**Załącznik nr 1a do SIWZ**

**.....................................................**

 **[pieczęć Wykonawcy]**

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA/PARAMETRY GRANICZNE ODCINAJACE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis produktu** | **Nazwa produktu /producent** | **Opakowanie** | **Ilość** | **Cena jedn. netto****[zł]** | **Cena****jedn.brutto****[zł]** | **VAT [%}** | **Wartość****netto****(e x f)** | **Wartość brutto****(e x g)** |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 1. | Uniwersalny środek do czyszczenia łazienek i sanitariatów zawierający kwas amidosiarkowy i kwasy sulfonowe, pH 0,4. Posiadający konsystencję żelu i przyjemny zapach, szybko i skutecznie usuwający wszystkie zanieczyszczenia typowe dla pomieszczeń sanitarnych, nie pozostawiający śladów i smug, delikatny dla czyszczonych powierzchni. Stężenie robocze 0,125%. Opakowanie 1L kanister,1l butelka. |  | Op/ 1l. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2. | Środek czyszczący do urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do codziennego mycia pielęgnacyjnego, skutecznie i szybko usuwający brud, zapewniając mytym powierzchniom ( również porowatym) czystość. Preparat ma czyścić zabrudzenia bez pozostawiania smug i nie niszczyć powierzchni. Preparat musi występować jako superkoncentrat, a stężenie roztworu roboczego winno wynosić od 0,1% do 0,2%. Skład: 5-20% niejonowe środki powierzchniowo czynne(atoksylowany alkohol tłuszczowy powyżej 5EO), 10-25% kwas amidosiarkowy, 1,0-1,2 pH koncentratu, 1,212-1,216 gram/cm3 w 20 st.C- gęstość względna koncentratu. Dostępny w opakowaniu - 1 l. butelka uzupełniająca. Kodowanie kolorem - kolor czerwony, lub inny wyróżniający się od koloru niebieskiego i purpurowego. Preparat nietoksyczny dla ludzi i niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Powinien posiadać niedrażniący zapach. Opakowanie kompatybilne ze stacją dozującą PENGUIN 4U. |  | Op./ 1l.Do stosowania w stacji dozującej | 150 |  |  |  |  |  |
| 3. | Środek czyszczący do wszystkich powierzchni zmywalnych ponadpodłogowych (glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie, przeszklenia, szyby, lustra etc.). Preparat ma czyścić zabrudzenia bez pozostawiania smug i nie niszczyć powierzchni. Preparat ma występować jako superkocentrat, a stężenie robocze roztworu powinno wynosić od 0,1 do 0,2% , pH koncentratu- 5,4 do 6,7, gęstość względna koncentratu 0,99- 0,998 gram/cm3 w 20 st. C. Skład: 1-5% anionowe środki powierzchniowo czynne ( alkiloeterosiarczany), 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 15-25% alkohol izopropylowy. Dostępny w opakowaniu - butelka 1L. uzupełniająca. Kodowanie kolorem - kolor niebieski, lub inny wyróżniający się od koloru czerwonego i purpurowego. Preparat nietoksyczny dla ludzi i niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Powinien posiadać niedrażniący zapach. Opakowanie kompatybilne ze stacją dozującą PENGUIN 4U. |  | Op./ 1l.Do stosowania w stacji dozującej | 150 |  |  |  |  |  |
| 4. | Koncentrat pielęgnacyjno – czyszczący przeznaczony do wszystkich wodoodpornych podłóg z wyjątkiem wykładzin dywanowych i z surowego drewna. Idealny do podłóg pokrytych akrylanem. Zawiera wodorozcieńczalne komponenty tworzące odporną na zabrudzenia, przezroczystą, antypoślizgową powłokę ochronną. Preparat ma występować jako superkocentrat, a stężenie robocze roztworu powinno wynosić od 0,1 do 0,2%.Skład:alkohole sulfonowe 5-10 % ,etoksylowany alkohol tłuszczowy 2,5- 5 %, 2-fenoksyetanol 1- 2,5%. pH koncentratu:8,4-8,6. Gęstość względna: 1,022- 1,025 Kodowanie kolorem – kolor purpurowy lub inny wyróżniający się od koloru niebieskiego i czerwonego.. Dostępny w opakowaniu - 1 l. butelka. Opakowanie kompatybilne ze stacją dozującą PENGUIN 4U. |  | Op./ 1l.Do stosowania w stacji dozującej | 150 |  |  |  |  |  |
