Przetarg ilości przeliczone na 2 lata 24 miesiące.

 **Załącznik Nr 1 Pakiet Nr 1** Profesjonalne środki do utrzymania czystości.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L/p*** | ***Zastosowanie – przeznaczenie preparatu*** | ***Nazwa preparatu*** | ***J/m*** | ***Wielkość opak.*** | ***Wielkość zamów.*** | ***Cena jedn netto (1 litr/szt.)*** | ***Cena jedn brutto*** ***(1 litr/szt.)*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa producenta*** |
| 1. | Żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy i usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Preparat gotowy do użycia, w przypadku mycia koszy na odpady oraz dużych powierzchni sanitarnych w rozcieńczeniu 100ml na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: tlenek alkilodimetyloaminy<7, podchloryn sodu<3, wodorotlenek sodu<1, alkohol izopropylowy<1. pH 13 ± 0,5. Gęstość 1,06 ± 0,01 g/cm3.  |  | litr | 750 ml | 3000 l |  |  |  |  |  |
| 2.  | Pianka do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwajaca rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadająca przyjemny zapach. Posiadajaca właściwości antybakteryjne. Możliwość stosowania przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Zawierajacy w składzie: kwas amidosulfonowy <2, alkilopoliglukozyd <2,5, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%, kompozycja zapachowa. pH 1,5±0,5.  |  | litr | 500 ml ze spryskiwaczem | 1400 l |  |  |  |  |  |
| 3. | Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierajacy w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, fosforany, eter monobutylowy glikolu di etylenowego<3,5%, wodorotlenek potasu 1-2%, sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-(2-etyloheksylo)-β-alaninianu<2, metakrzemian disodu 1,5-2,5%. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w stężeniu 500ml -1l / 10l wody, w czyszczeniu codziennym 100-500ml / 10l wody. pH 13 ± 0,5. Gęstość 1,06 ± 0,01 g/cm3.  |  | litr | 1 l | 500 l |  |  |  |  |  |
| 4.  | Preparat o przyjemnym morskim zapachu przeznaczony do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Skuteczny, szybkoschnący. Myje bez pozostawiania smug. Tworzący powłokę ochronną zabezpieczającą przed ponownym osadzaniem się brudu. Posiadający właściwości antystatyczne. Skład: alkohol izopropylowy <10%, anionowe związki powierzchniowo czynne <5%, kompozycja zapachowa. pH 8,5. Gęstość 0,99 - 1,00 g/cm3. |  | litr | 500 ml ze spryskiwaczem | 700 l |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat, przeznaczony do codziennego mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne i antypoślizgowe. Możliwość stosowania przy jednoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Zawierający w składzie: niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%, EDTA i jego sole <5%, etoksylowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu 0,5-2%, alkilopoliglukozyd 0,2-0,6%, mieszanina 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]<0,0015%. pH 8 ± 0,5. Gęstość 1,00 - 1,01g/cm3. Wymagane załączenie atestu PZH. Kompatybilny z preparatem myjąco –dezynfekujący z pozycji nr 10 |  | litr | 5 l | 4000 l |  |  |  |  |  |
| 6. | Płyn do ręcznego mycia naczyń o przyjemnym cytrynowym zapachu. Usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego. Nie zostawiający smug i zacieków. Chroni przed podrażnieniami, zawierający pochodną olejku kokosowego. Dozowanie: 5 ml na 5 litrów wody. Gęstość 1,00 +/- 0,01 g/cm3. Zawierający w składzie: alkilobenzenosulfonian sodu <1,5%, etoksylowane alkohole tłuszczowe <1,5%, betaina kokosowa <1%, alkohol izoproylowy<1%, pH 7±0,5 |  | litr | 5 l | 5000 l |  |  |  |  |  |
