DZP.381.74A.2022

 Załącznik nr 4.1 ……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 1 - **Preparaty do codziennego mycia powierzchni I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | J.m | **ilość**j.m | Zamawiana ilość | Zawartość-Ilość w oferowanej jednostce miary ( w opakowaniu jednostkowym | Cena jednostkowa netto  | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  |  VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1. | Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni, wysoko skoncentrowany; skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych do automatycznego systemu(stacji) dozującego, w systemie zamkniętym Quattroselect. Produkt neutralny chemicznie; szybko wysychający nie pozostawiający zacieków; neutralizujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiający świeży, przyjemny zapach lub preparat równoważny, zawierający w swoim składzie etanol, kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkan, sole sodowe, oraz metakrzemian sodowo/potasowy. Ciecz o wartości pH koncentratu 6,0- 6,3; gęstość (20°C ) 0,99- 1,01 g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do w/w automatycznego urządzenia dozującego. | saszetka | **180**  | 450**litrów** | **2,5 litra** |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat wysokoskoncentrowany do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych ; skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, niskopieniący. Szybko wysychający nie pozostawiający zacieków, neutralizujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiając świeży, przyjemny zapach. Do automatycznego systemu(stacji) dozującego w systemie zamkniętym Quattroselect. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol alkilowy alkoksylowany) oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksylowany (8-9EO)). Ciecz o wartości pH koncentratu 8,0 - 8,5; gęstość (20°C ) 0,99 - 1,01g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do w/w automatycznego urządzenia dozującego. | saszetka |  **160**  | 400 **litrów** | **2,5 litra** |  |  |  |  |  |
| 3. | Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach , wysoko skoncentrowany; skutecznie usuwający zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. Pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Do automatycznego systemu(stacji) dozującego w systemie zamkniętym Quattroselect. Zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksylowany (8-9EO)). Ciecz o wartości pH od 1,5 - 1,7; gęstość (20°C ) od 0,98 - 1,104g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do w/w automatycznego urządzenia dozującego. | saszetka | **112**  |  280 **litrów** |  **2,5 litra** |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat wysokoskoncentrowany myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni. Bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy do automatycznego systemu(stacji) dozującego w systemie zamkniętym Quattroselect.Bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy w niskim stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Noro, Adeno. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami co najmniej II etap i zgodnie z normami obowiązującymi w obszarze medycznym. pH ok 11, Gęstość (w 20°C )1,05 g/cm3. Skład: 100g preparatu zawiera jako substancje aktywne: czwartorzędowe związki amoniowe, chlorkin 20-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 10-20%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do w/w automatycznego urządzenia dozującego.  | saszetka | **60**  | 150 **litrów** | **2,5 litra** |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego - koncentrat do automatycznego systemu(stacji) dozującego w systemie zamkniętym Quattroselect.Skład: kwas fosforowy(V), alkohole (C9-11)polietoksylowane (6EO), inhibitory korozji; Ciecz o wartości pH <2 ; gęstość (20°C ) 1,47g/cm³. stężenie minimalne do doczyszczania 2,5%.Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do w/w automatycznego urządzenia dozującego. | saszetka | **36**  | 90 **litrów** | **2,5 litra** |  |  |  |  |  |
|  |   **RAZEM:** |  |  |  |  |

Zamawiający do Pakietu 1 pozycji 1-5 wymaga  na czas obowiązywania umowy nieodpłatnego użyczenia i nieodpłatnej instalacji oraz serwisowania 41 szt. automatycznych systemów - [stacji ] dozujących umożliwiających dozowanie preparatów w opakowaniach 2,5 litrowych typu zamkniętego. W celu kompatybilności preparaty powinny pochodzić od jednego producenta.( Automatyczne stacje dozujące w systemie zamkniętym QUATTROSELECT )

