|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę chemicznych środków czyszczących i myjąco-dezynfekujących, w postaci koncentratów dozowanych przez specjalistyczne dozowniki wraz z ich najmem oraz chemicznych środków i materiałów do utrzymania czystości i higieny, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.25.2021 | | | |
|  | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 1 - Chemiczne środki myjąco-dezynfekujące i czyszczące w postaci koncentratów dozowanych przez specjalistyczne dozowniki** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **J.m** | **Planowana ilość** | **Wartość jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Cena brutto** | **Stawka VAT** | **Nazwa handlowa producenta i preparatu** |
| 1. | **PŁYNNY DETERGENT DO MYCIA NACZYŃ W ZMYWARKACH PRZEMYSŁOWYCH** **równoważny z preparatem LD12** - Płynny środek do maszynowego mycia naczyń, likwidujący trudne do usunięcia zabrudzenia z białka tłuszczu, kawy i herbaty. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie od 1 do 3 g/l.  **Skład:** wodorotlenek sodu: >=25 - <30%, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksylowy >=1 - <2,5%, fosfoaniany, polikarboksylany <5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH:13 do 14 /100%/. Gęstość względna 1,33-1,37. **Opakowanie kanister: 12kg Niezbędny dozownik automatyczny dwuskładnikowy- 12 szt.** | kg | **480** |  |  |  |  |  |
| 2. | **PŁYN DO JEDNOCYKLOWEGO PŁUKANIA NACZYŃ W ZMYWARKACH PRZEMYSŁOWYCH** **równoważny z preparatem RA10** - Środek nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach przemysłowych. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie (w zależności od twardości wody i materiału płukanych przedmiotów) od 0.1 do 0.6 g/L. **Skład:** >5-<15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, glutaraldehyd,etoksylowany alkohol tłuszczowy=/<5 i =5EO: 5-10%,kumenosulfonian sodu 5-10%, alkohole etoksylowane: 3-5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 5,5 do 7,5 /100%/. **Opakowanie kanister 10kg Dozowany poprzez dozownik z poz. 1** | kg | **200** |  |  |  |  |  |
| 3. | **PŁYN DO USUWANIA OSADÓW MINERALNYCH równoważny z preparatem STRIP A WAY -** Koncentrat do usuwania osadów mineralnych ze zmywarek, bemarów, kotłów. Zawierający substancje chroniące powierzchnie przed korozją. Zalecane stężenie: 5-10%, **Skład:** kwas fosporowy 20-25%, kwas azotowy 5-10%, alkohole 1-2,5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 0,2-0,5% [Stęż. (%w/w): 100%].  **Opakowanie kanister 5L** | L | **180** |  |  |  |  |  |
| 4. | **PŁYNNY ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI W KUCHNI I NA ZAPLECZU GASTRONOMICZNYM równoważny z preparatem MICROQUAT EXTRA -** Środek myjąco-dezynfekcyjny bez NTA, EDTA, bez zapachu i barwników. Myje oraz rozpuszcza tłuszcz i uporczywy brud. polecany do zastosowania w pomieszczeniach w których przetwarzana jest żywność. Baketriobójczy zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% w czasie 5 minut. Drożdżakobójczy zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut.  **Skład:** Chlorek benzalkoniowy 5-10%, Alcohols, C13, branched, ethoxylated 1-2,5%, chlorek didecylodimetyloamonium 0,5-1%, Glikol etylenowy 0,25-0,5%, Kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, Niejonowe środki powierzchniowo czynne<5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH. 11.9 - 12.9.  **Opakowanie kanister 5 l Niezbędny dozownik automatyczny – 3 szt.** | L | **140** |  |  |  |  |  |
| 5. | **PREPARAT DO MYCIA DUŻYCH POWIERZCHNI W KUCHNI I NA ZAPLECZU. równoważny z preparatem FOAMGUARD HYDRO 10.** Skoncentrowany, alkaliczny środek do pianowego, codziennego mycia powierzchni, szczególnie skuteczny w usuwaniu tłuszczu, białka, brudu z wodoodpornych powierzchni i powierzchni odpornych na działanie alkaliów przeznaczony do kuchni, stołówek oraz do działów świeżej żywności. Zalecane stężenie 1-3%,  **Skład:** Poliglikozyd C8-10 3-5%, Kumenosulfonian sodu 1-2,5%, Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 10,7-11,3 (100%).  **Opakowanie kanister 5L** | L | **70** |  |  |  |  |  |
| 6. | **PREPARAT DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI PRZEZNACZONY DO MAŁYCH POWIERZCHNI KUCHENNYCH równoważny z preparatem SIRAFAN SPEED** **-** Gotowy do użycia środek dezynfekcyjny skutecznie likwidujący bakterie, grzyby i wirusy. Jednoczesne działanie wszystkich składników aktywnych środka zapewnia szybką dezynfekcję na obszarach mających kontakt z żywnością takich jak stoły czy krajalnice. Nie wymaga spłukiwania. Bakteriobójczy 12 sek, grzybobójczy, drożdżakobójczy 12 sek,, wirusobójczy wobec Murine Norovirus 2 min. **Skład:** Propan-2-ol 30-50%, alkohol propylowy 20-25%.**Właściwości fizykochemiczne**: pH: 7,5-8,5. **Opakowanie butelka ze spryskiwaczem 750 ml.Opakowanie do dostawy 750 ml.** | L | **70** |  |  |  |  |  |
