 25 szt. | rolka | 700 |  |  |  |  |
| 7 | Worki foliowe, czerwone, o wym. 90x100 cm, o pojemności 160 L, wykonane z folii LDP, nieprzeźroczyste, o grubości minimum 35 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po szt.10 | rolka | 250 |  |  |  |  |
| 8 | Worki foliowe czerwone o wym. 50x60 cm o pojemności 35 l., o mocnym zgrzewie w roli po 50 szt. | rolka | 150 |  |  |  |  |
| 9 | Worki foliowe, czarne o wym. 70/110 cm, o pojemności 120 L, wykonane z folii LDP, nieprzeźroczyste, o grubości minimum 35 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po 25 szt. | rolka | 1200 |  |  |  |  |
| 10 | Worki foliowe czarne, o wym. 60/80 cm, o pojemności 60 L, wykonany z folii LDP, nie przeźroczyste, grubość minimum 30 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po 20szt. | rolka | 2500 |  |  |  |  |
| 11 | Worki foliowe czarne, o wym. 90/160 cm, o pojemności 160 L, wykonany z folii LDP, nie przeźroczyste, grubość minimum 30 mikronów, posiadające mocny zgrzew, w roli po 10szt. | rolka | 250 |  |  |  |  |
|  | Razem: | | | |  |  |  |

**W pozycji: 1,3,4,5,6,7,8, 9,10,11.Zamawiający wymaga dołączenia do oferty Kart Technicznych Producenta.**

..........................................................................

(data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1. | Ręcznik papierowy w roli, 100 % celuloza, średnica 12,5cm, dwu warstwowy, wysokość rolki 21,0 cm, listkowany, dł. rolki min 65 m, dł. listka 19,0 cm, wys. 21,0 cm. O średnicy tulei 7 cm+/- 0,5 cm; waga: 0,570 kg +/- 5 %, gramatura 2 × 17 g/m² | rolka | 2000 |  |  |  |  |
| 2. | Ręcznik papierowy, składany ZZ po 200 listków, waga minimum 460 g/paczka, gramatura papieru minimum 36-40 g/m², nie rozpadający się w kontakcie z wodą i nie przylepiający się do rąk, bez zapachu lub z lekkim przyjemnym zapachem, kolor szary o wymiarach listka 23 × 25 cm. | paczka | 20000 |  |  |  |  |
| 3. | Papier toaletowy w roli, średnica max. 18,5 cm, jednowarstwowy, waga rolki 550 g +/- 5%, gramatura 38 g/m², kolor szary, dł. roli min. 130 metrów szerokość tulei 6cm +/-0,5 cm | rolka | 3500 |  |  |  |  |
| 4. | Prześcieradło dwu warstwowe, klejone, papierowe, wykonane w 100 % z celulozy, o wymiarach 50 cm× 50 cm, perforowane | szt. | 200 |  |  |  |  |
|  | Razem: | | | |  |  |  |

**Zamawiający wymaga dołączenia do oferty Kart Technicznych Producenta oraz w poz. 1,2,3 po 1 opakowaniu produktu.**

................................................................................