| 7. | Mleczko przeznaczone do czyszczenia różnych powierzchni kuchennych i sanitarnych. Usuwa tłuste zabrudzenia, naloty kamienia wodnego i rdzy. O zapachu cytrynowym. Skład: ˂5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego 2,6-2,95%, wypełniacz dolomitowy ok.40%, kompozycja zapachowa, konserwanty. pH 7-10,5. Gęstość ok. 1,24 g/cm3. |  | litr | 650 g | 760 l |  |  |  |  |  |
| 8. | Bezbarwny, silnie działający preparat bezzapachowy do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Niskopieniący. Do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie: 0,5 l do 2,5l na 10 l wody. Skład: eter monobutylowy glikolu di etylenowego 5-<20%, wodorotlenek sodu 2 -<4%, 2-aminoetanol 3,5-<5%, sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-alkilo-β-alaninianu<1,5. PH 13,5 ± 0,5. Gęstość 1,045 ± 0,01 g/cm3. ,  |  | litr | 5 l | 400 l |  |  |  |  |  |
| 9. | Wydajny preparat (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, PCV, lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowuje połysk przez długi czas. Posiadający właściwości antypoślizgowe. Gęstość 1,03 – 1,04 g/cm3, pH 8,8 ± 0,5. Kolor preparatu - mleczny.  |  | litr | 5 l | 600 l |  |  |  |  |  |
| 10. | Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych zarówno na sucho i mokro.. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 30 x 30 cm. Waga: 20 g Gramatura: 200g/m2 Dostępne kolory: niebieski , żółty , czerwony, zielony. Temperatura prania: 60°C. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiadające etykietę. Każda ściereczka powinna posiadać wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.  |  | Szt. | 5 sztuk w opakowaniu  | 6000szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadajacy właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierajacy w składzie: kwas fosforowy 4-8%, kwas amidosulfonowy 2-5%, oksyetylenowana (Z) – octadec-9- enyloamina 2-3,5%, alkohol izopropylowy 1,5-3%. Gęstość 1,055 ±0,01 g/cm3. pH 1 ± 0,5.  |  | litr | 750 ml | 2000 l |  |  |  |  |  |
| 12 | Gotowa do użycia pianka do usuwania tłustych i zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. Zalecana do czyszczenia piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Szybszy efekt czyszczenia poprzez podgrzanie powierzchni do ok. 50 st. C. Zawierający w składzie: wodorotlenek potasu <15%, alkilopoliglukozyd <2%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5% , pH 13±0,5, gęstość 1,100 +/- 0,005g/cm3  |  | litr | 500 ml ze spryskiwaczem | 40 l |  |  |  |  |  |
| 13 | 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. Zawierający w swoim składzie: d-Limonen, Linalool, aldehyd α-heksylocynamonowy. pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm3.  |  | litr | 500 ml ze spryskiwaczem | 85 l |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. pH preparatu 3 ±0,5, gęstość 1,05 ±0,01 g/cm3. Zawierający w składzie: polikarboksylany <5%, fosfoniany <5%, p-kumenosulfonian sodu <5%, kwas cytrynowy jednowodny <6%, kwas aminotrimetylenefosfonowy <5%, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu |  | litr | 5 l | 300 l |  |  |  |  |  |
| 15 | Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bemary, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0,5 ±0,5, gęstość 1,29 ±0,02g/cm3. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy  |  | litr | 1 l | 30 l |  |  |  |  |  |
| 16 | Alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. pH preparatu 13 ±0,5, gęstość 1,14 ± 0,01g/cm3. Zawierający w składzie: polikarboksylany 5-15%, fosfoniany <5%, metakrzemian sodu <5%, wodorotlenek sodu <10%, kwas aminotrimetylenefosfonowy.  |  | litr | 10 l | 700 l |  |  |  |  |  |