| 5. | Uniwersalny środek do usuwania powłok polimerowych. Przeznaczony zarówno do usuwania starych powłok polimerowych z linoleum, jak i z podłóg wykonanych z naturalnej gumy. Nadający się również do czyszczenia podłóg z naturalnego i sztucznego kamienia. Środek nie podlegający przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1272/2008. Zalecane stężenie do usuwania starych powłok- 1:3.Do usuwania podstawowych zabrudzeń- dozowanie 2%-5%.Skład: kumenosulfonian sodu: 3-5 %; etoksylowany alkohol tłuszczowy: 1-2,5% pH: 10,1- 10,5 ( 100 %), Kolor: bezbarwny. Zapach: amoniakalny. Gęstość względna: 1,035- 1,045. Opakowanie: kanister 10 L |  | Op./ 10l | 5 |  |  |  |  |  |
| 6. |  Dyspersja pielęgnacyjna do podłóg, odporna na działanie alkoholu i środków dezynfekujących do skóry, o właściwościach antypoślizgowych zgodnie z normą DIN 18032-2, niezawierająca niebezpiecznych substancji, jak cynk, TBEP, fluorowane tenzydy; wyróżniona certyfikatem Nordic Swan , Ecolabel lub równoważnym.Wartość pH koncentratu w zakresie 7,5-8,5. Powłoka musi posiadać właściwości antypoślizgowe i wysokopołyskowe. Opakowanie 5l. |  | Op. / 5l. | 15 |  |  |  |  |  |
| 7. | Trwały wypełniacz porów w podłogach, zawierający polimery i woski, odporny na działanie wody i detergentów, zwiększający trwałość ochrony wykładzin. Zalecany do bardzo chłonnych wykładzin typu PCV. Wartość pH koncentratu w zakresie: 8,0 – 9,0 |  | Op./10l | 7 |  |  |  |  |  |
| 8. | Środek do gruntownego czyszczenia o ekstremalnej sile działania, usuwający najbardziej uporczywe powłoki, dobrze tolerowany przez materiały, zawierający mydła, o krótkim czasie działania – do 10 minut. Wartość pH koncentratu w zakresie: 9,5 – 10,5 |  | Op./ 10l. | 15 |  |  |  |  |  |
| 9. | Środek do maszynowego czyszczenia ekstrakcyjnego wszelkich wodoodpornych podłóg dywanowych, wykładzin tekstylnych i dywanów. Neutralny środek do czyszczenia metodą ekstrakcji. Bardzo dobre właściwości czyszczące i konserwujące. Produkt zawierający składniki hamujące proces pienienia oraz specjalne komponenty przeciwbrudowe, zapobiegają wnikaniu zabrudzeń oraz posiadający właściwości konserwujące. Preparat o przyjemnym zapachu. Środek jest przewidziany do stosowania we wszystkich urządzeniach czyszczących.Dozowanie: 500-200 ml/ 10 l wody, w zależności od stopnia zabrudzeniaSkład chemiczny: Phosfates : 10-25%, Kumenosulfonian sodu: 5-12%Substancje zapachowe: ( Limonene)..Stan fizyczny: ciecz. Kolor: żółty. pH: 9,5-11,0 (100%).Gęstość względna: 1,19 do 1,22 g/cm3 (20oC) Opakowanie: kanister 5 litrów |  | Op./ 5l | 20 |  |  |  |  |  |
| 10. | Koncentrat do czyszczenia wykładzin tekstylnych metodą szamponowania. Przeznaczony do wszystkich wodoodpornych i odpornych na odbarwienie wykładzin tekstylnych i dywanowych. Neutralny koncentrat do czyszczenia wykładzin dywanowych i tekstylnych zapewniający przenikanie środka do włókien dywanu. Cząsteczki brudu są usuwane przy pomocy odkurzacza na kurz i wodę. Specjalne komponenty zapobiegają wnikaniu zabrudzeń oraz posiadają właściwości konserwujące.Dozowanie: w zależności od stopnia zabrudzenia w stosunku od 1:6 do 1:15.Skład:alkohole sulfonowane 1-2,5%; drugorzędowe alkilosulfoniany 1-2,5 %. Zawiera konserwanty: (Chloroacetamide). Zawiera substancje zapachowe: (Citronellol). Stan fizyczny: ciecz. Kolor: biały . Zapach: cytrusowy. pH: 8,2 do 9,2 (100%). Gęstość względna: 1,021 do 1,029 g/cm3 (20oC) Opakowanie: kanister 5 L.  |  | Op./ 10l. | 3 |  |  |  |  |  |