| 7. | **PREPARAT DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI PRZEZNACZONY DO MAŁYCH POWIERZCHNI KUCHENNYCH równoważny z preparatem SIRAFAN SPEED** - Gotowy do użycia środek dezynfekcyjny skutecznie likwidujący bakterie, grzyby i wirusy. Jednoczesne działanie wszystkich składników aktywnych środka zapewnia szybką dezynfekcję na obszarach mających kontakt z żywnością takich jak stoły czy krajalnice. Nie wymaga spłukiwania. Bakteriobójczy 12 sek, grzybobójczy, drożdżakobójczy 12 sek,, wirusobójczy wobec Murine Norovirus 2 min.  **Skład:** Propan-2-ol 30-50%, alkohol propylowy 20-25%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 7,5-8,5. **Opakowanie do dostawy kanister 5 l.** | L | **80** |  |  |  |  |  |
| 8. | **PŁYNNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA PIECÓW KONWEKCYJNYCH równoważny z preparatem OVEN CLEANER POWER.** środek przeznaczony do stosowania w piecach wyposażonych w zintegrowany system czyszczący. Dzięki specjalnej formule czyści wnętrze pieca zarówno w wysokiej jak i zimnej temperaturze. Usuwa nawet najbardziej uporczywy brud i nagromadzony tłuszcz w ciągu jednego cyklu mycia.  **Skład:** Wodorotlenek potasu 5-10%, aminy 0,25-0,5%, glikol propylenowy 2-5%.  **Właściwości fizykochemiczne:** Gęstość ok. 1,11-1,14g/cm3, pH 100% ok..12,9-13,9. **Opakowanie do dostawy 5 lit.** | L | **40** |  |  |  |  |  |
| 9. | **PREPARAT DO CZYSZCZENIA PIECÓW I POWIERZCHNI PRZYPALONYCH równoważny z preparatem GREASESTRIP PLUS** - Gotowy do użycia żel do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni. Dzięki unikalnej formule chroni stal nierdzewną przed czernieniem w wyniku aplikacji środka na gorącą powierzchnię. Czyszczenie i odtłuszczanie grilli, piekarników, kuchenek, frytkownic, rusztów i pozostałych elementów wyposażenia kuchni wymagających odtłuszczania. **Skład:** wodorotlenek sodu 5-10%, etanoloamina 2,5-3%, alkiloamino tlenki 0,5<1%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH 13,6-14 (100%). **Opakowanie do dostawy 5L** | L | **40** |  |  |  |  |  |
| 10. | **PREPARAT DO ODTŁUSZCZANIA SMAŻALNIKÓW, OKAPÓW I POWIERZCHNI równoważny z preparatem ABSORBIT** - proszek o silnym działaniu odtłuszczająco-czyszczącym przeznaczony do gruntownego czyszczenia. Czyści gruntownie frytownice, wydłużając przydatność oleju oraz pozwalając na lepsze wykorzystanie sprzętu. Zawiera substancje chroniące metale. Mycie i odtłuszczanie frytownic, blach piekarniczych, filtrów i wyciągów kuchennych oraz innego wyposażenia kuchni, a także podłóg i ścian. Dozowanie 6-30g/1L wody. **Skład:** metakrzemian disodu 30-50%, Węglan sodu 30-50%, fosforany 25-30%, alkohole, Niejonowe środki powierzchniowo czynne. **Właściwości fizykochemiczne:** pH 11,5-12,5.  **Opakowanie butelka 2,2kg** | Op. | **10** |  |  |  |  |  |
| 11. | **PREPARAT DO PIELĘGNACJI SPRZĘTU ZE STALI NIERDZEWNEJ równoważny z preparatem POLISH CLEANER** - Gotowy do użycia preparat w aerozolu do czyszczenia i polerowania wyrobów metalowych, przywracający połysk powierzchniom ze stali nierdzewnej, nie wymagający spłukiwania. **Skład**: węglowodory alifatyczne, 2-butoksyetanol, substancje zapachowe**Właściwości fizykochemiczne**: pH: 6 do 7 [Stęż. (%w/w): 100%]. **Opakowanie: Puszka o poj. 500 ml** | L | **40** |  |  |  |  |  |
| 12. | **PŁYNNY ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI I MYCIA TERMOSTABILNYCH BASENÓW SZPITALNYCH równoważny z preparatem SEKUMATIC FKS –** płyn koncentrat do mycia mechanicznego i płukania w płuczkach-dezynfektorach basenów szpitalnych działających na zasadzie termicznej, zawiera substancje gwarantujące schnięcie bez powstawania plam oraz chroniące maszynę przed osadzaniem się kamienia kotłowego. **Opakowanie do dostawy – kanister 4,5 L.** | L | **180** |  |  |  |  |  |
| 13. | **PŁYNNY ŚRODEK KONCENTRAT - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI I MYCIA POWIERZCHNI , WYROBÓW MEDYCZNYCH I WYPOSAŻENIA (PRZEZNACZONY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WÓZKÓW DO TRANSPORTU ODPADÓW MEDYCZNYCH) równoważny z preparatem Surfanios Premium  Skład:** chlorek didecylodimetyloamonowy,N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamine,substancje pomocnicze. Skuteczność biobójcza: bakterie-0,25%-5 min oraz 0,25%-15 min przeciwko MRSA.Prątki-0,25%-60min,0,5%-30 min.Drożdże-0,25%-15 min.Grzyby-0,25%-30 min,1%-15 min.Wirusy-0,25%-5 min-aktywny wobec: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes oraz w 0,25%-15 min wobec Corona.  **Opakowanie do dostawy (kanister) – 5 lit.  Niezbędny dozownik automatyczny – 4 szt.** | L | **20** |  |  |  |  |  |
| 14. | **PREPARAT DO MYCIA I PIELĘGNACJI PODŁÓG równoważny z preparatem MAXX INDUR 2** Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających. Do czyszczenia powierzchni podłóg z codziennych zabrudzeń oraz środek posiadający niskie właściwości pieniące. Zawiera polimery rozpuszczalne w wodzie, zabezpieczając powłokę podłogi na narastanie zabrudzeń. Środek nie podlega przepisom CLP (Classification, Labelling and Packaging - System Klasyfikacji, Oznakowania i Pakowania substancji i mieszanin) dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Produkt powinien posiadać certyfikat Eco-Label. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%.Środek do zastosowań profesjonalnych.  **Skład:** Heksan-1-ol etoksylowany ≥3 - <5%, etyloheksylosulfobursztynian ≥3 - <5%, alkohol etylowy ≥1 - <2.5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%.  **Właściwości fizykochemiczne:**  pH 8,9-9,9 100%. Gęstość 1,006-1,016 g/ml. **W opakowaniach: butelka 1L z podziałką co 50 ml.** **Niezbędny automatyczny dozownik** wykonany z tworzywa ABS w ilościach wynikających z opisu pod tabelą. | L | **500** |  |  |  |  |  |