Wartość ogółem netto..................................................

Brutto: ..............................................

Zamawiający na czas trwania umowy wymaga od Wykonawcy dostarczenia bezpłatnie 11 szt. systemów dozujących podających gotowy roztwór roboczy, umożliwiający podłączenie 4 preparatów pod dozownik, oraz  4 szt. zamykanych na klucz pojemników  na kanistry 5L z koncentratem uniemożliwiające dostęp do preparatu osobom postronnym (każdy pojemnik mieszczący po 4 kanistry o poj. 5L). Pojemniki te muszą być kompatybilne z systemem dozującym oraz z preparatami w kanistrach 5 l

Zamawiający wymaga dostarczenia pustych pojemników do środków czystości z etykietą zawierającą nazwę danego środka o pojemności 1 litr w ilości 50 szt. zgodnie z przesyłanymi zamówieniami od Zamawiającego - na etapie realizacji umowy.

Zamawiający wymaga wdrożenia w czasie 1 miesiąca od podpisania umowy o zamówienie publiczne programu/ oprogramowania komputerowego monitorującego poziom higieny szpitalnej. Program ma umożliwiać rejestrowanie kontroli szpitalnej, kontroli znacznikiem fluorescencyjnym.

Zamawiający wymaga aby program umożliwiał:

a. tworzenie planów higieny dla poszczególnych pomieszczeń szpitalnych

b. graficzne przedstawienie miejsca pozostawienia znaczników fluorescencyjnych

c. przypisywanie do wyników kontroli zdjęć punktów kontrolnych

d. tworzenie analiz porównawczych w zależności od wybranej metody kontroli

e. tworzenie testów sprawdzających poziom wiedzy w zakresie dezynfekcji i utrzymania czystości

Dodatkowo w skład programu wchodzą znaczniki fluorescencyjne 500szt., używane jednorazowo np. do jednej sali chorych, latarki UV 4 szt. Wykonawca składając ofertę (pod rygorem odrzucenia oferty – w przypadku nie załączenia) ma obowiązek dołączenia do oferty dostępu do wersji demo oprogramowania oraz wydruków z aplikacji potwierdzających w/w możliwości programu.

Zaoferowane środki czystości muszą posiadać jednolite drukowane etykiety na wodoodpornym papierze, z informacją dotyczącą zastosowania. Wykonawca przeprowadzi w ramach wartości umowy 3 szkolenia w ciągu roku z zakresu postępowania z oferowanymi środkami oraz w zakresie aplikacji monitorującej poziom higieny szpitalnej.

Na każde żądanie Zamawiający - wymagane dostarczenie próbek zaoferowanego asortymentu w najmniejszym opakowaniu handlowym. Etykieta zgodna z pojemnością oferowanej próbki. Wszystkie produkty powinny być kompatybilne tzn. jednej marki lub jednego producenta. Wymagane załączenie aktualnych kart charakterystyki oraz ulotek informacyjnych produktów potwierdzających wszystkie parametry. Do wybranych produktów wymagany atest PZH HŻ.

**Pakiet Nr 2.**

| L/p | Nazwa preparatu | Nazwa preparatu | J/m | Wielkośćopak.. | Ilośćzam. | Cena jedn.netto za 1litr | Cena jedn. bruttoza 1litr | Wartośćnetto | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Mydło w płynie |  | litr | 5 litr  | 5 litrowe a 500 szt. |  |  |  |  |  |

 **wartość ogółem netto ………..**

 **STAWKA VAT ......................**

 **wartość ogółem brutto...................**

**Zamawiający wezwie Wykonawcę którego oferta będzie najkorzystniejsza w tym pakiecie o dostarczenie próbki ( dwie butelki 1l ) w celu sprawdzenia czy mydło spełnia wymagania graniczne oceni je na podstawie dostarczonych próbek do testowania wg poniższych wymagań:**

- przyjemny lub bardzo łagodny zapach,

- łagodne dla rąk, dobrze się pieniące, delikatnie nawilżające skórę

- kolor jasny, preferowany biały.

