0301.ELZ.260.2.3.2022

***Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego***

**OŚWIADCZENIE**

**o spełnieniu warunków udziału w postepowaniu**

Niniejszym oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określonym w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam również, że nie zalegam z opłacaniem podatków i składek ZUS.

…………………………………………………………

(podpis Wykonawcy albo osoby lub osób

uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

0301.ELZ.260.2.3.2022

***Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego***

FORMULARZ OFERTY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy: | ................................................................................  ................................................................................ | | |
| Adres (siedziba) Wykonawcy: | ul. ..................................................... | | Nr............. |
| Kod pocztowy:  \_ \_**-**\_ \_ \_ | Miejscowość:  ........................................ | |
| Tel.: ….............................................. | | |
| Adres e-mail: …………………………………... | | |
| **Cena oferty brutto** | ……………………………. zł | Szczegółowa kalkulacja cenowa stanowi załącznik do formularza oferty | |

W imieniu Wykonawcy, którego reprezentuję:

* + - 1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
      2. Zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

3) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO \* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*.

*………………………………………………………*

(podpis Wykonawcy albo osoby lub osób

uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

*\* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

*Załącznik do formularza oferty*

Dostawa artykułów chemii gospodarczej do filii Krajowej Szkoły Skarbowości

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu/towaru, opis, parametry**  (podane w treści nazwy artykułów nie są bezwzględnie  obowiązujące, dopuszcza się artykuły jakościowo  równoważne lub lepsze) | **Nazwa artykułu/towaru  oferowanego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto**  **(zł)** | **Wartość  brutto**  **zł**  **(kol. 5 x kol. 6)** |
| **Okna, szkła i ramy okienne** | | | | | | |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania. Antystatyczny środek gotowy do użycia do mycia i pielęgnacji powierzchni szklanych w pomieszczeniach i na zewnątrz w tym okna, witryny. Skutecznie usuwa kurz, brud i zatłuszczenia. Nie pozostawia smug i zacieków. Zastosowana nanotechnologia opóźnia odkładanie się brudu. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydu. PH 10. Posiada atest PZH, kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 0,6l z rozpryskiwaczem. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 120 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania. Koncentrat do czyszczenia powierzchni szklanych oraz ram okiennych zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz. Może być stosowany do usuwania tłustych osadów oraz nalotów sadzy z plastikowych i drewnianych ram okiennych. Zastosowana technologia zabezpiecza powierzchnie przed osadzaniem się pary wodnej. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO oraz środków konserwujących. PH koncentratu 10. Posiada atest PZH, kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Butelka z rozpryskiwaczem o pojemności 0,6l z oryginalną etykietą producenta, z nazwą produktu, opisem sposobu użytkowania oraz % stężeniem preparatu. Dedykowana do produktu z poz. 2. |  | szt. | 15 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Toalety** | | | | | | |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, gotowy do użycia żel o przyjemnym zapachu. Zalecany do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych takich jak toalety, pisuary, bidety, kafelki, umywalki, kabiny prysznicowe. Dzięki zwiększonej lepkości dłużej utrzymuje się na powierzchniach pionowych. Skutecznie rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydu. PH 2. Posiada atest PZH, kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 120 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, zasadowy koncentrat o przyjemnym zapachu do mycia stref i urządzeń sanitarnych w tym SPA. Zalecany do bieżącego utrzymania czystości posadzek, płytek ściennych, drzwi, ram okiennych oraz mycia wanien kąpielowych, brodzików i umywalek. Zastosowana technologia zapobiega powstawaniu osadów, smug i zacieków, ułatwia kolejny proces mycia. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów. PH koncentratu 10. Posiada kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 5. |  | szt. | 10 |  |  |
| **Meble** | | | | | | |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, gotowy do użycia uniwersalny środek w formule spray and wipe. Bezpieczny dla mytych powierzchni, szybko odparowuje nie pozostawiając smug. Świetnie nadaje się do zastosowania na zmywalnych gładkich i błyszczących powierzchniach lakierowanych, ceramicznych, lustrzanych, szklanych i metalowych. Zastosowana technologia zabezpiecza myte powierzchnie przed odciskami palców i dłoni. Aktywna piana dociera we wszystkie trudno dostępne miejsca, zmiękcza zaschnięty brud i usuwa uporczywe zanieczyszczenia. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO. PH 9. Posiada atest PZH, kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 0,6l z końcówką pianotwórczą. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 90 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Antystatyczny, wydajny produkt myjący do profesjonalnego zastosowania. Skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia z powierzchni drewnianych, drewnopodobnych i laminowanych. Bezpieczny dla mytych materiałów w tym skór naturalnych i ekologicznych. Zastosowana technologia zabezpiecza myte powierzchnie przed odciskami palców i dłoni oraz zapobiega powstawaniu smug i zacieków. PH koncentratu 6. Posiada kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l z piktogramami informującymi do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 8. |  | szt. | 10 |  |  |
| **Podłogi** | | | | | | |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, środek na bazie wosków i polimerów do podłóg drewnianych zaimpregnowanych lakierami. Charakteryzuje się wysokim stopniem połysku, nie przyjmuje kurzu i brudu. Rozcieńczony preparat doskonale nadaje się do mycia bieżącego nawet zmatowionych i nielakierowanych powierzchni drewnianych. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydu. PH koncentratu 9. Posiada kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 60 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 10. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, wysoce skoncentrowany produkt o przyjemnym zapachu. Przeznaczony do mycia wszelkich podłóg wodoodpornych (gres, linoleum, PCV, panele itp.). Posiada właściwości antypoślizgowe. Zastosowane technologie powodują, że środek przeciwdziała przykrym zapachom, zapobiega powstawaniu osadów, smug i zacieków, ułatwia kolejny proces mycia. Zastosowana technologia poprawia wydajność sprzątania ograniczając częstotliwość mycia poprzez opóźnienie odkładania się zabrudzeń na mytych powierzchniach. Produkt spełnia wymogi norm EN 13036-4. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, konserwantów i formaldehydu. PH koncentratu 8, PH roztworu 7-8. Posiada atest PZH, kartę produktu, kartę charakterystyki oraz certyfikat antypoślizgowości. Opakowanie kanister 5l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu pompka, pasująca do kanistra 5l produktu z poz. 12. |  | szt. | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, wysoce skoncentrowany produkt o przyjemnym zapachu. Przeznaczony do mycia wszelkich podłóg wodoodpornych (gres, linoleum, PCV, panele itp.). Posiada właściwości antypoślizgowe. Zastosowane technologie powodują, że środek przeciwdziała przykrym zapachom, zapobiega powstawaniu osadów, smug i zacieków, ułatwia kolejny proces mycia. Zastosowana technologia poprawia wydajność sprzątania ograniczając częstotliwość mycia poprzez opóźnienie odkładania się zabrudzeń na mytych powierzchniach. Produkt spełnia wymogi norm EN 13036-4. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, konserwantów i formaldehydu. PH koncentratu 8, PH roztworu 7-8. Posiada atest PZH, kartę produktu, kartę charakterystyki oraz certyfikat antypoślizgowości. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 14. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, nisko pieniący superkoncentrat na bazie polimerów. Szczególnie zalecany do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych polimerami. Ochronny antypoślizgowy film zabezpiecza podłoże. Proces polerowania zwiększa odporność i połysk. Produkt posiada certyfikat ESD potwierdzający, że produkt nie zmienia właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni. Produkt zgodny z wymogami norm EN 13036-4. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera aldehydów i APEO. PH koncentratu 9, PH roztworu 7-8. Posiada atest PZH, kartę produktu, kartę charakterystyki oraz certyfikat antypoślizgowości. Opakowanie kanister 10l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 15 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu pompka, pasująca do kanistra 10l produktu z poz. 16. |  | szt. | 5 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania, nisko pieniący superkoncentrat na bazie polimerów. Szczególnie zalecany do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych polimerami. Ochronny antypoślizgowy film zabezpiecza podłoże. Proces polerowania zwiększa odporność i połysk. Produkt posiada certyfikat ESD potwierdzający, że produkt nie zmienia właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni. Produkt zgodny z wymogami norm EN 13036-4. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera aldehydów i APEO. PH koncentratu 9, PH roztworu 7-8. Posiada atest PZH, kartę produktu, kartę charakterystyki oraz certyfikat antypoślizgowości. Opakowanie butelka 1l. Na opakowaniu znajdują się piktogramy informujące do jakich powierzchni środek jest przeznaczony. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 18. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia metodą ekstrakcyjną wykładzin dywanowych (naturalnych i syntetycznych) oraz dywanów. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych związków powierzchniowo czynnych i polimerów następuje kapsułkowanie brudu, dzięki czemu zabrudzenia są łatwo usuwalne. Proces ten opóźnia powstawanie ponownych zanieczyszczeń. Preparat nie zawiera optycznych rozjaśniaczy ani wybielaczy. Impregnuje czyszczone powierzchnie. Likwiduje nieprzyjemne zapachy, pozostawiając w pomieszczeniu przyjemną świeżość. PH koncentratu 7, PH roztworu 6-8. Posiada atest PZH, kartę produktu oraz kartę charakterystyki. Opakowanie butelka 1l. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Dedykowany system dozowania typu kieliszek o pojemności 20 ml do butelki 1l, pasujący do opakowania produktu z poz. 20. |  | szt. | 10 |  |  |
| **Dezynfekcja rąk i powierzchni** | | | | | | |
|  | Wirusobójczy płyn do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni. Może być stosowany do urządzeń zamgławiających, bramek i mat dekontaminacyjnych, na basenach, siłowniach i innych miejscach użyteczności publicznej. Płyn, produkt gotowy do użycia do higienicznej dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym do powszechnego stosowania oraz profesjonalnego stosowania. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Skład: Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC(C12-16). WE270-325-2, CAS: 68424-85-1, zawartość 0.1/100g. Bezbarwny, niepalny, nietoksyczny, nie powoduje korozji i jest stabilny w szerokim zakresie pH i temperatury. Dezynfekcja rąk: nanieść ok. 2-3 ml na dłonie i wcierać przez 60 sekund i pozostawić do wyschnięcia. Dezynfekcja powierzchni: spryskać powierzchnie, pozostawić na minimum 60 sekund do maksimum 15 minut. Powierzchnie zdezynfekowane i mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną. Opakowanie butelka 1l z pompką. |  | szt. | 30 |  |  |