| 15. | **UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY równoważny z preparatem BRIAL XL FRESH** Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o trwałym i świeżym zapachu. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Zawierający alkohol i aktywne składniki ułatwiające czyszczenie powierzchni i podłóg, szczególnie powierzchni błyszczących, bez pozostawiania smug. Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008. Stężenie roztworu roboczego: 0,5-2,0%.  **Skład:** niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, Alkiloeterosiarczany ≥1 - >2,5%, Etoksylowany alkohol tłuszczowy ≥1 - <2,5%, Etery glikolu dipropylenowego 1-2,5%,  **Właściwości fizykochemiczne:** Gęstość 1,003 g/ml. pH koncentratu 7,0. **W opakowaniach: butelka 1L z podziałką co 50 ml**  **Niezbędny automatyczny dozownik** wykonany z tworzywa ABS w ilościach wynikających z opisu pod tabelą. | L | **150** |  |  |  |  |  |
| 16. | **PREPARAT / ŚRODEK do systematycznego codziennego czyszczenia łazienek, sanitariatów i WC równoważny z preparatem INTO XL FRESH.** Koncentrat czyszczący do sanitariatów. Posiada właściwości czyszczące, usuwa kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu. Daje intensywny zapach pozostawiając połysk na czyszczonych powierzchniach. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Idealny do podłóg, drzwi, ścian, umywalek i prysznicy.**Skład:** <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5-10% kwas amidosiarkowy (VI), 3-5% etoksylowany izotridekanol, alkhol etylowy 2,5-5%, kwas cytrynowy 1-2,5%.  **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 0,5 (100%), Gęstość 1,057-1,067 g/ml. Stężenie robocze:0,5-2%. Produkt barwiony. **W opakowaniach: butelka 1L Niezbędny automatyczny dozownik wykonany z tworzywa ABS** - w ilościach wg opisu pod tabelą | L | **300** |  |  |  |  |  |
| 17. | **PREPARAT / ŚRODEK kwaśny do gruntownego czyszczenia łazienek, sanitariatów i WC równoważny z preparatem INTO WC -** gotowy do użycia środek w postaci żelu do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących. Usuwa osady wapienne, brud oraz nieprzyjemne zapachy. Nadaje się do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów powierzchniach w obrębie łazienek., posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697. **Skład**: 5-10% Alkohole rozgałęzione etoksylowane, 5-10% Etoksylowany alkohol tłuszczowy, 3-5% kwas glikolowy, 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH produktu 2-2,5,  **Właściwości fizykochemiczne:** gęstość względna 1,02-1,03 g/ml, działanie dezynfekcyjne potwierdzone pozwoleniem na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia. **W opakowaniach: butelka 0,75 L ze specjalnie ukierunkowanym pod kątem wylotem i zwężeniem w celu łatwiejszego i bezpieczniejszego rozprowadzania preparatu na powierzchniach trudno dostępnych.** | L | **600** |  |  |  |  |  |
| 18. | **PREPARAT DO RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO CZYSZCZENIA PODŁÓG równoważny z preparatem NEOMAX N** - niskopieniący środek do codziennego mycia posadzek. Szczególnie zalecany przy zastosowaniu automatów czyszczących. Odznacza się naturalnym pH: 6,5 - 7,4. Zalecane stężenie: 0,5-2%. Nadaje się do każdego rodzaju posadzki oraz do wszystkich typów maszyn. Pozostawia świeży kwiatowy zapach. **Skład:**) sulfobursztynian sodowy 1-2,5%, alkohol tłuszczowy:1 - 2,5%, alkohol etoksylowany: 1 - 2,5%, Propan-2-ol 0,5-1%, etanol: 0,1 - 0,25%, anionowe i niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne: < 5%,  **Właściwości fizykochemiczne:** gęstość: 1,001 - 1,007 (100%).  **Opakowanie kanister 10L Niezbędny automatyczny dozownik** wykonany z towrzywa ABS - w ilościach wg opisu pod tabelą | L | **140** |  |  |  |  |  |
| 19. | **PŁYN DO MYCIA OKIEN równoważny z preparatem CLINIL -** Gotowy do użycia preparat do czyszczenia powierzchni okien, luster, lad sprzedażowych, gablot, ekranów, mebli z elementami szklanymi. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny wg Rozporządzenia (WE) NR 1272/2008.  **Skład**: 2-butoksyetanol 5-10%, pH: 10,3-11,3.  **Właściwości fizykochemiczne:** Gęstość 0,8 -1,1 g/ml. **Opakowanie: butelka o pojemności 1L, opisana trwale sitodrukiem i podziałką co 50ml, wyposażona w nakrętkę z ukierunkowanym pod kątem wylotem i rurką ułatwiającą natryska na powierzchnię.** | L | **400** |  |  |  |  |  |