**Pakiet Nr 3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa asortymentu, wymagania | J/m | Wielkość opak. | Ilość zam. | Cena jedn. netto | Cena jedn. Brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Papier toaletowy duży:-dwuwarstwowy ,biały ,gofrowany, -średnica 18 do18,5cm, -wysokość 9 do 9,5cm,-długość 130 do 145m | Szt. | 1op a 12 rolek | 24000 rolek |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier toaletowy mały:-dwuwarstwowe, biały,-średnica 10 do12 cm,-wysokość 9,5 do 10cm-długość 25 do 30 m | Szt. | 1op a 8 rolek | 3200 sztuk |  |  |  |  |  |
| 3. | Ręczniki jednorazowe pakowane po 2 szt:- białe,-gofrowane,- listkowane,-wysokość 23-23,5 cm,-średnica 9,5-10cm,-długość 11-12 m | Szt. | 1op a 2 szt | 10000op. |  |  |  |  |  |
| 4. | Ręczniki jednorazowe składanka Z-Z :-jednowarstwowe białe, gofrowane, miękkie, chłonne, szerokość 25 cm,- 1op a 200 listków-długość 23cm |  | 1 kartona 20sztuk | 60000 szt.  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ręczniki duże do N-box (Midi) :-jednowarstwowe białe**,** gofrowane, -średnica 19 do 20cm, -wysokość 20 do 21cm,-długość 125 do 135m | Szt. | 1op a 6sztuk | 800sztuk. |  |  |  |  |  |
| 6. | Ręczniki mini do N-box- jednowarstwowe białe , gofrowane, -średnica 14 do 15cm, -wysokość 20 do 21cm,-długość 75 do 85m | szt. | 1op a 12 sztuk | 1000sztuk |  |  |  |  |  |
| 7. | Higieniczny , wysokiej jakości ręcznik papierowy, dobrze suszący 3-warstwowy , biały. Płaskie listki podawane w odpowiedniej długości, liczba listków w jednej rolce ok.445. Miękki i mocny, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Do posiadanych podajników KATRIN | Szt.  | 1op a 6sztuk | 3000 sztuk |  |  |  |  |  |
| 8. | Ręcznik jednorazowy, celulozowy o wymiarach 80x140 cm  | Szt. | 1op.a100 sztuk | 10000 sztuk |  |  |  |  |  |
| 9. | Myjki jednorazowe niepodfoliowane dł. 23-25 cmszerokość 15-17cm | Szt. | 1op.a 50 sztuk | 180000szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | Higieniczny , wysokiej jakości ręcznik papierowy, dobrze suszący 3-warstwowy , biały. Płaskie listki podawane w odpowiedniej długości, liczba listków w jednej rolce ok.445. Miękki i mocny, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Rozmiar 240 do 250m,do podajnika dozującego.  | Szt. | wielkośćopakowania dowolna  | 3000sztuk |  |  |  |  |  |
| 11. | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych wyposażony w mechanizm tnący , umożliwiający łatwe odrywanie listków, pozwalający dozować porcje ręcznika o długości 24 cm z adapterem. Wygodny przycisk, montaż naścienny, kolor obudowy biały, wytrzymały materiał z tworzywa ABS | Szt. | Szt.- | 100 Sztuk  |  |  |  |  |  |

 **Wartość ogółem netto …………..**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Wartość ogółem brutto ..................**

**Zamawiający wezwie Wykonawcę którego oferta będzie najkorzystniejsza w tym pakiecie o dostarczenie próbki ( 2 sztuki do każdej pozycji) w celu sprawdzenia czy papiery toaletowe, ręczniki jednorazowe spełniają wymagania graniczne, oceni je na podstawie dostarczonych próbek do testowania wg poniższych wymagań:**

- nie klejący się do dłoni, miękki,

- przy wyciąganiu z podajnika łatwy w dozowaniu,

- nie rozchodzący się podczas kontaktu z wodą, nie farbujący rąk

* + bezzapachowy,
	+ nie pylący,
	+ dobrze wchłaniający wodę.

**Pakiet Nr 4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa preparatu | J/m | WielkośćOpak. | Ilość zam. | Cena jedn. nettozasztukę | Cena jedn. bruttozasztukę | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Jednorazowe myjki w formie rękawic nasączone alantoiną. Niepodfoliowane. Gotowe do użycia. Nie wymagające użycia wody i spłukiwania. Wymiar myjki: 15,5cm x 23,5cm +/- 1cm. pH neutralne dla skóry. Przebadane dermatologicznie. Kosmetyk | Szt. | 1op.po 10 sztuk | 110.000szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych wykonane z 100% poliestru o wymiarach 30x30cm wraz z wiaderkiem dozującym  | Szt. | 1op.po100 sztuk | 4000 op |  |  |  |  |  |

**Wartość ogółem netto ……………………**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Wartość ogółem brutto.....................**

