Załącznik nr: 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa  **Środków czyszczących i polerujących, artykułów gospodarstwa domowego.**

**Zadanie nr:1 Detergenty do zmywarek**

CPV 39831210-1 Detergenty do zmywarek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. Netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1 | Maszynowe mycie naczyń, sprzętu, zastawy stołowej i urządzeń kuchennych wykonanych z porcelitu, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej mających kontakt z żywnością w profesjonalnych maszynach myjących. Stężenie 0,05-0,2%. Zawiera: wodorotlenek sodu (2,5-10%), HEDP-kwas etidronowy (0,2,5%), pH > 13,5, bez zawartości chloru oraz fosforanów. **Opakowanie a/6kg.** |  | kg | 240 |  |  |  |  |  |
| 2 | System dozowania detergentu do zmywarek |  | szt | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyn do maszynowego nabłyszczania naczyń o odczynie kwaśnym. Stężenie robocze 0,015-0,05. Wartość pH > 4,5 Zawiera kwas cytrynowy i alkohol izopropylowy (2.5-10%) **Opakowanie a/5 kg.** |  | kg | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | System dozowania środka nabłyszczającego |  | szt | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Tabletki do zmywarki zawierające-( proszek,sól i nabłyszczacz) -produkt  **Opakowanie a-50 szt** |  | szt | 1500 |  |  |  |  |  |
| 6 | Sól ochronna do zmywarek w granulkach **- Opakowanie a-1,5 kg** |  | kg | 225 |  |  |  |  |  |
| 7 | Nabłyszczacz do zmywarki w płynie -**Opakowanie a-1000 ml** |  | litr | 20 |  |  |  |  |  |

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr:2 Preparaty czyszczące**

CPV 39831240-0 Preparaty czyszczące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. Netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | Środek alkaliczny do mycia podłóg, ścian, blatów roboczych, maszyn i urządzeń kuchennych nadający się do delikatnych materiałów usuwający zanieczyszczenia olejowe i pochodzenia tłuszczowego. Koncentrat, działa w stężeniu 0,25-2%. Zawiera metakrzemian sodu (2.5-10%),wodorotlenek sodu do 2.5%. **Opakowanie a /5 kg.** |  | kg | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Środek do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej w formie oleistej bezbarwnej cieczy w opakowaniu wyposażonym w spryskiwacz, na bazie naturalnych olejków roślinnych. **Opakowanie a/ 500 ml** |  | litr | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Bezzapachowy preparat dezynfekująco-myjący.-koncentrat. Produkt biobójczy w kat. I, gr.4 (pozwolenie ). Spełnia normy: 1650 lub równoważne Przeznaczony do dezynfekcji oraz mycia powierzchni w przemyśle spożywczym i gastronomii. Bakteriobójczy i grzybobójczy w stężeniu 0,5% w czasie 15min. Przeznaczony do mycia ręcznego oraz ciśnieniowego. Bezpieczny w stosunku do mytych powierzchni .**Opakowanie a / 5 litrów** |  | litr | 15 |  |  |  |  |  |
| 4. | Wysoko skoncentrowany preparat do mycia oraz dezodoryzacji powierzchni w łazienkach. Przeznaczony do czyszczenia ogólnego każdego rodzaju powierzchni zmywalnych tj muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, wanny, elementy z tworzyw sztucznych , baterie. Usuwajacy kamień wodny. Stężenie robocze od 2%, pH preparatu- 2,2. Zawierający kwas cytrynowy ( CAS5949-29-1). **Opakowanie a /5 litrów** |  | litr | 50 |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do usuwania kamienia wapiennego i tlenków żelaza z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno-parowych, bemarów grzewczych, kotłów warzelnych itp. Zawiera kwasy: fosforowy 2.5-10% i azotowy 25-50%. **Opakowanie a /6kg.** |  | kg | 24 |  |  |  |  |  |
| 6 | Do poz. 4, 9, 10 Dedykowana butelka ze spryskiwaczem. Służąca do sporządzania preparatu gotowego do użycia. Butelka z etykietą zawierającą nazwę oraz podstawowe informacje o preparacie. **Pojemność 750 ml.** |  | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Mocno skoncentrowany preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych. Bakteriobójczy (zgodnie z normą EN1276 ,EN13697,EN16615 lub równoważnej) i grzybobójczy (zgodnie z normą EN1650 ,EN13697 ,EN16615 lub równoważnej) oraz wirusobójczy (zgodnie z normą EN14476 ,EN16777 lub równoważnej) w stężeniu do 1% ,zawiera chlorek N,N-didecylo-N-dimetyloamonium ,Alkil chlorku dimetylobenzyloamonu , pH 6-8 **Opakowanie a/5 litrów.** |  | litr | 25 |  |  |  |  |  |
| 8 | Superkoncentrat do mycia powierzchni podłogowych oraz ponad podłogowych. szczególnie szyb, luster ,wodoodpornych powierzchni, jak również powierzchni ceramicznych, porcelanowych, kamiennych, plastikowych, laminowanych, drewna lakierowanego, itp. Działający w stężeniu 0,25-0,5% w przypadku mycia podłóg. Zawiera w składzie propan-2-ol 25%-30%, etanol 25%-30%, kwas octowy do 1,5%, butanon do 0,3%, pH 3,5-4,5. **Opakowanie a/5 litrów**. |  | litr | 15 |  |  |  |  |  |
| 9. | Skoncentrowany detergent do mycia ręcznego naczyń . Odtłuszcza myte powierzchnie w gastronomii, oraz przemyśle spożywczym ,łatwy w spłukiwaniu oraz delikatny dla skóry dłoni Stężenie robocze 0,3-0,5%. Preparat do stosowania profesjonalnego ,zawiera alfa-olefinosulfonian sodowy w ilości 2,5-10% .**Opakowanie a/1 litr** |  | litr | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |

**UWAGA:**

**D*o pozycji 1-5 i 7-9 Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kart charakterystyki produktu*** ***lub innego dokumentu potwierdzającego opisane wymagania.***

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr 3 –Środki do czyszczenia podłóg**

Kod CPV: 39831300-9 Środki do czyszczenia podłóg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. Netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1 | Uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia posadzek. Zapewnia maksymalny efekt czyszczenia. Łatwo i skutecznie usuwa wielowarstwowe powłoki akrylanowe. Niskopieniąca formuła bez amoniaku oparta jest na nowej generacji surowcach o doskonałej biodegradowalności.Szybki czas działania. Preparat działa przeciwpoślizgowo podczas usuwania powłok, dzięki czemu zapewnia większe bezpieczeństwo środowiska pracy, a także posiada przyjemny, neutralny zapach  W swoim składzie zawiera 5-15% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych związków powierzchniowo czynnych, 10-20% 2-fenoksyetanolu, 5-  10% 1-butoksypropan-2-olu, 1-2.5% alkiloeterosiarczanów. Produkt nie zawiera amoniaku. Nie wymaga spłukiwania. Delikatny dla wszystkich czyszczonych powierzchni. Doskonałe właściwości czyszczące. Przyjemny zapach. Przeznaczony  do wszystkich posadzek wodoodpornych takich jak: linoleum, PCV, posadzka kamienna, ceramiczna lub pokryta gumą. Nie nadaje się do posadzek drewnianych,  laminowanych i tekstylnych. Ph koncentratu nie wiecej niż  10.1-10,5.Gęstośc względna 1.035-1.045, **opakowanie a/5 litrów** |  | litr | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Emulsja polimerowa do zastosowania w szpitalach. Wodorozcieńczalna emulsja, cechująca się duża odpornością na środki na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni. Środek przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych z wyjątkiem posadzek drewnianych, laminowanych, dywanów i posadzek, dla których impregnowanie nie jest zalecane. Idealny do stosowania w domach opieki, szpitalach i innych obszarach wysokiego ryzyka, gdzie wymagane jest stosowanie środków do dezynfekcji rąk oraz środków do dezynfekcji powierzchni szybkim działaniu. Sposób użycia: nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńczonego produktu  Skład woski, akrylany **Opakowanie a/ 5litrów**  Stan fizyczny: ciecz Kolor: biały [jasno] Zapach: akrylowy pH: 8,3 do 9,1 (100%)Gęstość względna: 1,022 do 1,03 g/cm3 (20oC) |  | litr | 25 |  |  |  |  |  |
| 3 | Wysokiej jakości impregnat do posadzek. Wytrzymały impregnat do posadzek o doskonałych zdolnościach tworzenia powłok, zapewniający wygodne stosowanie oraz trwałą ochronę i  połysk przy zachowaniu niskich kosztów. Łatwy w aplikacji, posiada doskonałą odporność ma zarysowania, ślady i brud, dzięki czemu doskonale nadaje się do posadzek z linoleum w szkołach, żłobkach oraz w innych obiektach użyteczności publicznej o wzmożonym ruchu. Przeznaczony do wszystkich wodoodpornych posadzek z wydatkiem posadzek drewnianych, laminowanych, dywanów i posadzek, dla których impregnowanie nie jest zlecane.  **Sposób użycia**: nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńczonego produktu **Skład:**0,25-2,5 % etery glikolu dipropylenowego  1-5% eter monoetylowy gliklolu dietylenowego  **Opakowanie: 5 litrów**  Stan fizyczny: ciecz [emulsja] Kolor: biały [jasno] Zapach: lekki zapachpH: 7,8 do 8,1 (100%)Gęstość względna: 1 do 1,029 g/cm3 (20oC) |  | litr | 25 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Środek do gruntownego manualnego czyszczenia podłóg:**  Uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia posadzek. Zapewnia maksymalny efekt czyszczenia. Łatwo i skutecznie usuwa wielowarstwowe powłoki akrylowe. Szybki czas działania, nie wymaga spłukiwania. Doskonałe właściwości czyszczące ,przyjemny zapach. Przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych takich jak: linoleum, PCV, posadzka kamienna, ceramiczna lub pokryta gumą. Nie nadaje się do posadzek drewnianych, laminowanych i tekstylnych, ie zawiera amoniaku. pH produktu 9-10, gęstość względna 1,018 1,028g/cm3 Dozowanie: do usuwania powłok –zalecane rozcieńczenie: 1:3 do ogólnych zabrudzeń- stężenie 2-5 % (tj. 200-500 ml/ 10 l wody) Skład:>5-<15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne 10-20% 2-fenoksyetanol 5-10% 1-butoksypropan-2-ol,2.5-5% alkilosulfoniany<5% 2-(fenoksyetoksy) etanol Drugorzędowe alkilosulfoniany-2,5-5%, 1-2,5%Oksyetylenowany łańcuchowy alkanolo (C12 C14)siarczan(VI) sodu<0,25-0,5% wodorotlenek potasu **Opakowanie a/ 5 litrów** |  | litr | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |

**UWAGA:**

**D*o pozycji 1-4 Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kart charakterystyki produktu lub innego dokumentu potwierdzającego opisane wymagania.***

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr:4 Preparaty piorące**

CPV 39831000-6 Preparaty piorące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. Netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1 | Uniwersalny środek piorąco – dezynfekcyjny w proszku do wszystkich typów tkanin z wyjątkiem delikatnych. Do prania we wszystkich zakresach temperatur i we wszystkich stopniach twardości wody. Produkt biobójczy.  Parametry procesu prania i dezynfekcji wg. PZH EZ/82/11: temp: 65 st C, czas: 20 min, stężenie preparatu: 4,5g/L. Stosunek wsadu do kąpieli piorącej / moduł/1:5  Skład: 20-<25% węglan sodu, 10-<20% nadwęglan sodu, 1-<5% krzemian sodu. Stan fizyczny: proszek. Kolor: biały z kolorowymi wtrąceniami,  pH 10 do 11, gęstość względna 0,61 do 0,67  Opakowanie min.–a/15 kg  Pojemnik dozujący proszek |  | kg | 750 |  |  |  |  |  |
| 2 | Proszek do prania tkani kolorowych w pralkach automatycznych zawierający formułę 6 enzymów efektywnego prania Activ enzym  Opakowanie min. a/3 kg |  | kg | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | Odplamiacz w proszku. Opakowanie max 1 kg |  | kg | 60 |  |  |  |  |  |
| 4 | Wybielacz – zapach cytrynowy  Opakowanie a 1 litr |  | litr | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Pasta – koncentrat do prania w pralkach automatycznych  Opakowanie a/0,5 kg |  | kg | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

**Uwaga: *Do poz 1 do oferty Wykonawca dołączy kartę charakterystyki produktu lub inny dokument potwierdzający wymagania Zamawiającego .***