| 11. | Mleczko do czyszczenia zawierające w swoim składzie:Węglan sodu 1 - 5 % AlkiloBenzenoSulfonian Sodu 5 - 10 %, (5 EO) Alkohol etoksylowany C12-15 1 - 5 % Limonen < 1 %,Gęstość 1,45 (g/cm3 20ºC),Lepkość (mPas) 25oC 1200,pH (25 ºC) 11,0. |  | Op./ 0,5 l. | 200 |  |  |  |  |  |
| 12. | Środek do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej .Gęsta kremowa emulsja o łagodnym zapachu, która jednocześnie czyści i poleruje. Pozostawia lekką, nietłustą powłokę ochronną, która maskuje skazy, opóźnia ponowne zabrudzenie, eliminuje odciski palców, nie pozostawia smug. |  | Op./0,5 l. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13. | Płyn do mycia naczyń, występujący w kilku kompozycjach zapachowychzawierający w swoim składzie m.in.:SODIUM LAURETH SULFATE <20%,AMINES, C10-16- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES <5%,Zapach: perfumowany,pH (nierozcieńczony): ok. 9Względna gęstość (g/cm3): 1,02.  |  | Op./1l. | 200 |  |  |  |  |  |
| 14. | Płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, zawierający mieszaninę roztworów myjących i dezynfekujących. Preparat musi być mieszaniną chloranu sodu oraz podchlorynu sodu, roztwór zawierający Cl, 5%, amina<5%, alkilodimetylo<5%, N-tlenki<5%, wodorotlenek sodu<1%,niejonowe powierzchniowo czynne<5%,związki wybielające na bazie chloru<5%, mydło< 5%,kompozycje zapachowe , pH 13, op/750ml. |  | Op./ 0,75 l. | 300 |  |  |  |  |  |
| 15. | Proszek do czyszczenia z aktywnymi mikrogranulkami, bardzo delikatny nie rysujący powierzchni, na bazie aktywnego tlenu, zawierający m.in. Węglan wapniowy > 80 %, C 10 -14 , Alkilobenzenosulfonian sodu < 5%. Opakowanie 0,5 kg.  |  | Op./ 0,5 kg | 50 |  |  |  |  |  |
| 16. | Żel do usuwania kamienia i rdzy z instalacji sanitarnych, W składzie musi zawierać wodny roztwór środków powierzchniowo czynnych tj, kwas sulfamidowy, kwas fosforowy oraz niejonowy środek powierzchniowo czynny. pH 1% roztworu winno wynosić 2, gęstość 1.075 g/cm3, barwa niebieska . Op. min. 420 g. |  | Op./ 0,42l | 100 |  |  |  |  |  |
| 17. | Ręcznik papierowy wykonany z 100% celulozy, biały dwuwarstwowy, bezzapachowy, wodo utrwalony, klejony , dobrze wchłaniający wodę tłoczony wzór na powierzchni listka gramatura min. 2 x 20 gr/m2, rozmiar listka min. 23x25 cm, karton 3200 listków. |  | Karton/ 3200 listków | 800 |  |  |  |  |  |
| 18. | Mydło w płynie białe. Mydło płynne przeznaczone do mycia ciała i rąk. Powinno zawierać glicerynę lub inne łagodne substancje nawilżające które będą zapobiegały wysuszaniu i podrażnianiu naskórka, oraz powinno zapewnić działanie odżywcze - poprawiające wygląd skóry. Opakowanie kanister o poj. 5l. |  | Kanister/ 5l. | 50 |  |  |  |  |  |
| 19. | Papier toaletowy , białość min. 65%, wykonany z makulatury selekcjonowanej, średnica rolki min. 19cm, szerokość rolki min. 9 cm. Gramatura min. 2 x 19 g/m2, gofrowany, waga rolki min. 450 g, długość rolki min.240 m, gilza 6 cm. |  | rolka | 7000 |  |  |  |  |  |
| 20. | Wybielacz zawierający węglan sodu < 5%, wodorotlenek sodu <1 %, podchloryn sodu <5 %, pH ok.. 13, względna gęstość ok.. 1.09 g/cm3.  |  | Butelka 1l. | 150 |  |  |  |  |  |
| 21. | Gąbki do szorowania o wymiarach 7x15 cm ±1cm z zielonym padem ściernym, który jest zgrzany z gąbką a nie przyklejony do niej”. |  | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 22. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: niebieski nieprzeźroczysty odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 35l wykonane z folii HDPE, o wymiarach min. 55/60 cm dł., grubość folii min. 7 mikronów, op/50szt |  | Rolka /50 szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 23. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: czarny nieprzeźroczysty odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 35l wykonane z folii HDPE, o wymiarach min. 55/60 cm dł., grubość folii min. 7 mikronów, op/50szt |  | Rolka /50 szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 24. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: czarny nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 60l wykonane z folii HDPE, o wymiarach min. 69/78 cm dł., grubość folii min.10 mikronów, op/50szt |  | Rolka /50 szt. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 25. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: niebieski nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 60l wykonane z folii LDPE, o wymiarach min. 69/78 cm dł., grubość folii min.35 mikronów, op/25szt. |  | Rolka /25 szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 26. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: niebieski nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj 120l wykonane z folii LDPE o wym. min. 70/120cmdł., grubość folii min.35 mikronów, op/25szt |  | Rolka/25 szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 27. | Worki na śmieci bez ściągacza kolor: czarny nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj 120l wykonane z folii LDPE o wym. min. 70/120cmdł., grubość folii min.35 mikronów, op/25szt |  | Rolka/25 szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 28. | Worki bez ściągacza przeźroczyste z zakładką , używane do osłonięcia mikroskopu podczas operacji. Worki o poj.120 l. wykonane z folii LDPE o wym. min. 70/120cm dł., grubość folii min. 35 mikronów, op/25szt |  | Rolka/25 szt. | 700 |  |  |  |  |  |
| 29. | Worki na śmieci bez ściągacza, z zakładką o wym. min. 100 cm x 110cm kolor czarny nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 160 l. wykonane z folii LDPE, o grubość folii min. 45 mikronów |  | Rolka/25 szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 30. | Worki na śmieci bez ściągacza, kolor czerwony nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 35l. Wykonane z folii LDP o wym. min. 55/60 cm dł. , grubość folii min. 25 mikronów,op./ 25 szt. Worki na odpady medyczne. |  | Rolka/25 szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 31. | Worki na śmieci bez ściągacza, kolor czerwony nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 120l wykonane z folii LDPE o wym. min. 70/120cm dł. , grubość min.35 mikronów Op/25szt. Worki na odpady medyczne. |  | Rolka/25 szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 32. | Worki na śmieci bez ściągacza, kolor żółty nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 120l wykonane z folii LDPE o wym. min. 70/120cm dł. , grubość min.35 mikronów Op/25szt. Worki na odpady medyczne. |  | Rolka/25 szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 33. | Worki na śmieci bez ściągacza, kolor czerwony nieprzeźroczysty, odporne na działanie wilgoci i preparatów chemicznych o poj. 60l wykonane z folii LDPE o wym. min. 69/78 cm dł., grubość folii min. 30 mikronów, op/25szt. Worki na odpady medyczne. |  | Rolka/25 szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 34. | Papier toaletowy miękki, dwuwarstwowy, białość min. 65% wykonany w 100 % z celulozy, średnica rolki min. 12cm., szerokość rolki min. 9 cm., gramatura min. 2 x 18 g/m2, gofrowany, perforowany, długość listka min. 10 cm., ilość listków min. 300, długość rolki min.30 m waga rolki min. 100g, gilza 4,5 cm, tłoczony wzór na powierzchni papieru. |  | Szt. | 8000 |  |  |  |  |  |
| 35. | Rękawice ochronne rozmiar S, M, L.Rękawice ochronne wykonane z naturalnej gumy lateksowej, o długości minimum 305 mm, cechujące się odpornością na: kwas solny skoncentrowany, kwas siarkowy w stężeniu 25%, kwas cytrynowy, wodorotlenek sodu 50%, Nadtlenek wodoru, aldehyd glutarowy 25%, glikol etylenowy. Op/1para.  |  | Para | 200 |  |  |  |  |  |