|  | Wirusobójczy płyn do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni. Może być stosowany do urządzeń zamgławiających, bramek i mat dekontaminacyjnych, na basenach, siłowniach i innych miejscach użyteczności publicznej, natryskowo, ręcznie, zanurzeniowo i poprzez zamgławianie powierzchni. Płyn, produkt gotowy do użycia do higienicznej dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym do powszechnego oraz profesjonalnego stosowania. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Skład: Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC(C12-16). WE270-325-2, CAS: 68424-85-1, zawartość 0.1/100g. Bezbarwny, niepalny, nietoksyczny, nie powoduje korozji i jest stabilny w szerokim zakresie pH i temperatury. Dezynfekcja rąk: nanieść ok. 2-3 ml na dłonie i wcierać przez 60 sekund i pozostawić do wyschnięcia. Dezynfekcja powierzchni: spryskać powierzchnie, pozostawić na minimum 60 sekund do maksimum 15 minut. Powierzchnie zdezynfekowane i mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną. Pojemność 5l. |  | szt. | 120 |  |  |
| **Kuchnia** | | | | | | |
|  | Produkt do mycia w zmywarkach przemysłowych, detergent wzmocniony. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Posiada atest PZH, PH 13-15, kolor żółtawy. Preparat nie pieni się. Odznacza się wysoką skutecznością nawet przy bardzo trudnych do zmycia zabrudzeniach jak osady po herbacie lub kawie. Doskonale sprawdza się w twardej wodzie, nadaje się do zmywarek z sondą konduktometryczną. Pojemność opakowania 10l. |  | szt. | 30 |  |  |
|  | Produkt do płukania i nabłyszczania w zmywarkach przemysłowych, preparat wzmocniony. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Posiada atest PZH, PH 3,5-4,5, kolor zielony, oparty o Alkoksylan alkoholu tłuszczowego i Monohydrat kwasu cytrynowego. Pojemność opakowania 10l. |  | szt. | 15 |  |  |
|  | Odkamieniacz do zmywarek, produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Koncentrat, bez kwasu azotowego, oparty o kwas fosforowy 75%. Posiada atest PZH, PH 0-1, kolor żółtawy. Pojemność opakowania 5l. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Preparat do gruntownego czyszczenia i usuwania tłustego brudu, produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Doskonale radzi sobie z wszelkiego rodzaju osadami pochodzenia tłuszczowego i olejowego z wszelkich powierzchni (blaty, stoły, okapy, ściany, posadzki). Receptura preparatu dopuszcza używanie go w miejscach kontaktu z żywnością. Dobrze się pieni, można stosować w formie spray, piany i roztworu do przemywania. Zawiera Metakrzemian sodowy pięciowodny. Posiada atest PZH, PH 12,0-13,0, kolor zielony. Pojemność opakowania 5l. |  | szt. | 15 |  |  |
|  | Uniwersalny spray do czyszczenia kuchni, skuteczny w walce z brudem i tłuszczem. Nie pozostawia smug i nie wymaga spłukiwania, może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością. PH 10,5. Pojemność 750 ml. |  | szt. | 60 |  |  |
|  | Preparat do gruntownego czyszczenia i usuwania spieczonych zabrudzeń i przypaleń. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Na bazie składników pochodzenia naturalnego, nie niszczy powierzchni emaliowanych. Skutecznie czyści grille, piekarniki, piece konwekcyjne, rożna, ruszta, płyty grzewcze oraz patelnie. Posiada atest PZH, PH 13-14, kolor bursztynowy. Pojemność opakowania 5l. |  | szt. | 15 |  |  |
|  | Preparat do gruntownego czyszczenia i usuwania spieczonych zabrudzeń i przypaleń. Produkt w formie aktywnej piany, bezpieczny dla powierzchni emaliowanych, zapach cytrynowy. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Skutecznie czyści grille, piekarniki, piece konwekcyjne, rożna, ruszta, płyty grzewcze oraz patelnie. Posiada atest PZH, PH 13-14, kolor bursztynowy. Pojemność opakowania 0,6l. |  | szt. | 80 |  |  |
|  | Preparat do mycia i dezynfekcji lodówek, lad chłodniczych, pojemników GN, zlewów, blatów, krajalnic oraz mebli ze stali szlachetnej. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Produkt dezynfekcyjny z dopuszczeniem do obrotu produktem biobójczym i grzybobójczym, neutralizuje odory. Posiada atest PZH, PH 3-4, bezbarwny. Pojemność opakowania 0,6l. |  | szt. | 30 |  |  |