| 20. | **ŚRODEK ELIMINUJĄCY PRZYKRE ZAPACHY równoważny z preparatem OASIS PRO WHITE COTTON** Skoncentrowany środek eliminujący przykry zapach z powietrza oraz neutralizujący zapach tkanin (np. zasłon, kanap). **Skład:** etoksylowany izotridekanol 5 - 10%, dodatki zapachowe 3 - 5%, ksylenosulfonian sodu 1 - 2,5%, etoksylowany alkohol tłuszczowy 3 - 5%. Zalecane stężenie: 3- 8%,  **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 8,5 - 9,5, (100%), gęstość 1,026 - 1,036g/ml, kolor bezbarwny. **W opakowaniach**: **worek o poj. 2L.** **Niezbędna stacja dozująca** | L | **12** |  |  |  |  |  |
| 21. | **ŚRODEK ELIMINUJĄCY PRZYKRE ZAPACHY równoważny z preparatem OASIS PRO AIR FRESH** Skoncentrowany środek eliminujący przykry zapach z powietrza oraz neutralizujący zapach tkanin (np. zasłon, kanap).**Skład:** Alkohole etoksylowane 10-20%, dodatki zapachowe 3 - 5%, ksylenosulfonian sodu 3-5%, etoksylowany alkohol tłuszczowy 1-2,5%. Niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, Anionowe środki powierzchniowo czynne <5%. Zalecane stężenie: 3- 8%,**Właściwości fizykochemiczne:** pH: 8,5 - 9,5, (100%), gęstość 1,052 - 1,062g/ml, kolor: jasnożółty. **W opakowaniach: worek o poj. 2L.Niezbędna stacja dozująca** | L | **12** |  |  |  |  |  |
| 22. | **SPECJALISTYCZNY ŚRODEK DO USUWANIA ZABRUDZEŃ równoważny z preparatem PEP ACTIVE.** Gotowy do użycia preparat do usuwania śladów po długopisach, markerach, graffiti, naklejkach oraz tłustych zabrudzeń. Do wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak: plastik, szkło, kamień, niezabezpieczone posadzki, itp.  **Skład:** Propan 2 ol 10-20%, 2-butoksyetanol 5-10%, Alkohole sulfonowane 3-5%, alkohol benzylowy 2,5-5%,Anionowe środki powierzchniowo czynne <5%. **Właściwości fizykochemiczne:** pH: 11,5 - 12,5 (100%), gęstość 1,97 - 1,98g/ml, kolor: jasnożółty.  **W opakowaniach: butelka ze spryskiwaczem**  **o poj. 500 ml.** | Op. | **6** |  |  |  |  |  |
| 23. | Najem wraz z serwisem przez okres roku kompletu specjalistycznych dozowników w ilościach wyszczególnionych w poszczególnych pozycjach i uwagach do pakietu. | mies. | **12** |  |  |  |  |  |
| **Wartość** netto/ **brutto:** | | | | |  |  |  |  |
| **Uwagi do pakietu:** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Oferta powinna zawierać wszystkie żądane produkty w obrębie pakietu oraz uwzględniać najem specjalistycznych dozowników | | | | | | | |
| 2 | Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania na okres obowiązywania umowy elektrycznych dwuskładnikowych dozowników, zasilanych 12 volt i 230 volt, z regulacją stężenia każdego produktu, do kontrolowanego dozowania preparatów wyszczególnionych w pozycji **1 i 2;** tabeli w ilościach wskazanych w opisie preparatu. Wymagany regularny serwis (min. co 2 miesiące) z kontrolą stężenia, potwierdzony raportem. | | | | | | | |
| 3 | Dla produktów **z pozycji 4 i 5 MIKROQUAT EXTRA I FOAMGUARD HYDRO** Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania na okres obowiązywania umowy stacji dozujących na 2 produkty, przygotowujący gotowy roztwór roboczy, z funkcją płukania czystą wodą, wyposażony w wąż o długości 20 m i pistolet z regulacją strumienia. Wyposażony w zawór zwrotny zabezpieczający przed przedostaniem się chemii do instalacji wodnej oraz uchwytów ze stali nierdzewnej na 5 litrowe kanistry z konce+B31ntratem w ilościach wskazanych w opisie preparatu.. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie w ilościach wskazanych w opisie preparatu. | | | | | | | |
| 4 | Dla produktu **z pozycji 9 GREASESTRIP PLUS** Zamawiający wymaga dostarczenia spryskiwaczy z długim wężem dostosowanych do opakowania preparatu pozwalających na ich bezpieczne i kontrolne dozowania na powierzchnię. | | | | | | | |
| 5 | Dla produktów **z pozycji 13 SURFANIOS** Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania na okres obowiązywania umowy, automatycznych dozowników w ilościach wskazanych w opisie preparatu. | | | | | | | |
| 6 | Dla produktów **z pozycji 14; 15 i 16;** Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania na okres obowiązywania umowy **50 szt.** kompletnych automatycznych **systemów dozujących** wykonanych z ABS. Urządzenie umożliwiające połączenie 4 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,1%, 2 - do wiadra (dozowanie przez długi wąż) i 2 - do butelki (dozowany przez wąż krótki). System dozowania podaje gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. Dozowniki posiadające zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie. | | | | | | | |
| 7 | Dodatkowo dla produktów **z pozycji 14; 15 i 16** Zamawiający wymaga dostarczenia na czas trwania umowy **150 szt.** zamykanych na klucz pojemników kompatybilnych z systemem dozującym z poz. 6 na 1L butelki z koncentratem z w/w produktami, uniemożliwiające dostęp do preparatów w nich zawartych osobom postronnym. Zamknięte pojemniki nie mogą zasłaniać dolnej części butelki z koncentratem, uniemożliwiając tym samym ocenę ilości środka w butelce bez konieczności otwierania pojemników. | | | | | | | |