| 36. | ścierki z mikro - włókien (mikrofazy) w kolorze żółtym, wykonane w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym, posiadające dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków; gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60ºC-95ºC. Ścierka ma być wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej, posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechować się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,9% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW) |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 37. | ścierki z mikro - włókien (mikrofazy) w kolorze niebieskim, wykonane w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym, posiadające dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków; gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60ºC-95ºC. Ścierka ma być wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej, posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechować się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,9% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW) |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 38. | ścierki z mikro - włókien (mikrofazy) w kolorze czerwonym, wykonane w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) o wymiarach nie mniejszych niż 40 x 40 cm, cechująca się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 400% wagi lub wyższym, posiadające dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków; gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60ºC-95ºC. Ścierka ma być wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej, posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechować się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus ureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,9% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 40ml na ścierkę, czyszcząc powierzchnię wykonaną z PCW) |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 39 | ścierka w kolorze niebieskim, z mikrowłókien (mikrofazy), wykonana w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) powleczona Poli-Winylo-Alkoholem: o wymiarach nie mniejszych niż 38 x 35 cm;. Ścierka musi cechować się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 550% wagi lub wyższym; gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze do 95ºC. wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do uwalniania podczas płukania luźnych zabrudzeń, takich jak piasek, czy kurz, uwalnianie cieczy ze ścierki na powierzchnię, nie może przekraczać 0,9 gr/m2 (co gwarantuje możliwość wyczyszczenia do 25 m2 powierzchni jedną ścierką, jednokrotnie zamoczoną i wyżętą); |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 40 | ścierka w kolorze czerwonym z mikrowłókien (mikrofazy), wykonana w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) powleczona Poli-Winylo-Alkoholem: o wymiarach nie mniejszych niż 38 x 35 cm; Ścierka musi cechować się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 550% wagi lub wyższym; gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze do 95ºC. wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do uwalniania podczas płukania luźnych zabrudzeń, takich jak piasek, czy kurz, uwalnianie cieczy ze ścierki na powierzchnię, nie może przekraczać 0,9 gr/m2 (co gwarantuje możliwość wyczyszczenia do 25 m2 powierzchni jedną ścierką, jednokrotnie zamoczoną i wyżętą). |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 41. | ścierka w kolorze żółtym z mikrowłókien (mikrofazy), wykonana w 100% z materiału syntetycznego ( mieszanki