 **Pakiet Nr 5 – Worki foliowe**

| L/p | Artykuł | Rozm. | J/m  | Ilość | Cena jdnNettoza 1op | Cena jdnBruttoza 1 op | Wartość netto | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1. | Worki czarne grubość folii minimum 0,03mm | **20 litr.****1op a 50szt.** |  szt |  100.000 |  |  |  |  |
|  2. | Worki czerwone grubość folii minimum 0,03 mm | **20 litr****1op a 50szt** |  szt |  70.000 |  |  |  |  |
|  3. | Worki białe grubość Folii minimum 0,03 mm | **20 litr****1op a 50szt** |  szt |  8000 |  |  |  |  |
|  4. | Worki czarne grubość folii minimum 0,04 mm | **120 litr****1op a 25szt** |  szt |  70.000 |  |  |  |  |
|  5. | Worki czerwone grubość folii minimum 0,04 mm | **120 litr****1op a 25 szt.** |  szt |  50.000 |  |  |  |  |
| 6. | Worki niebieskie grubość folii minimum 0,03 mm | **20 litr****1op a 50szt** | szt |  120.000 |  |  |  |  |
| 7. | Worki niebieskie grubość folii minimum 0,04 mm | **120 litr****1op a 25 szt** |  szt |  60.000 |  |  |  |  |
| 8. | Worki żółte grubość folii minimum 0,03 mm | **20 litr****1op a 50szt** | szt |  800 |  |  |  |  |
| 9. | Worki żółte grubość folii minimum 0,04 mm | **120 litr****1op a 25 szt** |  szt |  9000 |  |  |  |  |

**Worki muszą być łatwe do otwierania. Dostarczone w rolce z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie kolejnych worków, nie powodującą rozerwania się dna worka. Każde zbiorcze opakowanie z workami powinno posiadać informację dot. wielkości i ilości worków w opakowaniu.**

**Worki 20L – dł. 60cm szer. dna worka 30cm**

**Worki 120L- dł.120cm, szer. dna worka -38cm do 40cm.**

Dostarczane worki obowiązkowo muszą posiadać zapinki uniemożliwiające wysypanie odpadów (zapinki do worków wykonawca dostarczy bezpłatnie ).

Worki białe przezroczyste wymagają atestu dopuszczającego folię
do przechowywania art. spożywczych – poz. 3

**Zamawiający wezwie Wykonawcę którego oferta będzie najkorzystniejsza w tym pakiecie o dostarczenie próbek ( 2 sztuki do każdej pozycji) w celu sprawdzenia czy worki foliowe spełniają wymagania graniczne, oceni je na podstawie dostarczonych próbek do testowania wg poniższych wymagań:**

- worki muszą być mocne, wytrzymałe, odporne na pękanie i dziurawienie o jednolitym zabarwieniu, bez cieni pozbawione zapachu.

 **Ogółem wartość netto ……………**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Ogółem wartość brutto......................**

**Pakiet Nr 6 – Kuchnia ( zmywaki , wykałaczki, płyny).**

| L/p | Artykuł | J/m  | Ilość | Cena jdnnetto za1l /sz /op  | Cena jdnbrutto1l /sz /op | Wartość netto | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1. | Zmywaki gąbkowe | Szt. | 400 |  |  |  |  |
|  2. | Zmywaki druciane sprężynowe | Szt. | 600 |  |  |  |  |
|  3. | Pojemnik jednorazowe z pokrywą do potraw gorących o pojemności 500ml | Szt. | 15.000 |  |  |  |  |
|  4. | Wykałaczki | 120op1op a 100sztuk | 24.000Szt. |  |  |  |  |
| 5. | Serwetki | 60op 1op a 200 sztuk | 20.000szt |  |  |  |  |
| 6. | Pojemniki jednorazowe styropianowe, trójdzielne, obiadowe  | Szt. | 28000 |  |  |  |  |
| 7. | Folia spożywcza przeznaczona do kontaktu z żywnością 40/220  | Szt. | 1000 |  |  |  |  |
| 8. | Maszynki jednorazowe do golenia  | Szt. | 2.000 |  |  |  |  |

 **Ogółem wartość netto ………………**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Ogółem wartość brutto.....................**