| 8 | Dla produktu **z pozycji 20 i 21** Zamawiający wymaga dostarczenia na czas trwania umowy, zamontowania i serwisowania **2 szt.** **stacji dozujących na jeden produkt,** wykonanych z ABS , podającej dawkę koncentratu od 3ml z zamykanego na klucz pojemnika kompatybilnego na 2L worki z koncentratem z w/w produktem, uniemożliwiające dostęp do preparatu osobom postronnym, umożliwiającej dozowanie preparatu do 1 szt. butelki. Zamknięte pojemniki nie mogą zasłaniać dolnej części worków z koncentratem, uniemożliwiając tym samym ocenę ilości środka bez konieczności otwierania pojemników. | | | | | | | |
| 9 | Dla produktu **z pozycji 18** Zamawiający wymaga dostarczenia na czas trwania umowy zamontowania i serwisowania **1 szt.** automatycznej **stacji dozującej** wykonanej z ABS na jeden produkt podłączonej pod wodę i przygotowującej gotowy roztwór roboczy. Możliwość przygotowania roztworu w stężeniu do 0,1%**.** | | | | | | | |
| 10 | Dodatkowo dla produktu **z pozycji 18** Zamawiający wymaga dostarczenia na czas trwania umowy **1 szt.** kosza na kanister, zawieszonego na ścianie, wykonanego ze stali nierdzewnej. | | | | | | | |
| 11 | Dla produktów z **pozycji 15, 16, 20 i 21** Zamawiający wymaga dostarczenia po 60 butelek o pojemności 650 ml z atomizerem opisanych sitodrukiem z zastosowaniem kodu kolorystycznego, dopasowanego do preparatu, opisujących roztwór roboczy. **120 szt.** atomizerów z możliwością regulacji strumienia i **120 szt.** atomizerów z końcówką spieniającą. | | | | | | | |
| 12 | Zamawiający wymaga, aby wszystkie zaproponowane środki, preparaty, płyny i inne produkty nie pozostawiały nieprzyjemnego, przykrego, zapachu (np.: chloru, lizolu, uryny, itp. substancji). | | | | | | | |
| 13 | Wykonawca, którego oferta w toku postępowania zostanie wybrana za najkorzystniejszą po podpisaniu umowy zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i obsługi systemów dozujących oraz szkoleń przypominających na żądanie zamawiającego w trakcie realizacji umowy. | | | | | | | |
| 14 | Zamawiający wymaga dostarczenia aktualnych kart charakterystyki oraz ulotek środków wystawionych przez producenta środków potwierdzających zgodność produktów z SIWZ. | | | | | | | |
| 15 | W przypadku, gdy dojdzie do zmiany środków w wyniku rozstrzygnięcia procedury przetargowej na inne niż są obecnie używane przez Zamawiającego, Oferent zobowiązany jest do opracowania, wykonania i dostarczenia w terminie do 14 dni od podpisania umowy. | | | | | | | |
| - | planu higieny dla stanowisk pracy gastronomicznych wraz z opisem środków zgodnie z wymogami HACCP. | | | | | | | |
| - | dokonanie stosownych zmian w Księdze HACCP | | | | | | | |
| - | przeprowadzenie szkolenia personelu | | | | | | | |
| 16 | Opisy powinny być wykonane w formie trwałej, nie podlegające działaniu wilgoci i innym czynnikom na danym stanowisku /minimum zalaminowane/. | | | | | | | |
| 17 | Dodatkowo dla wszystkich pozycjiWykonawca dostarczy 50 szt. zalaminowanych planów higieny. | | | | | | | |
| 18 | Preparaty powinny pochodzić od jednego producenta | | | | | | | |
| 19. | Wykonawca w ramach ceny najmu dozowników zapewni dla wszystkich zamontowanych dozowników i systemów dozujących opiekę serwisową na każde wezwanie Zamawiającego. | | | | | | | |
| 20 | **Zamawiający zastrzega górna granicę opakowań:** | | | | | | | |
| - | dla opakowań 10L ( kg ) i większych – opakowanie zbiorcze w ilości 1szt. | | | | | | | |
| - | dla opakowań 5L ( kg ) – opakowanie zbiorcze w ilości max.2 szt. | | | | | | | |
| - | dla opakowań 1L ( kg ) - opakowanie zbiorcze w ilości max.12 szt. | | | | | | | |

**PAKIET 2 - Chemiczne środki czystości i higieny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Materiału** | **J.m.** | **Planowana ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Stawka VAT** | **Nazwa handlowa producenta  i preparatu** |
| 1 | **KREM OCHRONNY DO RĄK** na bazie gliceryny z dodatkiem substancji polepszającej działanie np.: (Aloes, Nagietek, Rumianek, itp.) Krem powinien łagodzić podrażnienia, regenerować i nawilżać skórę dłoni, nadawać też dłoniom gładkość i jedwabistość. **W tubach po 75g.** | **szt.** | **1000** |  |  |  |  |  |
| 2 | **MYDŁO TOALETOWE W KOSTCE** białe, łagodne wzbogacone w składniki nawilżające skórę - gliceryną i lanoliną, parafiną kosmetyczną**. W kostkach po 100g.** | **kg** | **100** |  |  |  |  |  |
| 3 | **MYDŁO W PŁYNIE** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 410** Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt przebadany dermatologicznie. KOSMETYK **Skład chemiczny:** Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. **Właściwości fizyko chemiczne:** Wygląd: emulsja; zapach: delikatny białych kwiatów; pH 5,5+/-0,5; rozpuszczalność w wodzie: pełna: **W opakowaniach: kanister 5 l** | **L** | **6000** |  |  |  |  |  |
| 4 | **PASTA DO MYCIA RĄK ,,BHP"** pH ok. 5-6, do lekko zabrudzonych rąk.  **W opakowaniach jednostkowych minimum 250g maximum 500g** | **kg** | **50** |  |  |  |  |  |