włókien poliestru i poliamidu) powleczona Poli-Winylo-Alkoholem: o wymiarach nie mniejszych niż 38 x 35 cm; Ścierka musi cechować się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie 550% wagi lub wyższym ;gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 400 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze do 95ºC. wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. posiadająca dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechująca się wysokimi zdolnościami do uwalniania podczas płukania luźnych zabrudzeń, takich jak piasek, czy kurz, uwalnianie cieczy ze ścierki na powierzchnię, nie może przekraczać 0,9 gr/m2 (co gwarantuje możliwość wyczyszczenia do 25 m2 powierzchni jedną ścierką, jednokrotnie zamoczoną i wyżętą); |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 42. | Podajnik do papieru w rolce system H1. Wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym. Musi posiadać półprzeźroczyste okienko, przez które widać ręcznik. System higieniczny polegający na tym, iż użytkownik dotyka tylko swojej części ręcznika. Dozownik ma dozować tylko jeden ręcznik o długości 25cm ( nacięcie ręcznika przez gilotynę) i szerokości 21cm. Dozownik o następujących wymiarach szerokość 337 mm, wysokość 372 mm, głębokość 203 mm . |  | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 43. | Podajnik do mydła w pianie system S4. Wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym. Obudowa w części półprzezroczysta, ułatwiająca kontrolę mydła Dostosowany do mydła w opakowaniu jednorazowym o pojemności 1l. Wymiary wysokość 286mm, szerokość 113 mm, głębokość 105 mm. Sposób uruchamiania za pomocą przycisku wyposażonego w sprężynę ze stali galwanizowanej. Dozownik o wadze netto nie większej niż 0,34 kg. Opakowanie musi zawierać zestaw wkrętów z kołkami rozporowymi, rodzaj montażu naścienny, przykręcany. |  | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 44. | Środek piorąco-dezynfekcyjny (bez zawartości fosforanów, bez zawartości chloru, dezynfekcja w temperaturze 65C,z aktywnym tlenem , do usuwania przykrych zapachów, wyrób medyczny **(wpis do rejestru wyr .med. – załączyć do oferty**), dedykowany do prania nakładek typu mop, oraz tkanin klasyfikowanych jako wyroby medyczne o działaniu biologicznym skutecznie usuwającym zabrudzenia białkowe, do prania o niskim module, 1:4 . |  | Worek 20 kg | 8 |  |  |  |  |  |
| 45. | Produkt do czyszczenia i polerowania powierzchni drewnianych (takich jak drewno tekowe, dąb i mahoń) oraz do wszystkich powierzchni lakierowanych i malowanych. Pozostawia warstwę ochronną, tworzącą płaszcz ochronny, zabezpieczający powierzchnię przed śladami palców, wodą i kurzem. Skład: biały olej mineralny 10 -20 %. Stan fizyczny: emulsja. Kolor: biały. pH 7,5-8,5 ( 100%).Gęstość względna: 0,95- 1,0 . Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem 500 ml. |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 46. | Rolka medyczna prześcieradło o wym. 50cm/80m. Wykonana z dwuwarstwowej 100% celulozy, gramatura min. 2 x 20 g/m2. |  | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 47. | Jednorazowe worki papierowe pasujące do odkurzacza TASKI vento 8. |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 48. | Jednorazowe worki papierowe pasujące do odkurzacza TASKI vento 15.  |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 49. | Mydło w piance, delikatne , bezzapachowe w opakowaniu o pojemności 1 L. Do stosowania w dozownikach TORK system S4 |  | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 50. | Ręcznik w roli szerokość 21 cm, średnica 19 cm. Dwuwarstwowy, wykonany z celulozy w technologii ATMOS o gramaturze min 23 g/m2 oraz makulatury o gramaturze min 18,5 g/m2 , długość rolki min 150 mb. Ręcznik pasujący do dozowników matic H1. |  | Szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 51. | Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o silnych właściwościach zwilżających. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Formuła zawierająca alkohol i aktywne składniki zapewniające doskonałe rezultaty czyszczenia powierzchni i podłóg, szczególnie na powierzchniach błyszczących. Doskonała kompatybilność materiałowa chroni przed uszkodzeniami czyszczonych powierzchni. Formuła, która nie pozostawia smug. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1272/2008. Produkt posiada certyfikat Eco-Label**.** Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5% Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne ≤5%, alkilosulfobursztyniany ≥1 - >2,5%, alkohol etylowy ≥5 - <10%, pH koncentratu 6,3 do 7,3, kolor – jasno niebieski. Opakowanie: kanister 5L. |  | Op./Kanister 5l. | 40 |  |  |  |  |  |
| 52. |  Nakładka myjąca dwustronna pasująca do uchwytu typu Vileda Swep Duo Plus ,szerokość 50 cm wykonana w 100 % z poliestrowych włókien pokrytych paskami ściernymi zwiększającymi skuteczność czyszczenia.* Dwustronny mop z mikro-włókien (mikrofazy) o wadze 135gr, przystosowany do mocowania jedno-kieszeniowego, na uchwycie trapezowym o długości 46 cm dłuższa krawędź i 40 cm krótsza, szerokości 10 cm;
* posiadający dobre właściwości czyszczące bez pozostawiania smug i kłaczków, cechujący się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (*Pseudomonas Aeruginosa* i *Staphylococcus Aureus)* z czyszczonej powierzchni (min 99,9% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej nie większej niż 300ml na mopa, na podłożu z PCW) – potwierdzone badaniem laboratoryjnym;(załączyć do oferty), wykonane w 100% z materiału syntetycznego (mieszanki włókien i poliestru) cechujący się: odpornością na rozerwanie, dobrym wchłanianiem kurzu, absorpcją wody na poziomie min. 500ml.;
* gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału - co najmniej 500 cykli prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze między 60ºC-95ºC.;
* mop musi posiadać certyfikowaną zdolność do neutralizowania na sobie bakterii, także po min.700 cyklach prania; i musi być wytrzymały na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. wymagane potwierdzenie jednostki badawczej o skuteczności usuwania szczepów bakteryjnych z powierzchni. Mop musi mieć możliwość zastosowania w strefach sterylnych klasy ISO 6-7. Załączyć kartę danych technicznych.
 |  | Szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 53. | Nakładka mikrofazowa pasująca do uchwytu typu Vileda Ultraspeed:* wykonana w 100% z poliestru;
* ze skośnymi paskami wykonanymi z poliamidu, służącymi do namaczania i usuwania mocniej przywartych zabrudzeń oraz czterema lamelkami do kodowania stref czystości (niebieska, czerwona, żółta, zielona).
* gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 1000 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralnicy, w temperaturze 60°C, udokumentowana przeprowadzonymi testami oraz raportem z utraty wagi mopa wykonanego z wymienionego materiału; utrata wagi po 1000 cykli prania winna być nie większa niż 10%. waga mopa 100 ± 5 gr, chłonność mopa 295ml ± 10%.
* cechująca się wysokimi zdolnościami do zbierania zarodników bakteryjnych (Pseudomonas Aeruginosa i Staphylococcus Aureus) z czyszczonej powierzchni (min 99,9% z neutralnym środkiem myjącym, stosowanym w stężeniu 1% i ilości cieczy roboczej 150ml na mopa – potwierdzone badaniami laboratoryjnymi;( załączyć do oferty), wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Załączyć kartę danych technicznych..