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr 5 –Środki czyszczące do dozowników automatycznych .**

Kod CPV: 39.83.00.00-9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. Netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | Superkoncentrat do wszystkich dających się zmywać powierzchni tj. lakierowane powierzchnie, ceramiczne, płytki ścienne i podłogowe, tworzywa sztuczne, podłogi kamienne, powłoki szklane ochronne. Koncentrat o wysokim stężeniu 0,1%, 1 l koncentratu daje 1000 l roztworu czyszczącego. Wartość pH 5,5-6,5. Nie zawiera fosforanów, ulega biodegradacji.  **Opakowanie - butelka dozująca 1 litr** Wszystkie informacje potwierdzone pismem od producenta |  | litr | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o silnych właściwościach zwilżających do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc, ( w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Innowacyjna formuła zawierająca alkohol i aktywne składniki zapewniające doskonałe rezultaty czyszczenia powierzchni i podłóg, szczególnie na powierzchniach błyszczących. Zalecane stężenie roztworu roboczego – 0,25%. Doskonała kompatybilność materiałowa chroni przed uszkodzeniami czyszczonych powierzchni. Formuła, która nie pozostawia smug. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1272/2008. Skład: 1- 3% anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%,pH koncentratu 6.2-7.4gęstość względna koncentratu 0.986-0.993,  Kolor – niebieski, **Opakowanie a/ 5 litrów**  Butelki ze spryskiwaczem o pojemności **1 litra** z możliwością opisania w sposób trwały nazwą środków |  | litr  szt | 175  15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Żel do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących. Usuwający osady wapienne, brud oraz nieprzyjemne zapachy. Preparat kompatybilny (oświadczenie producenta) z perparatem do mycia sanitariatów w pozycji NR 3. Środek biobójczy, posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697, produkt a swoim składzie zawiera: 3-5% kwas glikolowy, 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, ph produktu 2,1-2,4. **Opakowanie. 750ml- 1 litr** |  | litr | 200 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Środek do manualnego mycia powierzchni sanitarnych:**  Środek do mycia powierzchni sanitarnych przeznaczony do codziennego użytku. Usuwa pozostałości z osadów wapiennych, urynowych, z mydła, tłuste zabrudzenia np. odciski palców oraz zabrudzenia z wszystkich powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Długo utrzymujący świeży cytrynowy zapach, neutralizuje nieprzyjemny zapach uryny. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony indywidualnej. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) nr 1907/2006  Dozowanie:  Zalecane stężenie roztworu roboczego – 0,5%,  Skład:  5-10 % kwas amidosiarkowy  Poniżej 5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych  Kolor: czerwony  1,0– 1,1 gram / cm3 w 20st. C – gęstość względna koncentratu,  pH: 0,5 do 1,5 **Opakowanie: 5 litrów** |  | litr | 100 |  |  |  |  |  |
| 5. | Superkoncentrat do wszystkich powierzchni i przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych odpornych na kwas: podłóg, drzwi, ścian, umywalek i prysznicy, usuwa kamień z wody i moczu daje świeży zapach i wysoki połysk. Koncentrat o wysokim stężeniu 0,1% 1 l koncentratu daje 1000 l roztworu czyszczącego. Wartość pH 1,1.Nie zawiera fosforanów, ulega biodegradacji. **Opakowanie** - **butelka dozująca 1** litr .Wszystkie informacje potwierdzone pismem od producenta. |  | litr | 10 |  |  |  |  |  |