**Pak Nr 7 – Mopy i akcesoria**

| L/p | Artykuł | J/m  | Ilość | Cena jdnnetto za1l /sz /op  | Cena jdnbrutto1szt.  | Wartość netto | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1. | MopyKieszeniowy trójskładnikowydługość 40 cm szerokość – 14,6cm  | Szt. | 1000 |  |  |  |  |
|  2. | Stelaż + trzonek aluminiowy długość stelaża 40cm | Szt. | 30  |  |  |  |  |
| 3. | Uchwyt (drążek) do stelażu w kształcie litery Z umożliwiający ergonomiczne użytkowanie  | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 4. | Stelaż na mopa o wymiarach 14,6 cm x 40 cm o stożkowym zakończeniu ułatwiającym zakładanie mopów z kieszeniami | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Jednorazowe, białe chłonne mopy wykonane z mikrofibry o wymiarach 14,6 cm x 40 cm o chłonności minimum 299 ml | Szt. | 20000 |  |  |  |  |
| 6. | Wózek do transportowania wiader i kuwet z namoczonymi mopami i ściereczkami, jak również innych przydatnych do sprzątania akcesoriów.  | Szt. | 5 |  |  |  |  |

**Poz. nr1**

- mop  kieszeniowy tkany minimum (10 tkań) – na obrzeżach przyszyte frędzle.

- długość mopa 40-42 cm +/- 5%,  szerokość 14 cm +/-5 %

- mop wykonany z mieszanki włókien bawełnianych i poliestrowych wyodrębnionych kolorystycznie: bawełna w kolorze ciemnoszarym (65% bawełna, 35% poliester), bawełna w kolorze ecru (80 % bawełna, 20 % poliester), mikrofaza w  kolorze białym (70% poliester, 30 % poliamid)

- 10 tkań: 2 bawełna ciemnoszara, 4 bawełna ecru, 4 mikrofaza: zewnętrzne/skrajne przeszycie w kolorze ciemnoszarym, 4 środkowe przeszycia bawełna ecru oddzielone od dwóch przeszyć z mikrofazy pojedynczym ściegiem z bawełny ciemnoszarej

- wewnątrz pętelki, na obrzeżach frędzle z bawełny ciemnoszarej cięte

- dłuższe krawędzie mopa obszyte kolorową lamówką

- kieszenie bawełniane, usztywnione, posiadające trójkątne otwory na odpływ wody wymiar 12 cm x 8 cm (+/- 5%) - waga minimum 140 g - temperatura prania 95 stopni - gwarancja wielokrotności prań: minimum 300 - kolorowe wszywki (niebieski, czerwony, zielony,  żółty) do kodowania kolorystycznego stref czystości

**Poz. nr 2**

1. Nazwa: Stelaż do Mopa
2. Opakowanie jednostkowe: zbiorcze;
3. Wymagania: konstrukcja - typu Klik (możliwość otwierania stelaża umożliwiającego wyciskanie wkładu Mopa, składanie stelaża na środku uruchamiane poprzez dzwignię jednostroną ręcznie lub nożnie, mocowanie kija poprzez zaciskającą nakrętkę wokół kija i przetyczkę, łączenie przegubowe umożliwiające dwukierunkowe poruszanie, zamknięcia i przeguby, przetyki z tworzywa sztucznego,
4. Materiał: wytrzymałe tworzywo sztuczne,
5. Wymiary: stelaż Mopa 40 x 11 cm, Ø mocowania dostosowane do trzonka aluminiowego.

**Poz nr 3**

Wymagania dla mopów jednorazowych : Jednorazowe, białe chłonne mopy wykonane z mikrofibry o wymiarach 14,6 cm x 40 cm o chłonności minimum 299 ml. Mop musi posiadać 3-strefy (chłonną, zbierająca oraz rezerwuar dla środka dezynfekcyjnego o powolnym uwalnianiu z ułatwiającym poślizg paskiem włókniny na środku o wym. 4 cm x 40 cm). Krótsze końce wzmocnione podwójnym szwem. Zakładki końcowe o głębokości 6cm. Waga min. 40g