|  | Środek alkoholowy do mycia i dezynfekcji powierzchni kuchennych, lodówek, lad chłodniczych, pojemników GN, zlewów, blatów, krajalnic oraz mebli ze stali szlachetnej. Produkt adresowany na etykiecie do branży HoReCa, w tym profesjonalnych kuchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada atest PZH, PH 5-6, kolor żółty. Pojemność opakowania 0,6l. |  | szt. | 30 |  |  |
|  | Płyn/koncentrat do ręcznego mycia naczyń, przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. Specjalnie dobrane środki powierzchniowo czynne zapewniają skuteczne usuwanie zabrudzeń z mytych powierzchni, jednocześnie nadając im połysk, bez smug i zacieków. Charakteryzuje się brakiem negatywnego wpływu na skórę rąk. Posiada naturalne pH oraz został przebadany dermatologicznie. Bezpieczny dla środowiska a jego składniki ulegają biodegradacji (typu LUDWIK). Pojemność 5l. |  | szt. | 180 |  |  |
| **Pozostałe** | | | | | | |
|  | Środek przeznaczony do dezynfekcji i mycia sauny: ścian, ławek, podestów. Preparat o silnym działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym. Nie pozostawia osadów, nie powoduje odbarwienia drewna oraz nie powoduje zmiany koloru drewna (typu Finnsa, Harvia). Pojemność 1l. |  | szt. | 2 |  |  |
|  | Wysokiej jakości płyn do mycia ciała i wszystkich rodzajów włosów. Polecany do stosowania w hotelach, SPA, saunach oraz na pływalniach. Delikatnie perfumowany (typu LUX 2in1 szampon i żel pod prysznic). Pojemność 5l. |  | szt. | 110 |  |  |
|  | Mydło w płynie o silnych właściwościach antybakteryjnych. Polecane w szczególności do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, szkołach, restauracjach, hotelach, barach, biurach. Przeznaczone do stosowania z dozownikami mydła. Dzięki naturalnemu pH nie wykazuje żadnego działania podrażniającego, a zastosowana w składzie gliceryna posiada właściwości nawilżające i natłuszczające, które wpływają pozytywnie na elastyczność i gładkość skóry. Pojemność 5l. |  | szt. | 120 |  |  |
|  | Mydło toaletowe w kostce. Mydło przeznaczone do codziennej pielęgnacji skóry, łagodnie myjące i pielęgnujące, działające kojąco i łagodząco. Skutecznie oczyszczające skórę z nieczystości. Różne zapachy (typu Palmolive). Pojemność 100g. |  | szt. | 950 |  |  |
|  | Środek czyszczący w formie pasty do mycia rąk, gęsty o przyjemnym zapachu, niepodrażniający skóry rąk (typu BHP). Pojemność 500g. |  | szt. | 250 |  |  |
|  | Krem do pielęgnacji rąk. Regenerujący i odżywiający, nawilżający skórę dłoni. Zawierający m.in. alantoinę, witaminy A+E, prowitaminę B5. Przeznaczony również dla osób ze skłonnościami do alergii (typu GARNIER, NIVEA). Pojemność 75-100 ml. |  | szt. | 800 |  |  |
|  | Mocno skoncentrowany proszek do prania tkanin białych. Łatwo rozpuszczający się w wodzie oraz pozostawiający zapach czystości na pranych tkaninach. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, polikarboksylany, zeolity, enzymy, rozjaśniacze optyczne, kompozycja zapachowa Hexylcinnamal, Limonene, Linalool. Nadający się do prania ręcznego i w pralkach (typu Vizir, DOSIA). Pojemność 300g. |  | szt. | 570 |  |  |
|  | Mocno skoncentrowany proszek do prania tkanin kolorowych. Łatwo rozpuszczający się w wodzie oraz pozostawiający zapach czystości na pranych tkaninach. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, polikarboksylany, zeolity, enzymy, rozjaśniacze optyczne, kompozycja zapachowa Hexylcinnamal, Limonene, Linalool. Nadający się do prania ręcznego i w pralkach (typu Vizir, DOSIA). Pojemność 300g. |  | szt. | 320 |  |  |
|  | Środek odkamieniający urządzenia mające kontakt z wodą, usuwający osady mineralne z czajników, warników, działający szybko i skutecznie, zawierający substancje chroniące czyszczone powierzchnie przed korozją (typu Kamix). Saszetki 50g. |  | szt. | 80 |  |  |