| 6. | Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń (produkt biobójczy) nie niszczący materiałów, chroniący skórę, nie wpływający szkodliwie na żywność na bazie czwartorzędowych soli amonowych, chlorku benzalkoniowego i etanoloaminy pH=11,5 i gęstości względnej 1.005 g/cm3 (20 °C). Czas dezynfekcji 15 min, 30ml/1l wody.  **Opakowania a/ 5 litrów**  Butelki ze spryskiwaczem o pojemności **1 litra** z możliwością opisania w sposób trwały nazwą środków |  | litr  szt | 100  15 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Środek do gruntownego manualnego czyszczenia podłóg:**  Uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia posadzek. Zapewnia maksymalny efekt czyszczenia. Łatwo i skutecznie usuwa wielowarstwowe powłoki akrylowe. Szybki czas działania. Nie wymaga spłukiwania. Doskonałe właściwości czyszczące. Przyjemny zapach. Przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych takich jak: linoleum, PCV, posadzka kamienna, ceramiczna lub pokryta gumą. Nie nadaje się do posadzek drewnianych, laminowanych i tekstylnych. Nie zawiera amoniaku. pH produktu 8,5-10, gęstość względna 1,018-1,030g/cm3  Dozowanie: do usuwania powłok –zalecane rozcieńczenie: 1:3  do ogólnych zabrudzeń- stężenie 2-5 % (tj. 200-500 ml/ 10 l wody) Skład:  >5-<15 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne  10-25% 2-fenoksyetanol  5-10% 1-butoksypropan-2-ol  1-5% alkilosulfoniany  <5% 2-(fenoksyetoksy)etanol  <5% alkiloeterosiarczany  <1% wodorotlenek potasu  Opakowanie max 1 litr |  | litr | 15 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Środek do manualnego mycia umywalek i zlewów:**  Środek do szorowania w płynie. Szczególna zdolność rozpuszczania brudu i tłuszczu. Specjalny środek do szorowania wanien kąpielowych, umywalek, armatury i płytek ceramicznych. Nadaje się również do wrażliwych powierzchni jak emalia, stal szlachetna, ceramika, szkło. Czyści dokładnie mocno zabrudzone powierzchnie. Usuwa pozostałości kamienia wapiennego, zanieczyszczenia powstające na krawędzi lustra brudnej wody. Nadaje zapach świeżości i blask czystości. Oszczędny w użytkowania. Płynny środek do szorowania o specjalnym zestawie środków powierzchniowo czynnych. Posiada znakomitą zdolność rozpuszczania tłuszczu i oleju oraz silne działanie zwilżające, emulgujące i emulsyjne. Środki polerujące zapewniają łatwe usunięcie nawet uporczywych zabrudzeń. Posiada przyjemny, odświeżający zapach.  Dozowanie: gotowy do użycia.  Skład:  0,1-0,25%Monoetanoloamina  2-5 -3% etoksylowany alkohol tłuszczowy =/<C5 i =/<5EO  **Opakowanie: 750 ml**  Stan fizyczny: ciecz [pasta]  Kolor: biały  Zapach: charakterystyczny  pH: 9,9-10,5 (100 %)  Gęstość względna: 1,27 do1,37 g/cm3 (20oC), posiadający atest PZH HŻ.  Opakowanie a/5 litrów |  | litr | 150 |  |  |  |  |  |
| 9. | Stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 1%, możliwe przygotowanie roztworów o wyższym stężeniu. Urządzenie posiada moduł szybkiego napełniania wiader roztworem środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz małe wiaderka. Urządzenie posiada wygodny niebieski przełącznik do łatwego i prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dozownik posiada zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozowników wykonana z białego tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz na działanie środków chemicznych. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia /naklejki/ roztworem jakiego produktu napełniane są wiadra , butelki. Wymiary obudowy dozownika wys. 37-38 cm, szer. 12-13 cm, głęb. 13 -14 cm Montaż i serwisowanie urządzeń leży po stronie Wykonawcy. |  | litr | 80 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA;**