 |  | Szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 54. | Stelaż mopa do zamiatania wraz z kijem oraz mopem . Szerokość 60 cm . Komplet. |  | Komplet | 10 |  |  |  |  |  |
| 55. | Zestaw do zamiatania, szufelka na kiju i szczotka tzw. "leniuch". Zestaw musi mieć następujące wymiary część zbierająca : szer. min. 30 cm, głębokość min 28 cm, wysokość min.13 cm. Wysokość zestawu 106 cm. +/- 5 % Wysokość kija 93 cm. +/- 5%. |  | komplet | 10 |  |  |  |  |  |
| 56. | Pad do szorowania charakteryzujący się dużą wytrzymałością, o średnicy 43cm. Brązowy |  | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 57. | Pad do polerowania charakteryzujący się dużą wytrzymałością, o średnicy 50 cm. Czerwony |  | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 58. | Pad do polerowania charakteryzujący się dużą wytrzymałością, o średnicy 50 cm. Biały. |  | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 59. | Wkład zapachowy do pisuaru. Skutecznie neutralizują nieprzyjemne zapachy. Zabezpieczają odpływy przed zapchaniem, np. gumą do żucia, papierem, itp. Uniwersalny rozmiar pasujący do wszystkich typów pisuarów. Zabezpieczają przed rozpryskiem i zapewniają łatwy odpływ. Wyposażone w uchwyt serwisowy. Opakowanie zawiera rękawicę jednorazową. O przyjemnym zapachu np. melon, cytrynowy itp. |  | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 60. |  Skoncentrowany zapach odświeżający do wszelkich pomieszczeń, na bazie olejków eterycznych i alkoholu. Eliminuje wszelkie nieprzyjemne  zapachy, pozostawiając uczucie świeżości przez dłuższy czas.Dostępny w różnych wariantach zapachowych, np. melon, cytrus, green tea, itp. |  | Op./0,5l. | 100 |  |  |  |  |  |
| 61. |  Skoncentrowany zapach odświeżający do wszelkich pomieszczeń, na bazie olejków eterycznych i alkoholu. Eliminuje wszelkie nieprzyjemne  zapachy, pozostawiając uczucie świeżości przez dłuższy czas.Dostępny w różnych wariantach zapachowych, np. melon, cytrus, green tea, itp. |  | Op. /5l. | 20 |  |  |  |  |  |
| 62. | Odświeżacz powietrza w aerozolu. Natychmiast odświeża pomieszczenie pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Kombinacja wysokiej jakości substancji zapachowych i wody. Dostępny w kilku wariantach zapachowych. Pojemność: 300 ml, Zawiera w swoim składzie m.in.  butan 10-20%, propan 10-20%, izobutan 1-5% . |  | Op./0,3 l. | 150 |  |  |  |  |  |
| 63. | Szczotka na kiju teleskopowym do usuwania pajęczyn. Długość kija 1,5 m do 3 m. |  | komplet | 10 |  |  |  |  |  |
| 64. | Skrobaczka do szyb. Z ostrzami wymiennymi  |  | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 65. | Aluminiowy kij teleskopowy z regulacją długości w zakresie 100-180 cm. Z klipsami do kodowania kolorem. Pasujący do uchwytu typu ULTRASEED. |  | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 66. | Uchwyt do mopa typu ULTRASPEED 40cm. Wyposażony w przegub z metalowymi kulkami, zabezpieczającymi konstrukcję mopa. |  | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 67. | Ostrza wymienne do skrobaczki do szyb.  |  | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 68. | Krem do rąk, zawierający glicerynę, parafinę, ceramidy, odbudowujący warstwę lipidową skóry, szybko wchłaniający się, pozostawiający na dłoni filtr ochronny, o przyjemnym zapachu. poj. min 100 ml. |  | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 69. | Potykacz dwustronny z napisem „ UWAGA ŚLISKA PODŁOGA” oraz piktogramem, wyprodukowany z polipropylenu o wysokiej odporności mechanicznej z rączką do przenoszenia w kolorze żółtym. Wymiary potykacza wysokość 62 cm, szerokość – 31 cm, Głębokość – 38 cm, wysokość rozłożonego potykacza 58 cm, rozstaw 43 cm , wszystkie wymiary +/- 5 % |  | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|   RAZEM |  |  |

 ………...………………….....……………………………

 podpis i pieczątka imienna osoby upoważnionej

 do reprezentowania Wykonawcy