| 5 | **PASTA DO MYCIA RĄK ,,BHP"** pH ok. 7,5-8,5, z delikatnymi substancjami ściernymi, do bardzo silnie zabrudzonych rąk**. W opakowaniach jednostkowych minimum 250g maximum 500g** | **kg** | **50** |  |  |  |  |  |
| 6 | **PREPARAT/ ŚRODEK do mycia i pielęgnacji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych i ponad podłogowych** równoważny z preparatem **SIDOLUX UNIWERSALNY.** Wydajny środek do czyszczenia i pielęgnacji posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Odpowiedni do wszystkich rodzajów podłóg.  **Właściwości:** klarowna ciecz, szybko wysycha i nie pozostawia smug. Wykazuje działanie antypoślizgowe. Tworząc zmywalną powłokę ochronną zapobiegającą ponownemu osadzaniu brudu, nie nawarstwia się.  **Skład:** Kawsy benzenosulfonowe C10-C13, sole sodowe/ Sodium dodecylobenzenosulfonate 1 - 2%; Alkohol izopropylowy 1- 2%; **Dane techniczne:** pH (w temp. 200C) 8,0 - 9,5; gęstość 0,99 - 1,02g/cm3; zapach produktu: cytrynowy lub kwiatowy; kolor produktu w zależności od zapachu,  **W opakowaniach 1l** | L | **500** |  |  |  |  |  |
| 7 | **PREPARAT/ ŚRODEK uniwersalny płyn do mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni** równoważny z preparatem **AJAX FLORAL FIESTA.** Wydajny środek do czyszczenia i pielęgnacji wszelkich powierzchni.  **Właściwości:** Szybko wysycha i nie pozostawia smug.  **Skład:** Kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa - 05-1%; Glutaral (aldehyd glutarowy) - 0,01-01%; **Dane techniczne:** pH: 7,35; zapach produktu: kwiatowy; kolor produktu w zależności od zapachu, rozpuszczalność w wodzie: w pełni mieszalny, lepkość (mPa.s): taka sama jak wody. **W opakowaniach 1l** | L | **400** |  |  |  |  |  |
| 8 | **PŁYN DO MYCIA i pielęgnacji wszelkich powierzchni** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 110 FLOOR** Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. . Op. 5 l. Produkt profesjonalny. **Skład chemiczny**: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylowane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1% **Właściwości fizyko chemiczne:** wygląd: ciecz; kolor: zielony; zapach: owocowy: temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: 1020C; gęstość: 1,00-1,01 g/cm3; pH 7-8; stopień rozpuszczalności: całkowicie mieszalny; temperatura zapłonu: niepalny (>600C); temperatura zapłonu: 1920C; **W opakowaniach: butelka 1l bez spryskiwacza** | L | **180** |  |  |  |  |  |
| 9 | **PREPARAT/ ŚRODEK zagęszczony płyn myjąco - dezynfekujący do sanitariatów** równoważny z preparatem **DOMESTOS.** Wydajny zagęszczony płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej.  **Właściwości:** Szybko wysycha i nie pozostawia smug. Zapobiega ponownemu osadzaniu się brudu i jego nawarstwianiu.  **Skład:** Chloran (I) sodu 3-10%; Wodorotlenek sodu 0,1-1%; **Dane techniczne:** Postać: ciekła, Barwa: przezroczysta, Zapach: lekko perfumowany Gęstość względna (g/cm3 w 20 °C) 1,082, Rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny, pH >12; Korozja metali: korodujący; **W opakowaniach 0,75l lub 1,25l** | L | **495** |  |  |  |  |  |
| 10 | **PREPARAT / ŚRODEK myjąco dezynfekujący do sanitariatów** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 330 Chlorine**Preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. **Skład chemiczny:** podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylowy <1%. **Właściwości fizyko chemiczne**: wygląd: gęsta ciecz; kolor: słomkowy, bezbarwny; zapach: przyjemny; gęstość 1,05-1,07 g/cm2, pH 13+/-0,5; temperatura topnienia: od -120C do -150C; temperatura wrzenia: 970C; rozpuszczalny w wodzie - 1000g/l w 200C; lepkość kinetyczna w 220C: 650mm2/s;  **W opakowaniach: butelka 750 ml bez spryskiwacza** | L | **495** |  |  |  |  |  |
| 11 | **PŁYN DO MYCIA SZYB** równoważny z preparatem **LAKMA GLASS CLEANER -** środek do czyszczenia powierzchni szklanych i luster, płyn powinien być mieszaniną bardzo skutecznych związków powierzchniowo-czynnych dzięki którym rozpylony szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia i rozpuszcza tłuszcz z powierzchni szklanych, nie powinien pozostawiać smug, powinien zawierać alkohol.  **Właściwości fizykochemiczne:** wygląd: ciecz, kolor: bezbarwny, zapach: cytrynowy, palność: 470C, temperatura wrzenia: 980C, gęstość względna 985 - 995kg/m3, rozpuszczalność w wodzie; całkowita, pH 6,5 - 7,5;  **Skład:** propan-2-ol 0,1 - <2,5%; lauryloglukozyd 0,01 - <0,25%, kompozycja zapachowa.  **W opakowaniach z rozpylaczem po 1L.** | L | **250** |  |  |  |  |  |
| 12 | **PREPARAT / ŚRODEK / profesjonalny do gruntownego czyszczenia armatur oraz sprzętów sanitarnych, glazury** równoważny z preparatem **SANITEX AROMA.** Mieszanina przeznaczona do codziennego zapachowego czyszczenia ceramiki i urządzeń sanitarnych z osadów urynowych, kamienia wodnego, rdzy, osadów cementowych, pozostałości mydlanych itp. Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych.  **Skład:** Kwas amidosulfonowy 3-6 % wag.; Kwas fosforowy (V) 2-4 % wag.; Chlorek amonu 4 - 7% wag; Benzoesan benzylu 0,1 - 04 % wag; Alkohole C7 - 11, etoksylowane >5-20 EO 2- 5,5 % wag.  **Właściwości fizykochemiczne:** wygląd: czerwona klarowana ciecz, zapach: charakterystyczny przyjemny z nutą malinową, wartość pH <2,0; produkt niepalny; gęstość względna (200C)ok. 1,05 g/cm3, rozpuszczalność w wodzie: całkowita, **W opakowaniach po 1L ze skalowaniem.** | L | **1500** |  |  |  |  |  |