|  | Preparat w granulkach do udrożniania rur i syfonów, zawierający aktywator aluminiowy, rozpuszczający i usuwający zanieczyszczenia, niwelujący nieprzyjemne zapachy (typu KRET). Pojemność 500g. |  | szt. | 40 |  |  |
|  | Płyn do udrożniania rur i syfonów, zawierający aktywator aluminiowy, rozpuszczający i usuwający zanieczyszczenia, niwelujący nieprzyjemne zapachy (typu KRET). Pojemność 500 ml. |  | szt. | 30 |  |  |
|  | Siatka, wkład zapachowy do pisuarów. Skutecznie neutralizujący nieprzyjemne zapachy, zabezpiecza odpływ przed zapchaniem. W uniwersalnym rozmiarze pasujący do wszystkich typów pisuarów, różne zapachy (typu Merida V-screen). |  | szt. | 40 |  |  |
|  | Preparat do neutralizacji przykrych zapachów. Zawiera aktywne nanocząsteczki srebra, które łącznie z innymi składnikami sprawiają, że preparat ma unikatową zdolność likwidowania nieprzyjemnych zapachów kuchennych, sanitarnych, zapachu dymu tytoniowego, spalin samochodowych, potu, zapachów gnilnych oraz przykrych zapachów zwierzęcych i roślinnych. Całkowicie usuwa nie tylko skutki, ale przede wszystkim przyczyny ich powstawania. Nie pozostawia plam. Sposób użycia: rozpylić w powietrzu kierując strumień w górę bądź w miejsce powstawania nieprzyjemnych zapachów (typu Clinex Nano Protect Odour Killer). Pojemność 1l. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze” (typu Voigt Fresh Orange C906). Pojemność 0,6l. |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Wymienny wkład aerozolowy do elektronicznych odświeżaczy, nadający się do urządzenia typu Merida SELECT+ i PULSE II, wkład zapachowy zapewniający 3000 rozpyleń. Pojemność 243 ml. |  | szt. | 150 |  |  |
|  | Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji sprzętu elektronicznego. Bezpieczny dla powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (laptop, monitor, klawiatura, obudowa komputera, drukarka, tablet, smartfon itp.). Działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych. Opakowanie 100 szt. |  | op. | 40 |  |  |
|  | Ściereczka uniwersalna z mikrofibry. Nie pozostawia nitek i jest bardzo trwała. Można jej używać do czyszczenia na sucho lub mokro bez stosowania detergentów. Rozmiar 36x38 cm (typu Jan Niezbędny). |  | szt. | 160 |  |  |
|  | Ściereczka domowa (opakowanie zawierające 3 kolory), której struktura umożliwia czyszczenie powierzchni zarówno na sucho jak i na mokro. Miękka i bardzo trwała, idealna do mycia, odkurzania i polerowania. Rozmiar 30x38 cm (typu Grosik). Opakowanie 3 szt. |  | op. | 240 |  |  |
|  | Druciak, czyścik spiralny ze stali nierdzewnej przeznaczony do mycia i szorowania silnie zabrudzonych powierzchni (typu Grosik). |  | szt. | 190 |  |  |
|  | Zmywak kuchenny z mocnej i bardzo chłonnej gąbki, bezpieczny dla czyszczonych powierzchni, nie powoduje zarysowań (typu Jan Niezbędny). Wymiary 10,5x7,5x3 cm. Opakowanie 5 szt. |  | op. | 210 |  |  |
|  | Komplet szufelka ze zmiotką, z tworzywa sztucznego. Zmiotka dzięki swojej budowie i wyprofilowanemu włosiu dociera do kątów. Szufelka zakończona praktyczną gumą, dzięki czemu precyzyjnie można zgarnąć na nią brud i kurz. Wymiary 33x22 cm. |  | kpl | 10 |  |  |
|  | Zestaw do zamiatania bez konieczności schylania się. Zestaw składa się ze śmietniczki zintegrowanej z poręcznym kijem oraz miotły z wkręcanym kijem. Wysokość 92 cm. |  | kpl | 5 |  |  |
|  | Miotła, miękka, ergonomiczna, wygodna w użytkowaniu. Nie ślizgające się włosie wykonane z PCV o podwyższonej trwałości. Dobrze zbiera kurz, włosy, drobne zabrudzenia. Łatwa w utrzymaniu czystości. Wymiary: szerokość ok. 30 cm (typu Vileda). |  | szt. | 20 |  |  |
|  | Kij do ww. miotły z uniwersalnym gwintem. Wymiary: długość ok. 130 cm. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Zestaw mop płaski i wiadro, z praso-wyciskarką. Pojemność wiadra 10l, drążek teleskopowy, stelaż do mopa z wypustkami do założenia wkładu, materiał mopujący z mikrowłókna poliestrowego umożliwia efektywne sprzątanie podłóg, ścian, z łatwością dociera w miejsca trudno dostępne (typu Vileda UltraSpeed). |  | kpl | 40 |  |  |