1. ***Produkty w pozycjach 1-8 pochodzące od jednego producenta.***
2. ***Do pozycji od 1-8 wykonawca dołączy do oferty karty charakterystyki produktu lub inne dokumenty potwierdzające opisane wymagania Zamawiającego.***
3. ***Do produktów z poz. 1-5, po zawarciu umowy, Wykonawca dostarczy kolorowe plany higieny.***

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr 6 –Środki czyszczące**

Kod CPV: 39830000-9 Środki czyszczące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Nazwa handlowa Producent | | Jednostka miary | Ilość | Cena  jedn. netto  (zł) | Wartość netto  (zł) | VAT  (%) | Wartość VAT  (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | Mydło w płynie o bardzo dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych , mocno zagęszczone. Zawiera kolagen, pochodne lanoliny i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry. Kolor biały .**Opak. a- 5L** |  | | litr | 350 |  |  |  |  |  |
| 2. | Mydło w płynie zapas do dozownika ściennego TORK (pojemnik jednorazowego użytku .**Opak. a-475 ml** |  | | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 3. | Mydło w piance do dozownika ściennego bezdotykowego firmy TORK wydajność 2000 dawek **Opak. a- 800 ml** |  | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4. | Mydło w piance do dozownika ściennego firmy TORK a 1000ml ,wydajność 2 500 dawek butelka z jednorazowa pompką pasujące do opisu z pozycji nr. 8 **opak. a 1000ml** |  | | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 5. | Mydło w piance do dozownika bezdotykowego MERIDA ONE wydajność 2500 dawek **Opak. a -1000ml** |  | | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 6. | Mydło szare w kostce "Biały Jeleń"-**a 100g** |  | | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 7. | Pielęgnująca chroniąca i nawilżająca emulsja do rąk i ciala dla skóry wrażliwej zawierająca panthenol i witaminę E szybko wchłaniająca się wyposażona w dozownik z pompką .**Opak. a- 500 ml** |  | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 8. | Dozownik ścienny do mydła w piance plastikowy w kolorze bialym wym.Wys.286mm ,szer. 113mm gł.105mm |  | | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 9. | Krem do rąk aloesowy z witaminą A +E z zawartością gliceryny **Opak. a. 100ml** |  | | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 10 | Płyn do naczyń skoncentrowany miętowy ,cytrynowy **Opakowanie a/1 litr** |  | | litr | 500 |  |  |  |  |  |
| 11 | Płyn do naczyń skoncentrowany miętowy ,cytrynowy **Opakowanie a/5 litr** |  | | litr | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Rękawice gospodarcze pięciopalczaste o kształcie anatomicznym, wnętrze wyłożone dzianiną bawełnianą całkowita długość rękawicy min. 35 cm. Grubość ok. 1,1 mm rozmiar **M, L, XL** |  | | par | 250 |  |  |  |  |  |
| 13 | Proszek – czyścik cytrynowy  **Opakowanie -a- 500 g** |  | szt. | | 100 |  |  |  |  |  |
| 14 | Proszek- czyścik cytrynowy **–opakowanie -a- 450 g** |  | szt. | | 150 |  |  |  |  |  |
| 15 | Płyn do zmywania powierzchni uniwersalnych rożne zapachy- **Opakowanie a-1 L** |  | litr | | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | Żel do WC z aplikatorem różne zapachy **Opakowanie a-750 ml.** |  | szt, | | 1 300 |  |  |  |  |  |
| 17 | Odświeżacz powietrza w aerozolu poj. 300 ml różne zapachy  **Opakowanie a- 300ml.** |  | op | | 1 300 |  |  |  |  |  |
| 18 | Płyn do szyb na bazie alkoholu ze spryskiwaczem**. Opakowanie a-750 ml.** |  | op | | 300 |  |  |  |  |  |
| 19 | Preparat do pielęgnacji mebli i różnych powierzchni o zapachu kwiatowym posiadający właściwości antystatyczne ze spryskiwaczem **Opakowanie a-400 ml** |  | szt. | | 15 |  |  |  |  |  |
| 20 | Pasta BHP do mycia rąk -mydlana , usuwa tłuszcze ,oleje, kurz  **Opakowanie a-500g** |  | szt. | | 60 |  |  |  |  |  |
| 21 | Mleczko do czyszczenia urządzeń sanitarnych i armatury łazienkowej z mikrogranulkami usuwa osady z mydła i kamienia , cytrynowe  **Opakowanie a-500 ml** |  | szt | | 50 |  |  |  |  |  |
| 22 | Mleczko do czyszczenia armatury sanitarnej i łazienki, usuwa osady z mydła i kamienia pojemnik z rozpylaczem (**ze spryskiwaczem**) Active Fresh  **Opakowanie a-500 ml** |  | szt. | | 100 |  |  |  |  |  |

……………………………….