| 13 | **Preparat do czyszczenia i konserwacji mebli** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 230** Mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli.  Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne.  **Skład**: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktamedylocyklotetrasiloksan<1% **Właściwości fizyko chemiczne**: wygląd; ciecz; kolor: biały; zapach: przyjemny; temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: 1000C; pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm3, stopień rozpuszczalności : całkowicie rozpuszczalny; temperatura zapłonu: niepalny (>600C); temperatura samozapłonu: 2500C.   **W opakowaniach: butelka 500 ml ze spryskiwaczem** | szt. | **50** |  |  |  |  |  |
| 14 | **PREPARAT DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI STALI** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 240 Steel** Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. .  **Skład chemiczny:** Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd **Właściwości fizyko chemiczne:** wygląd: przezroczysty; kolor żółtawy; zapach: przyjemny; temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: 2440C; pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm3; lepkość dynamiczna w 200C: 33,32 cP; lepkość kinetyczna w 200C: 34,91 cSt; temperatura zapłonu: niepalny (>600C); temperatura samozapłonu: 2250C; nierozpuszczany w wodzie, rozpuszczalny w rozpuszczalnikach organicznych;   **W opakowaniach: butelka 500 ml ze spryskiwaczem** | szt. | **48** |  |  |  |  |  |
| 15 | **PROSZEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI MOCNO ZABRUDZONYCH BEZ ICH ZARYSOWYWANIA** -przeznaczony do usuwania zaschniętego brudu, tłuszczu ze wszystkich powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych, stalowych, stali nierdzewnej w kuchni i łazience, np.: zlewy, blaty kuchenne, kuchenki , umywalki, wanny itp. równoważny z preparatem **AJAX.  Skład:** <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe, limonene, citral **Właściwości fizykochemiczne:** postać produktu: proszek, nie rysuje powierzchni dzięki niskiemu wskaźnikowi twardości ziarenek, zapach: cytrynowy, barwa jednorodna. **W opakowaniach po 450g** | kg | **112,5** |  |  |  |  |  |
| 16 | **ŚRODEK DO USUWANIA KLEJÓW LUB ŚLADÓW PO KLEJACH, GUMACH DO ŻUCIA** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 250 GLUE -** gotowy do użycia środek do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach do żucia, pisakach itp. Zalecany do wszystkich powierzchni.**Skład:** alkohol, C9-11, etoksylowany (6EO) 10-<25%, 2-aminoetanol 1-<2,5%, N,N-dimethyl dec-9-enamide 1-<2,5%. **Właściwości fizykochemiczne**: wygląd: ciecz; kolor: bezbarwny; Zapach: charakterystyczny; temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: 1020C; pH 11+/-0,5; Gęstość 990-1010 kg/m3; temperatura zapłonu: niepalny (>600C); temperatura samozapłonu: 2400C.  **W opakowaniach - butelka 500 ml ze spryskiwaczem**. | szt. | **12** |  |  |  |  |  |
| 17 | **OCET SPIRYTUSOWY 10%**  **W opakowaniach plastikowych po 5L** | L | **800** |  |  |  |  |  |
| 18 | **ODKAMIENIACZ** do czajników, ekspresów do kawy, grzałek elektrycznych  **W opakowaniach po 30 g** | szt. | **120** |  |  |  |  |  |
| 19 | **ODKAMIENIACZ DO URZĄDZEŃ WHIRLPOOL w płynie** równoważny z preparatem **firmy WPRO 48-88-99-91-0027 o pojemności 1 L do kostkarki do lodu** | szt. | **2** |  |  |  |  |  |
| 20 | **SÓL GRANULOWANA DO URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH** **"CALGONIT" (zgodnie z zaleceniem producenta urządzeń medycznych).**  **W opakowaniach od 1 do 2 kg** | kg | **80** |  |  |  |  |  |
| 21 | **PREPARAT W SPRAJU PRZECIW KOMAROM I KLESZCZOM**. **W opakowaniu min. 90ml** | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| 22 | **TUSZ DO ZNAKOWANIA TKANIN (np.: Berolin Ariston) j**est odporny na spieranie i płowienie, nietoksyczny, bez zawartości kwasów. Tkanina może dowolnie długi czas pozostać nie prana, bez szkody dla włókien, nadający się do stempli gumowych i metalowych, oraz zrobionych APR-K 11., do poduszek i płytek filcowych.  Znakuje przede wszystkim materiały o włóknach naturalnych takich jak: bawełna, jedwab, len, wełna.  **Kolory: czerwony i czarny** **W opakowaniach: 1L** | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| 23 | **PŁYN DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ** równoważny z preparatem **MEDICLEAN 510** Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. . . Przebadany dermatologicznie **Skład chemiczny:** anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik **Właściwości fizykochemiczne:** wygląd: ciecz; kolor / zapach: żółty - cytrynowy, zielony - miętowy; temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: 1000C; pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm3; temperatura zapłonu: niepalny (>600C); temperatura samozapłonu: 2250C - cytrynowy, 2370C - miętowy;  **W opakowaniach: kanister 5l** | L | **2200** |  |  |  |  |  |