**Poz nr 4**

 Wymagania dla wózka : Wózek do transportowania wiader i kuwet z namoczonymi mopami i ściereczkami, jak również innych przydatnych do sprzątania akcesoriów. Zwrotny i łatwy w prowadzeniu, wygodny i bezpieczny w użytkowaniu. Stelaż musi być wykonany z polipropylenu odpornego na działanie środków chemicznych; powierzchnie muszą być gładkie, odporne na naprężenia mechaniczne, mycie oraz dezynfekcję. Wózek musi mieć dwie ściany ślepe wyposażone w przynajmniej 12 relingów na każdej ścianie do umieszczania tac i kuwet. Wyciągane kuwety do wstępnego namaczania mopów i przechowywania akcesoriów powinny być wykonane z polipropylenu, być wyposażone w ograniczniki, łatwe do wyciągnięcia, wyposażone w specjalne uchwyty do przenoszenia; kuwety muszą być bezpiecznie instalowane jedna na drugiej, zaprojektowane do pionowego umieszczania mopów w liczbie przynajmniej 20 sztuk na tacę. Kuweta powinna mieć rozmiary przynajmniej 47,5 \* 33,5 \* 19 cm (długość, szerokość, wysokość). Zestaw powinien składać się z przynajmniej trzech kuwet. Kolor dwóch kuwet powinien być niebieski i czerwony (wymogi dotyczące kolorów kuwet są obowiązkowe, ponieważ system mycia i dezynfekcji obejmuje zasadę kodowania kolorem w ramach protokołów mycia). Wiadra powinny być wykonane z materiału polimerowego odpornego na mycie i dezynfekcję, ze skalą od 1 do 5 litrów na wewnętrznej powierzchni i 1-litrowymi stopniami podziałki. Pokrywa z sitem na wiadro powinna być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję, a także pasować do wiader – przynajmniej 2 sztuki. Pokrywa z sitem na kuwetę powinna być wykonana z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję oraz pasować do kuwet – przynajmniej 1 sztuka. Odczepiany zacisk na kij do mopa powinien być wykonany z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję. Uchwyt do zawieszenia na kij do mopa z częścią wystającą wykonany z materiału polimerowego odpornego na działanie mechaniczne, mycie i dezynfekcję.Kółka w wózku powinny mieć średnicę 12-14 cm; powinny być wykonane z gumy. Ułożenie kółek powinno zapewniać możliwość obrócenia wózka w miejscu o 360°. Wszystkie kółka powinny być wyposażone w hamulce zapewniające w razie potrzeby możliwość unieruchomienia. **Ogółem wartość netto ………………**

 **STAWKA VAT ..................**

 **Ogółem wartość brutto...................**

**Pakiet Nr 8**

| L/p | Artykuł | Rozm. | J/m  | Ilość | Cena jdnnetto za 1kg  | Cena jdnbrutto za 1kg | Producent +nr kat. | Wartość netto | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | Środki piorąco-dezynfekujace | opak.  10 kg | kg | 10000 |  |  |  |  |  |

 **Ogółem wartość netto.....................**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Ogółem wartość brutto.....................**

**Zamawiający wezwie Wykonawcę którego oferta będzie najkorzystniejsza w tym pakiecie o dostarczenie próbek ( 2 opakowania po 5 kg ) do każdej pozycji) w celu sprawdzenia czy proszek spełnia wymagania, oceni je na podstawie dostarczonych próbek do testowania wg poniższych wymagań:**

- sypkie, całkowicie rozpuszczający się w wodzie,

- nie powodujące żółknięcia pranej bielizny,

- skuteczne w praniu, w temperaturze nie niższej niż 65°C, czas minimalny 20min (pranie zasadnicze),

- usuwające zabrudzenia (zaplamione krwią),

- skuteczna dezynfekcja wypranej bielizny ( Io czystości),

- nie działające korozyjnie na pralnice.

**Pakiet Nr 9.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L/p | Nazwa preparatu | J/m | WielkośćOpak. | Ilość zam. | Cena jedn. nettozasztukę | Cena jedn. bruttozasztukę | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Antybakteryjny czepek do mycia głowy nie wymagający dodatkowego namaczania głowy. Zapewniający ochronę, odżywienie skóry głowy, neutralizację zapachów. Cech: wolny od alkoholu, lateksu, lanoliny, zawierający wodę, witaminę E, prowitaminę, wyciągi ziołowe, pH 5,5.|Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej, pakowany pojedynczo. | Szt. | 1szt. | 100 szt. |  |  |  |  |  |

 **Ogółem wartość netto ……………**

 **STAWKA VAT ......................**

 **Ogółem wartość brutto......................**