|  | Wkład z mikrowłókna poliestrowego do ww. mopa płaskiego. Posiada wszyte lamelki do kodowania kolorystycznego sprzątanych stref. Wymiary: długość 34 cm (typu ViledaUltraSpeed Micro Mop). |  | szt. | 130 |  |  |
|  | Wiadro z praso-wyciskarką do mopa (typu Vileda UltraSpeed). Pojemność 10l. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Mop płaski z kijem (typu Vileda UltraSpeed). |  | szt. | 50 |  |  |
|  | Ręcznik papierowy składany ZZ biały. 2-warstwowy do stosowania w podajnikach, składany po 200 szt. Wymiary listka 23x25 cm, gramatura 35 g/m2. Ilość szt. w kartonie 4000 (20 paczek po 200 szt. ręczników). |  | op. | 310 |  |  |
|  | Papier toaletowy typu Merida Optimum lub Premium Jumbo, biały. Opis: dwuwarstwowy, gofrowany, perforowany co 25 cm, średnica tulei 6 cm, opakowanie handlowe 12 rolek, parametry techniczne: śr. 19 cm, dł. 140 m, szer. 9 cm, ilość listków w roli 560 szt. Opakowanie 12 rolek. |  | op. | 290 |  |  |
|  | Papier toaletowy, dwuwarstwowy, 100% celuloza, posiadający certyfikat ekologiczności EU Ecolabel, FSC. Wymiary listka 9,4x11 cm, gramatura 31 g/m2, ilość listków w rolce 200 szt. Opakowanie 12 rolek. |  | op. | 850 |  |  |
|  | Monorolka 3-warstwowa niepyląca 2w1 - połączenie mocnego czyściwa (1-warstwowe, niebieskie, wytrzymałe, idealne do czyszczenia zabrudzeń) i chłonnego jak gąbka ręcznika papierowego (2-warstwowy, biały, miękki, do osuszania i polerowania powierzchni). Długość 55 m, ilość listków w roli 200 szt. |  | szt. | 90 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 240 litrów, super mocne, czarne. Opakowanie 20 szt. |  | op. | 20 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 160 litrów, super mocne, czarne. Opakowanie 10 szt. |  | op. | 190 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 120 litrów, super mocne, czarne. Opakowanie 10 szt. |  | op. | 230 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 120 litrów, super mocne, niebieskie. Opakowanie 10 szt. |  | op. | 230 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 60 litrów z taśmą do ściągania, super mocne, czarne. Opakowanie 10 szt. |  | op. | 110 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 60 litrów, super mocne, czarne. Opakowanie 10 szt. |  | op. | 110 |  |  |
|  | Worki na śmieci LDPE 35 litrów, super mocne, czarne. Opakowanie 15 szt. |  | op. | 290 |  |  |
|  | Worki na śmieci łazienkowe 20 litrów, super mocne, białe. Opakowanie 40 szt. |  | op. | 50 |  |  |
|  | Rękawice gospodarcze gumowe grube. Rozmiar S,M,L (typu Grosik). Opakowanie 2 szt. |  | op. | 25 |  |  |
|  | Rękawice z lateksu. Rozmiar S,M,L. Opakowanie 100 szt. |  | op. | 60 |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe. Rozmiar S,M,L. Opakowanie 100 szt. |  | op. | 80 |  |  |
|  | Sól do zmywarki (typu Finish, Calgonit). Pojemność 1,5 kg. |  | szt. | 40 |  |  |
|  | Tabletki do zmywarki (typu Finish). Opakowanie 50 tabletek. |  | op. | 60 |  |  |
|  | Proszek do zmywarki (typu Finish). Pojemność 2,5 kg. |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Płyn nabłyszczający do zmywarek. Pojemność 1l. |  | szt. | 15 |  |  |
|  | Środek do czyszczenia zmywarek (typu Finisch). Pojemność 250 ml. |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Środek czyszczący do pralek o delikatnym, przyjemnym zapachu. Usuwa osad kamienny oraz resztki brudu i proszku do prania, odświeża i odkaża, zapobiega ponownemu osadzaniu się kamienia, chroni pralkę przed korozją. Skład: 2,5-10% kwas cytrynowy, <2,5% etoksylowany alkohol tłuszczowy. Stosowany na pustą pralkę, nie miesza się z detergentem i nie ma kontaktu z praniem, także do czyszczenia elementów plastikowych i gumowych (dozownik na detergenty, kołnierz) typu Dr. Beckmann. Poj. 250 ml. |  | szt. | 10 |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |

Całkowitą wartość brutto należy przenieść do formularza oferty do rubryki **Cena oferty brutto.**

……………………………………………………

(podpis Wykonawcy albo osoby lub osób   
uprawionych do reprezentowania Wykonawcy)