| 24 | **EMULSJA - MLECZKO** równoważne z preparatem **CIF** - mleczko do czyszczenia, usuwania zabrudzenia nie rysujące powierzchni, przeznaczona do czyszczenia jasnych powierzchni i zaczernień na fugach i spoinach, do czyszczenia zlewów, kuchenek, umywalek, wanien i innych powierzchni, powinno skutecznie usuwać brud i tłuszcz, powinno pozostawiać przyjemny zapach.  **Składniki:** calcium carbonate >=20- < 25%; benzenosulfonian sodu pochodne alkilowe C10-13 >=3 - <5%; węglan sodu >=1 - <5%; mieszanina alkoholi C12 - 15 oksyetylenowanych 5EO >=0,25 - <2,5%; 1,2-benzoizotiazolin-3-on 0 - <0,1%;  **Dane techniczne:** wygląd: ciecz, zapach: cytrusowy.  **Dostępny minimum w dwóch kompozycjach zapachowych. W opakowaniach po 0,75l lub 1l.** | l | **1050** |  |  |  |  |  |
| 25 | **PASTA DO SZOROWANIA SPRZĘTU KUCHENNEGO** do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ze stali nierdzewnej i ceramicznych, powinna usuwać zabrudzenia nie rysując powierzchni.  **W opakowaniach od 250g do 500g** | kg | **100** |  |  |  |  |  |
| 26 | **PREPARAT W TABLETKACH (KOSTKACH, SASZETKACH) DO MYCIA I NABŁYSZCZANIA NACZYŃ KUCHENNYCH** równoważny z preparatem **LUDWIK** wielofunkcyjny,powinienusuwać wszelki tłuszcz z naczyń, usuwać trudne plamy, nabłyszczać, chronić szkło i stal przed matowieniem, nadawać naczyniom połysk oraz zabezpieczać zmywarkę przed osadzaniem się kamienia, pH roztworu 10,0 - 11,0; **W opakowaniach po 30 szt.** | opak | **20** |  |  |  |  |  |
| 27 | **GĄBKA MYJKA DO NACZYŃ z jedną stroną ścierną wym. dł. 120/150 x szer. 70/90 x wys.30/50** | szt. | **2500** |  |  |  |  |  |
| 28 | **ZMYWAKI (DRUCIAKI) KUCHENNE do naczyń ze stali nierdzewnej  (nie plastikowe z elementami wiórek metalowych, drobnozwojowe nierdzewne)** | szt. | **500** |  |  |  |  |  |
| 29 | **ŚCIERKA DO PODŁOGI** biała z włókniny przeszywanej 650/700 x 850/900  **W opakowaniach po 50 szt.** | szt. | **2200** |  |  |  |  |  |
| 30 | **ŚCIERKA UNIWERSALNA KOLOROWA** (czerwona, żółta, niebieska) wym. 300/350 x 350/400 Dostawy będą realizowane po 1/3 każdego koloru **W opakowaniach po 5 szt.** | szt. | **6000** |  |  |  |  |  |
| 31 | **ŚCIERKA DO WYCIERANIA NACZYŃ** kolorowa bawełniana (lniana) gramatura minimum 160g/m2, wym. 40/50 x 60/80 | szt. | **30** |  |  |  |  |  |
| 32 | **ŚCIERKA DO NACZYŃ, DO WYCIERANIA SPRZĘTU APTECZNEGO (**100 % bawełny) gramatura minimum 200 g/m2 kolorowa, wym. 40/50 x 60/80 | szt. | **30** |  |  |  |  |  |
| 33 | **MOP SUPEŁKOWY KIESZENIOWY PŁASKI 40X11** bawełniany **z kieszeniami do mocowania na stelażu** przeznaczony do wielokrotnego użytku na wszelkich zmywalnych powierzchniach podłogowych. **Skład 60% bawełna i 40% poliester. Temperatura prania do 950C, Temperatura suszenia max.1100C, Ścieralność max 3%, długość mopa 40cm Nadaje się do stelaży typu Speedy oraz innych dostępnych na rynku.** | szt. | **2500** |  |  |  |  |  |
| 34 | **MOP SUPEŁKOWY KIESZENIOWY PŁASKI 50X13** bawełniany **z kieszeniami do mocowania na stelażu** przeznaczony do wielokrotnego użytku na wszelkich zmywalnych powierzchniach podłogowych. **Skład 60% bawełna i 40% poliester. Temperatura prania do 950C, Temperatura suszenia max.1100C, Ścieralność max 3%, długość mopa 50cm. Nadaje się do stelaży typu Speedy oraz innych dostępnych na rynku.** | szt. | **500** |  |  |  |  |  |
| 35 | **MOP SZNURKOWY DO WIADRA Fi 20**, średni przykręcany do kija metalowego powlekanego tworzywem lub drewnianego na gwint stożkowy | szt. | **100** |  |  |  |  |  |
|  |  | **RAZEM** netto**/brutto:** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **UWAGI do pakietu:** | | | | | | | |
| 1. | Wszystkie środki w obrębie pakietu powinny spełniać zalecenia UE (Rozporządzenia UE 648/2004 wraz z późniejszymi zmianami) | | | | | | | |
| 2. | Złożenie oferty na każdą pozycję w obrębie pakietu innego wyspecjalizowanego środka chemicznego wyszczególnionego w SIWZ (Zamawiający nie dopuszcza środków uniwersalnych na wiele pozycji) | | | | | | | |
| 3. | Zamawiający żądając towaru w kompozycjach zapachowych ma na myśli zapachy przyjemne (kwiatowe, cytrusowe, itp.), które nie będą powodowały nieprzyjemnego odbioru u pracowników i pacjentów szpitala | | | | | | | |
| 4. | Zamawiający wymaga, aby wszystkie zaproponowane środki, preparaty, płyny i inne produkty nie pozostawiały nieprzyjemnego, przykrego, zapachu (np.: chloru, lizolu, uryny, itp. substancji). | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  | **Zamawiający zastrzega górna granicę opakowań:** | | | | | | | |
|  | - dla opakowań 10L ( kg ) i większych – opakowanie zbiorcze w ilości 1szt. | | | | | | | |
|  | - dla opakowań 5L ( kg ) – opakowanie zbiorcze w ilości max.2 szt. | | | | | | | |
|  | - dla opakowań 1L ( kg ) - opakowanie zbiorcze w ilości max.12 szt. | | | | | | | |