#### (data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 6 - Środki do zastosowania w profesjonalnych zmywarkach gastronomicznych „Stalgast”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa preparatu /Producent | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1. | **Preparat do maszynowego mycia naczyń** • Produkt dzięki dużej zdolności wiązania jonów wapnia powinien nadawać się do wody o wysokiej twardości jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia.  • Może być stosowany do mycia naczyń wykonanych z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych, • Skład: wodorotlenek sodu i sól czterosodowa kwasu 1-hydroksyetylidenodwufosforanowego.Bez zawartości chloru, przejrzysta jasnożółta ciecz o pH > 12 i gęstości ok. 1,27g/cm³, dozowanie od 2 g/L  • Wymagane opakowanie 5L. |  | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 2. | **Płynny preparat przeznaczony do spłukiwania i nabłyszczania naczyń mytych maszynowo**  Preparat powinien pozostawiać naczynia błyszczące, Skład: alkohole (C13-15)alkoksylowane, kwas cytrynowy , oraz p-kumenosulfonian sodu oraz alkohol alkilowy alkoksylowany Zielona przejrzysta ciecz o pH < 2,0 i gęstości ok. 1,04g/cm³, dozowanie od 0,3 ml/L • Wymagane opakowanie 5L. |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 3. | • Kwasowy preparat przeznaczony do okresowego usuwania kamienia z wyposażenia i sprzętu kuchennego oraz w maszynach do mycia naczyń, • Powinien zawierać kwas nieorganiczny, dzięki któremu następuje szybkie i skuteczne usunięcie osadów mineralnych, • Skład: kwas fosforowy 10-20%, • Bezbarwna, przejrzysta ciecz o pH < 2 i gęstości ok 1,11g/cm³,  • Wymagane opakowanie 5L. |  | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 4. | Sól w postaci tabletek do regeneracji zmiękczacza wody w zmywarce do naczyń.  Opakowaniu 25 kg |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **Razem** | | | | |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć karty charakterystyki produktu, ulotkę informacyjną w języku polskim oraz deklaracje zgodności dla oferowanych produktu.**

................................................................................

#### (data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)

**Pakiet Nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa preparatu/  producent | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
| 1. | Koncentrat biobójczy do powierzchni, sprzętu i urządzeń mających kontakt z żywnością - blaty, szafki, stoły, ściany, drzwi, powierzchnie podłogowe). Usuwający tłuszcz i brud. Posiadający działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Adeno, Polio) w czasie 15 min. w stężeniu 4%. Nie wymagający spłukiwania. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Wymagane załączenie do oferty badań potwierdzających spektrum bójcze preparatu zgodnie z normą EN 14885. Zawierający w swoim składzie: aminę, czwartorzędowe związki amonowe, środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa. pH 11±0,5. Gęstość 0,997 ± 0,005g/cm3. Opakowanie 1l |  | op./ 1litr | 50 |  |  |  |  |
|  | Środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne). Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa. Niepozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu . Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1,00-1,01 g/cm3. pH preparatu 8 ± 0,5. Opakowanie 1l z dozownikiem przelewowym |  | Op 1 l | 150 |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Posiadający właściwości zwilżające, czyszczące. Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo-czynne, alkilopoliglukozyd, kompozycja zapachowa. pH 8 ± 0,5. Gęstość 1,00 - 1,01g/cm3. Opakowanie 1l z dozownikiem przelewowym. |  | op./1 litr | 170 |  |  |  |  |
| 4. | Środek do usuwania powłok ochronnych woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit. Przeznaczony do użytku profesjonalnego przed nałożeniem nowych warstw ochronnych i do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Mający zastosowanie w maszynach czyszczących jak i do zastosowania ręcznego. Usuwający stare pasty, powłoki polimerowe, stary brud. Niepozostawiający smug i zacieków. Niskopieniący. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Dozowanie: 500ml - 2,5l na 10 l wody. PH 13,5 ± 0,5. Gęstość 1,045 ± 0,01 g/cm3.. Opakowanie 5l |  | op. 5litr | 25 |  |  |  |  |
| 5 | Wydajny preparat (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie**:** emulsje poliuretanowe i akrylowe, woski. PH 8 ± 0,5. Gęstość 1,02-1,05. Opakowanie 5l |  | op. 5 litr | 50 |  |  |  |  |
| 6 | Gotowy do użycia preparat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia i nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwający odciski palców, smugi i plamy. Zapobiegający powtórnemu osadzaniu się zabrudzeń. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego. pH 8,0±0,5. Gęstość: 0,87 +/- 0,01 g/cm3. Opakowanie 0,5l ze spryskiwaczem |  | op. 0,5 litra | 40 |  |  |  |  |
|  | Razem: | | | | |  |  |  |

**Do oferty należy dołączyć karty charakterystyki oraz wymagane załączenie do oferty w poz. 1 badań potwierdzających spektrum bójcze preparatu zgodnie z normą EN 14885.**

................................................................................

(data i podpis/pieczęć up. os. Wykonawcy)