/wykonawca

**Zadanie nr 7 - Miotły szczotki i inne artykuły różnego rodzaju**

Kod CPV: 39.22.40.00-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jednostka miary** | | **Ilość** | **Cena**  **jedn. netto**  **(zł)** | **Wartość netto**  **(zł)** | **VAT**  **(%)** | **Wartość VAT**  **(zł)** | **Wartość brutto (zł)** |
|  | Szufelka plastikowa z gumą na krawędzi roz.24x32cm rączka 14cm + **zmiotka z silikonowym włosiem** roz. 29cmx4cm rączka zmiotki 14cm ,rączka zmiotki z klipsem pasującym do szufelki. | kpl | | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Oliwka naturalna z olejem z oliwek do masażu z pompką dozującą **Opakowanie a-500 ml** | szt | | 80 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka wolnostojąca do czyszczenia toalet z tworzywa sztucznego dł. rączki 35-37cm średnica 8-10cm kolor biały lub beżowy | szt | | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci z obrotową pokrywą poj. 25 litrów -z tworzywa sztucznego biały lub beżowy | szt | | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci z pedałem a/ 25 litr kształt owalny lub prostokątny z tworzywa sztucznego (beżowy , biały, szary) płaska pokrywa | szt | | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Miotła na stylu drewnianym typ  **sorgho** | szt | | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Miotła do zamiatania o gęstym długim włosiu końcówki włosia rozdwojone nasadka drewniana zaokrąglona roz. dł. 30cm szer.5cm wys.11cm na gwint pasujący do kija z poz. 27 | szt | | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Kij drewniany dł. 110 cm na gwint do mopa ,miotły kompatybilny z poz. 26 ,28 | szt | | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Miotła do zamiatania typu trapez **z gumowym włosiem** nasadka plastikowa roz. szer. 24cm wys.11cm | szt | | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Druciak kuchenny metalowy spiralny Maxi okrągły ze stali nierdzewnej - produkt firmy **Perfekcyjna** lub równoważny | szt | | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Zmywak kuchenny owalny do mycia / plastikowy/z PCV | szt | | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Zmywak do teflonu Lux wykonany ze stalowych włókien wypełnionych miękka gąbką roz.**12cm x 8cmx3cm** | szt | | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Golarka medyczna typ GALANT lub równoważna z grzebykiem | szt | | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do szorowania typ żelazko /duża / z wyprofilowaną rączka i oparciem na kciuk nasadka i włosie z PCV włosie dł. 2,5cm | szt | | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Szczoteczka do rąk z uchwytem wykonana z tworzywa sztucznego z włosiem syntetycznym ,korpus szczoteczki ergonomiczny pasujący do dłoni ,roz. dł.10cm szer. 3,5cm wys.5cm | szt | | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka na długim stylu do szorowania zbiorników dł. rączki 20-25cm szer. szczotki 10cm | szt | | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Fartuchy foliowe -jednorazowe zakładane na szyję z troczkami, z tyłu wiązane | szt | | 18 000 |  |  |  |  |  |
|  | Zbierak wody- plastikowy uchwyt z gumą do okien szer.25 cm,30cm | szt | | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Szufelka plastikowa z gumą na krawędzi roz.24x32cm rączka 14cm + zmiotka z włosiem roz. 29cmx4cm rączka zmiotki 14cm ,rączka zmiotki z klipsem pasującym do szufelki. | szt | | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Zbierak -ściągaczka do podłóg uchwyt metalowy do mocowania na kij z przymocowaną twardą gumą koloru czarnego dł.55 cm | szt | | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Zbierak -ściągaczka do podłóg uchwyt metalowy do mocowania na kij z przymocowaną twardą gumą koloru czarnego dł.45 cm | szt | | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Zmywak do naczyń kuchennych dwustronny /gąbka + szorstka włóknina/ roz. **10cm x 7 cm x3cm** +/-5% | szt | | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | Ściereczki domowe wykonane z włókien wiskozowych do kurzu **różne kolory** gramatura 150g roz. 40x40cm pakowane. **Opakowanie a- 5 szt**. | szt | | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Kubki jednorazowe plastikowe poj. **300 ml** na napoje zimne. **Opakowanie a-50 szt** | szt. | | 2 500 |  |  |  |  |  |