DZP.381.74A.2022

 Załącznik nr 4.2

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 2 - **Preparaty do codziennego mycia powierzchni II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | **J.m** | **ilość**j.m | Zamawiana ilość  | Zawartość-Ilość w oferowanej jednostce miary ( w opakowaniu jednostkowym  | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  | VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu  |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, twardych i wodoodpornych powierzchni ; neutralny chemicznie; szybko wysychający nie pozostawiający zacieków; neutralizujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiający świeży, przyjemny zapach., może być stosowany do mycia ręcznego oraz mycia maszynowego. Zawiera w swoim składzie miedzy innymi propa-2-ol, benzoizotiazolan, kompozycje zapachowe, anionowe srodki powierzchniowo czynne, Niebieska ciecz o wartości pH koncentratu w 20° C 7-7,6%, gęstość (w 20°C ) 0,98- 1,01 g/cm³. Wysoko wydajny-skuteczny w usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach. Produkt skuteczny w minimalnym stężeniu 0,5% przy dawce 5ml preparatu na 1 litr roztworu. Wymagane opakowanie to kanister o pojemności do 5 litrów. | **op.** | **90** | **450**  **litrów** | **5 litrów** |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do codziennego bieżącego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych; niskopieniący szybko i skutecznie usuwający zanieczyszczenia z mytych powierzchni, szybko wysychający nie pozostawiający zacieków, zawiera technologię O.N.T.- neutralizującą nieprzyjemne zapachy, pozostawiając świeży przyjemny zapach. Może być stosowany do mycia ręcznego oraz mycia maszynowego. Zawiera w swoim składzie między innymi alkohole alkosylowane pentanodiol, kompozycje zapachowe. Zielona ciecz o wartości pH koncentratu 8,5 - 9,0; gęstość (w 20°C ) 0,99 - 1,01g/cm³. Produkt skuteczny w minimalnym stężeniu użytkowym 0,5%. przy dawce 5ml preparatu na 1 litr roztworu. Wymagane opakowanie to kanister o pojemności do 5 litrów. | **op.** |  **80**  | **400****litrów** | **5 litrów** |  |  |  |  |  |
| 3 | Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach usuwający zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. doskonale usuwający zanieczyszczenia z powierzchni emaliowanych, porcelanowych, ceramicznych, szklanych. Pozostawiający świeży, przyjemny cytrynowy zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Zawierający w swoim składzie między innymi kwas cytrynowy, inhibitory korozji Czerwona ciecz o wartości pH koncentratu (w 20°C ) 2,7-3, gęstość (w 20°C ) 1,100 - 1,104g/cm³. Produkt skuteczny w minimalnym stężeniu użytkowym 0,5%. przy dawce 5ml preparatu na 1 litr roztworu. Wymagane opakowanie to kanister o pojemności do 5 litrów. | **op.** | **60**  | **300 litrów** | **5 litrów** |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM:** |  |  |  |  |

DZP.381.74A.2022

 Załącznik nr 4.3

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 3 **- Preparaty do ochrony powierzchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | J.m | **ilość**j.m | Zamawiana ilość  | Zawartość-Ilość w oferowanej jednostce miary ( w opakowaniu jednostkowym  | Cena jednostkowa netto  | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  | VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu  |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | Koncentrat do skutecznego i szybkiego usuwania powłok polimerowych i woskowych z powierzchni wodoodpornych; nie wymagający neutralizacji, nie drażniący układu oddechowego. Preparat do gruntownego czyszczenia przed ponownym nałożeniem nowej powłoki. Skład: 2-butoksyetanol, 2-aminoetanol, p-kumenosulfonian sodu oraz wodorotlenek sodu. Dozowanie minimalne: 1 l. na 10 L roztworu (10%). , gęstość w 20°C 1- 1,05 g/cm³. Wartość pH 10,5 do 13,5 . Koncentrat w opakowaniach jednostkowych o pojemności nie większej niż 5 litrów. | **op.** |  | **410** **litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Impregnat gotowy do użycia i trwałego zabezpieczenia podłogi wykonanej z linoleum przed nałożeniem odnawialnej powłoki polimerowej o wysokiej odporności na działanie czynników chemicznych oraz środków dezynfekcyjnych. Wymagane pH od 7 do 9 .Preparat w opakowaniach jednostkowych o pojemności nie większej niż 5 litrów. | **op.** |  | **50** **litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat- wysokopołyskowa, odporna na ścieranie powłoka do podłóg wodoodpornych; zawierający skład: 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol, alkohole C12-15 etoksylowane 9EO, wodorotlenek amonu oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) . pH 8,2 - 9,0, gęstość w 20°C 1.035 - 1,038 g/cm³.. Preparat w opakowaniach jednostkowych nie większych niż 5 litrów. | **op.** |  | **360** **litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Skoncentrowany zasadowy preparat do gruntownego mycia i czyszczenia bardzo zabrudzonych podłóg o podwyższonej skuteczności. Zawierający substancje aktywne umożliwiające bardzo szybkie rozpuszczanie bardzo mocnych zabrudzeń oraz usuwanie starych past i powłok., warstw polimerowych-stripper.. Środek niskopieniący, może być stosowany w maszynach czyszczących. Do stosowania do powierzchni z PCV, linoleum, i kamieni naturalnych. Ogólny skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% EDTA i jego soli, alkohole, związki wspomagające, soli, alkohole, związki wspomagające, substancje barwiące i zapachowe: Limonene, Hexylcinnamal, Citral, Linalool. Wartość pH koncentratu: 11,5 [+/-0,5 ]. Koncentrat w butelkach o zawartości nie większej niż 1 litr . | **op.** |  | **1000** **litrów** |  |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM:** |  |  |  |  |