|  | Kubki jednorazowe plastikowe poj. 200 ml na napoje zimne kolor biały . **Opakowanie a-100 szt** | szt. | | 25 000 |  |  |  |  |  |
|  | Kubki eko papierowe białe. bez przykrywki jednorazowe poj. 250ml na gorące napoje. **Opakowanie a-100 szt** | szt. | | 25 000 |  |  |  |  |  |
|  | Łyżka biała plastikowa jednorazowa dł. 170 mm **Opakowanie a-100 szt** | szt. | | 30 000 |  |  |  |  |  |
|  | Widelec biały plastikowy jednorazowy dł.170 mm **Opakowanie a-100 szt** | szt. | | 15 000 |  |  |  |  |  |
|  | Nóż biały plastikowy jednorazowy dł. 170 mm  **Opakowanie a-50 szt** | szt. | | 5 000 |  |  |  |  |  |
|  | Flaczarka biała na zupę jednorazowa plastikowa poj.500ml **Opakowanie a-50 szt** | szt. | | 15 000 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik okrągły wykonany ze styropianu, na zupę poj. 460ml ,odporny na ciepło **opakowanie a 100 szt.** | szt. | | 3 000 |  |  |  |  |  |
|  | Pokrywka plastikowa biała do pojemnika styropianowego okrągła, pasująca do poj 460ml ,**opakowanie a 100 szt.** | szt. | | 3 000 |  |  |  |  |  |
|  | Talerz jednorazowy nie dzielony biały /plastikowy **Opakowanie a-100 szt.** | szt. | | 25 000 |  |  |  |  |  |
|  | Rurki -słomki plastikowe lub papierowe łamane z kolankiem do picia /kolor: biały w kolorowe paski- **Opakowanie a-100 szt.** | szt. | | 5 000 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na żywność plastikowy jednorazowy z przykrywą ,poj. 500 ml okrągły przezroczysty **Opakowanie a-50 szt.** | szt.. | | 750 |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na żywość z PP (polipropylen) jednorazowy z przykrywą poj, 1000 ml przezroczysty, prostokątny .**Opakowanie a-50 szt.** | szt. | | 3 000 |  |  |  |  |  |
|  | Zapalniczka gazowa jednorazowego użytku | szt | | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Nakładka mopa z bawełny (70% bawełny 30% poliester) biała po bokach frędzle otwarte o 6 nitkowym splocie ,w środku frędzle zamknięte o 6 nitkowym splocie ,boczny system mocowania -tzw. Uchwyt trapezowy wykonany z polichlorku winylu po obu stronach nakładki ,usztywnione wsadami z tworzywa sztucznego zapobiegające wysunięciu się mopa spod stelaża dł. zewnętrzna nakładki 43cm dł.wew. 40,5cm szer. zew. nakładki 14,5cm szer.wew. 11,5cm ,min.350 cykli prania w 95 st. C . | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Nakładka mopa z mikrofibry (100 % poliester) biała,boczny system mocowania ,uchwyty na kieszeń ,dł. zewnętrzna nakładki 44,5cm dł. wew. 40cm szer. Zewnętrzna 17cm wew. 13cm ,min 350 cykli prania ,możliwość prania w temperaturze 95 st. C. | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Nakładka mopa z bawełny (100% bawełna),posiadająca system mocowania za pomocą trapezowych zakładek oraz system kieszeniowy ,system trapezowy umożliwia bezdotykowe wciskanie nakładki ,trapezowe zakładki usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu wym. 42,5x14cm trapezy 6x9,5x8cm kieszeń 6,5x11,5cm +/- 1cm min.350 cykli prania w 95 st. C | | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Nakładka mopa z mikrofibry (100 % poliester) biała ,boczny system mocowania -tzw. uchwyt trapezowy wykonany z polichlorku winylu po obu stronach nakładki ,usztywnione wsadami z tworzywa sztucznego zapobiegające wysunięciu się mopa spod stelaża dł. zewnętrzna nakładki 44,5cm dł.wew. 40cm szer. zew. nakładki 17 cm szer.wew. 13 cm ,min.350 cykli prania, prania w 95 st. C | | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Profesjonalny wkład do mycia tzw. Baranek do uchwytu o szer. 45 cm mocowany na rzepy. Kolor biały lub zielony. | | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Ściereczka z mikrobibry o składzie ( poliester 80%, polamid 20%) o rozmiarach 40cm x 40 cm, możliwość prania w temperaturze do 95st.C w kolorach: **niebieski, zielony, żółty, czerwony** min. 300 cykli prania absorpcja do 500% gramatura 290g/m2 | | szt. | 1 300 |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |

……………………………….

/wykonawca