DZP.381.74A.2022

 …………………………………. Załącznik nr 4.4

(nazwa wykonawcy )

Formularz asortymentowo – cenowy **ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 4 - **Ręczniki papierowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  | VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1. | Ręcznik papierowy w roli bez perforacji, 1 warstwowy, z celulozy , dobra absorpcja/wchłanialność oraz wytrzymałość/odporność na rozrywanie w stanie mokrym. Gramatura papieru nie mniejsza niż 31 g/m2. Kolor biały-poziom białości nie mniej niż 86%. Rolka o średnicy 19cm, szerokości 21cm x 280mb, wewnętrzna średnica tulei/rdzenia 3,8 cm, rolka ręcznika z integralnym plastikowym elementem zaczepowym ułatwiającym montaż i dozowanie. W celu ułatwienia oraz odpowiedniego składowania/magazynowania, przenoszenia, dystrybucji wewnątrz szpitala, ochrony, wymagane opakowanie kartonowe mieszczące max. 6 szt. ręczników/rolek. \*) | rolka | 11880 |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM:** |  |  |  |  |

**NAJEM DOZOWNIKÓW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Określenie przedmiotu najmu | Ilość dozowników | Ilość opłat miesięcznych  | Czynsz najmu -cena jedn. netto za 1 mies. za 200 dozowników  | Wartość netto za 36 miesięcy  | VAT% | Wartość brutto za 36 miesięcy | Nr katalogowy /producent**nowe/używane\*** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *7* | *8* | *9* |  |
|  | Automatyczny dozownik na ręczniki w roli, wykonany z tworzywa ABS; kolor biały. Wymiary wysokość - 37-37,5cm; szerokość- 33,5-34cm; długość - 20-20,5 cm. Dozownik powinien zawierać zestaw montażowy [ kpl. kołki rozporowe], | 200 | 36 |  |  |  |  |  |

**\*) niepotrzebne skreślić**

**OGÓŁEM WARTOŚĆ BRUTTO PAKIETU NR 4 (środki czystości + najem dozowników) ……………………………………………….**

DZP.381.74A.2022

 Załącznik nr 4.6

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 6 - **Mydło w piance**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  |  VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1. | Mydło w piance do higienicznego mycia rąk., delikatne i łagodne dla skóry, zawierające w składzie związki uzupełniające lipidy naskórka, neutralne dla skóry rąk pH 5,0-5,5. Wysokowydajne [ ok.2500 dawek z pojemnika ]. Konfekcjonowane w jednorazowych butelkach systemu zamkniętego o pojemności 1000 ml. | szt | 5100 |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM:** |  |  |  |  |

 **NAJEM DOZOWNIKÓW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Określenie przedmiotu najmu | Ilość dozowników | Ilość opłat miesięcznych  | Czynsz najmu -cena jedn. netto za 1 mies. za 200 dozowników  | Wartość netto za 36 miesięcy  | VAT% | Wartość brutto za 36 miesięcy | Nr katalogowy /producent**nowe/używane\*** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *7* | *8* | *9* |  |
|  | Automatyczny dozownik mydła w pianie ,wykonany z tworzywa ABS; kolor dozownika biały. Wymiary: wysokość - 29 -29,5cm; szerokość -11-11,5cm; długość – 11,2-11,6cm. Dozownik powinien zawierać zestaw montażowy [ kpl. kołki rozporowe], | 200 | 36 |  |  |  |  |  |

**\*) niepotrzebne skreślić**

**OGÓŁEM WARTOŚĆ BRUTTO PAKIETU NR 6 (środki czystości + najem dozowników) ……………………………………………….**

DZP.381.74A.2022

 Załącznik nr 4.7

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy ZMODYFIKOWANY**

Pakiet 7 **- Środki czystości różne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | J.m. | **ilość**j.m | Zamawiana ilość  | Zawartość-Ilość w oferowanej jednostce miary ( w opakowaniu jednostkowym  | Cena jednostkowa netto  | Wartość netto (ilość jm. x cena jedn. netto)  | VAT (%) | Wartość brutto (wartość netto + VAT)  | Symbol/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu  |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | Samopołyskowa, emulsja do konserwacji i nabłyszczania podłóg z tworzywa sztucznego z linoleum, gumolitu, płytek pcv zawierająca wosk pochodzenia naturalnego tworzący na powierzchni cienką warstwę bez konieczności polerowania, działającą antypoślizgowo, zabezpieczającą przed ponownym osadzaniem się brudu. Łatwo zmywalna dobrze rozpuszczająca się w wodzie. Nie zawierająca polimerów. W opakowaniach jednostkowych o zawartości nie wiekszej niż 1 litr~~.~~  |  **szt** |  | 1050**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni.Preparat na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych tj. linoleum, PCV, lastrico, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Działająca antypoślizgowo. Do stosowania w miejscach natężonego ruchu. Powłoka nie zmieniająca koloru, umożliwiająca dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowujący połysk na długi czas. Skład podstawowy: emulsje poliuretanowe i akrylowe, dyspersja woskowa, konserwant. Współczynnik pH: 8 [+/-1 ]W opakowaniach jednostkowych nie większych niż 5 litrów | **szt** |  | 150**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyn myjący do powierzchni kuchennych, usuwający szybko i łatwo wszystkie specyficzne zabrudzenia kuchenne, silne osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego. Koncentrat w płynie. W opakowaniach jedn. o zawartości nie większej niż 1 litr.  | **szt** |  | 180**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej, czyszczący, pielęgnujący, nie pozostawiający smug, w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 1000 ml, butelka[ opakowanie] ze spryskiwaczem lub z atomizerem | **szt** |  | 40**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Proszek do szorowania o działaniu likwidującym wszelkie zabrudzenia, rdzę, tłuszcz, przypalone resztki. W opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 0,5 kg | **szt** |  | 40**kg** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mleczko do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni o właściwościach wybielających, polerujących, w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500ml | **szt** |  | 500**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Środek w postaci żelu usuwający kamień i rdzę z urządzeń sanitarnych w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500ml.  | **szt** |  | 150**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Antybakteryjny żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów na bazie chloru. W opakowaniach jednostkowych nie większych niż 0,75l. | **szt** |  | 750**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Płyn do mycia szyb i powierzchni szklanych na bazie alkoholu ze spryskiwaczem. Zapobiegający powstawaniu smug i zacieków, chroniący powierzchnię przed osadzaniem się brudu, nadający mytej powierzchni połysk. W opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500ml | **szt** |  | 130**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Środek do mycia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych, areozol, w opakowaniach 300 ml. | **szt** |  | 24**litry** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Płyn do mycia mebli; matowych i z połyskiem; usuwający brud z powierzchni lakierowanych i tworzyw sztucznych; Koncentrat 40-80 ml na 10 litrów wody. Opakowanie do 1000 ml. | **szt** |  | 15**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sól zmiękczająca wodę do zmywarek mechanicznych wszystkich typów, granulat, w opakowaniach o zawartości nie większej niż 1,5kg | **szt** |  | 700**kg** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat przeciw pleśni w sprayu. Środek do regularnego sprzątania w spray'u przeznaczony do zwalczania pleśni o grzybów na ścianach, fugach między kafelkami, w szczelinach, koło wanien, kabin prysznicowych, umywalek , oknach i drzwiach itp. Działający bakteriobójczo i grzybobójczo. Preparat posiadający silne substancje zapachowe. W opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500 ml . | **szt** |  | 60**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, zapach: mięta, cytryna, jabłko w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 1000 ml | **szt** |  | 1800 **litrów**  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych-granulat. W opakowaniach jednostkowych nie większych niż 0,5 kg  | **szt** |  | 15 **kg** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Odkamieniacz do urządzeń gospodarstwa domowego; służący do szybkiego usuwania osadów; kamienia z elementów grzejnych czajników elektrycznych; grzałek; zwykłych czajników itp.; Produkt zawierający mieszaninę kwasów spożywczych; nie pozostawiający nieprzyjemnego zapachu oraz smaku. Waga do 50 g. | **szt** |  | **300 szt** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Odkamieniacz usuwający osady wapienne, itp; nadający się do wszystkich typów ekspresów ciśnieniowych; koncentrat; opakowanie do 250 ml. | **szt** |  | **25 szt** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Wkład do 30 dniowego systemu odświeżania powietrza i neutralizacji zapachu. Wykonany z włókniny o zapachu owocowym. Zapach utrzymujący się przez minimum 30 dni | **wkład** |  | **72****wkłady** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Odświeżacz powietrza zapachowy ( zapach morski , lesny , itp.. ) w areozolu, do zastosowania w biurach, itp.. Eliminujący nieprzyjemny zapach, - w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 300 ml.  | **szt** |  | 84**litry** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Odświeżacz powietrza; koncentrat perfumowany w pojemniku do 1 litra z atomizerem, pochłaniający nieprzyjemne zapachy. | **szt** |  | 240**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Odświeżacz powietrza w żelu; opakowanie nie mniej niż 150g; szybko i skutecznie odświeżający powietrze w pokojach i łazienkach; zapach cytrusowy. | **szt** |  | **540 szt** |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Proszek do prania ręcznego i w automatach. W opakowaniach o zawartości od 500g do 700 g | **szt** |  | **72 kg** |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Pasta BHP do mycia rak ze środkiem ściernym, w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500 g | **szt** |  | 112 **kg** |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Preparat do mycia i odkamieniania wanien z hydromasażem typu krystalit, zawierający w związki chemiczne powodujące skuteczne i szybkie czyszczenie i odkamienianie dysz oraz innych elementów wanien [ do wanny do masażu wirowego kończyn górnych "Castillo"/Technomex ,którą posiada Zamawiający] | **szt** |  | 20**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Preparat skoncentrowany w postaci tabletek , przeznaczony do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach profesjonalnych, jak i domowych. Preparat wielofunkcyjny dający doskonałe rezultaty mycia naczyń w niskich temperaturach 50/55 stopni C w wodzie o różnym stopniu twardości .Zawierający w swoim składzie alkalia i związki powierzchniowo czynne oraz enzymy, usuwający zabrudzenia tłuszczowe, posiadający sekwestranty, które zapobiegają powstaniu osadu wapiennego w zmywarkach oraz związki wybielające na bazie aktywnego tlenu które wspomagają usuwanie zabrudzeń .Preparat wielofunkcyjny zawierający w sobie :detergent, zmiękczacz wody, ochronę szkła i nabłyszcz.[ w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 200 tabletek ale nie mniejszej niż 150 tabletek ] | **op** |  | 3000 **tabletek** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Balsam do pielęgnacji rąk; poprawiający wilgotność i elastyczność skóry. Przeznaczony przede wszystkim dla personelu medycznego -osób narażonych na wysuszenie i maceracje skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji i noszenia rękawic med. Przebadany dermatologicznie. Preparat w swoim składzie powinien zawierać : wg INCI:Aqua, Cetearyl alkohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Ceteareth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Panthenol, Carbomer, Parfum, BHT Tocoph Eryl Acetate, Tri Ethanolami N E, Ethylhexylglycerin, Benzyl Salicytate, Limonene, Butylphentyl Methylpropional.Opakowanie do 500ml | **szt** |  | 180**litrów** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Golarka jednorazowego użytku: minimum dwuostrzowa, sztywna lub ruchoma główka dopasowująca się do kształtu golonej powierzchni, pasek nawilżający o działaniu antyseptycznym lub pasek-paski wspomagające golenie-napinajace skórę.  | **szt** |  | 3800 szt |  |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM:** |  |  |  |  |