**Część I Załącznik nr 1 A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilości szacunkowe** | **Cena**  **jedn.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka**  **VAT**  **(%)** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Proszek czyszczący: proszek do czyszczenia (szorowania) urządzeń sanitarnych, a także garnków i zlewów, usuwający bardzo trudne zabrudzenia i plamy, do utrzymania czystości w kuchni i łazience, nie rysujący czyszczących powierzchni, dodający blasku i pozostawiający przyjemny zapach, produkt w opakowaniu z zamknięciem umożliwiającym dozowanie, pH 1% r-ru 9-11,5 , o co najmniej 3 różnych zapachach, zawierający między innymi: alkilobenzenosulfonian sodu; węglan sodu <8%, opakowanie **0,5 kg.** | **Szt.** | **900** |  |  |  |  |
| 2. | Preparat z rozpylaczem służący do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni metalowych ze stali szlachetnej, aluminium i aluminium eloksalowanego, usuwa odciski palców i inne zabrudzenia z powierzchni metalowych. Zawiera m. in. olej woskowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%, węglowodory alifatyczne od 15 do 30%; opakowanie **750ml**. | **Szt.** | **80** |  |  |  |  |
| 3. | Pasta woskowa: płynna pasta podłogowa na wosku pszczelim, sporządzona na bazie terpentyny i rozpuszczalników organicznych z dodatkiem najwyższej jakości wosku pszczelego i wosków syntetycznych. Czyści, konserwuje, nadaje lustrzany połysk podłogom drewnianym i drewnopodobnym. Zawiera między innymi: naturalne i syntetyczne woski, które doskonale zabezpieczają surowe drewno, węglowodory C9-C11 powyżej 51%, wosk pszczeli, terpentynę; opakowanie minimum **440 ml.** | **Szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 4. | Emulsja do lastriko samo połyskowa, wysokowydajna, ekologiczna, wodorozcieńczalna emulsja akrylowa o lakierowym połysku do zabezpieczania parkietów, podłóg drewnianych, wykładzin PCV, marmuru, lastrika i glazury przed ścieraniem, brudem i wilgocią. Gwarantuje trwały i bardzo wysoki połysk bez polerowania i poślizgu, pH minimum 8,5; opakowanie **450 g**. | **Szt.** | **30** |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do mycia i pielęgnacji drewna, skutecznie czyści i pielęgnuje drewniane powierzchnie, nie niszcząc ich struktury. Zawiera mydło otrzymane z naturalnego olejku sosnowego, nie tylko doskonale czyści, ale i przywraca naturalny blask podłogi. Zawiera alkohole etoksylowane, pH od 8,5 do 9,5. Nie pozostawia smug, może być używany na wszystkich zmywalnych powierzchniach drewnianych, takich jak: podłogi, meble, drzwi, okna, stoły; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **1000** |  |  |  |  |
| 6. | Preparat na bazie polimerów do ochrony, nabłyszczania i pielęgnacji podłoży z PCV, linoleum itp. Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania, skutecznie zabezpiecza podłogę tworząc warstwę, która chroni przed zarysowaniami i ścieraniem, zwiększa właściwości antypoślizgowe, zabezpiecza podłoże przed wnikaniem wody, mleczna , jednorodna ciecz, pH od 6,5 do 8; usuwa stare powłoki za pomocą specjalnego zmywacza wydajność minimum 60m²/1litr; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **300** |  |  |  |  |
| 7. | Preparat na bazie polimerów do ochrony, nabłyszczania i pielęgnacji kamienia i terakoty, nadaje połysk bez polerowania, skutecznie zabezpiecza podłogę tworząc warstwę, która chroni przed zarysowaniami i ścieraniem, zwiększa właściwości antypoślizgowe, zabezpiecza podłoże przed wnikaniem wody, pH od 8 do 9,5, usuwa stare powłoki za pomocą specjalnego zmywacza; wydajność minimum 60m²/1litr; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **600** |  |  |  |  |
| 8. | Preparat na bazie polimerów do ochrony, nabłyszczania i pielęgnacji paneli; zabezpiecza panele przed wnikaniem wilgoci, nadaje połysk bez polerowania, pH od 6,5 do 8; wydajność minimum 60m²/1litr; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **300** |  |  |  |  |
| 9. | Kostka do WC w plastikowym koszyczku z zawieszką, dwufazowa kostka o potrójnym działaniu, przeznaczona do urządzeń sanitarnych, czyści, odświeża, pozostawia obfitą pianę. Zawiera między innymi: węglan magnezu, kwas benzenosulfonowy, C10-C13 pochodne alkilowe, sole sodowe 30 do 50%, o różnych zapachach. Pakowana w folię; opakowanie **40 g.** | **Szt.** | **1600** |  |  |  |  |
| 10. | Odświeżacz powietrza w aerozolu. Szybko i skutecznie odświeża powietrze. Pozostawia świeży i przyjemny zapach, zdolność opróżniania pojemnika aerozolowego co najmniej 95%, rozpył jednokierunkowy w postaci mgły. Zwiera między innymi: propan, butan, izobutan do 27%; etanol do 12%,opakowanie **300 ml**. | **Szt.** | **1300** |  |  |  |  |
| 11. | Płyn do pielęgnacji, czyszczenia i konserwacji mebli o zapachu leśnym; czyści i odświeża meble, doskonale usuwa kurz i brud wszelkiego rodzaju. Zmniejsza osadzanie się kurzu, zawiera między innymi terpentynę; opakowanie minimum **95 ml**. | **Szt.** | **350** |  |  |  |  |
| 12. | Płyn do prania ręcznego do tkanin kolorowych z systemem ColorBoost, zmiękcza prane tkaniny, sprawia, że tkaniny stają się miękkie w dotyku. Nadaje się do tkanin delikatnych, pozostawia miły zapach, zawiera między innymi: enzymy, alkohole C12-C14 oksyetylowane 2,5-5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło < 5%, ph 8-8,4 , gęstość 1-1,04 g/cm³; opakowanie **2 l**. | **Szt.** | **80** |  |  |  |  |
| 13. | Aerozol do mebli, usuwa kurz z powierzchni, nadaje się do powierzchni matowych i błyszczących (drewno, plastik, szkło) – doskonale czyści i pielęgnuje, nie pozostawia smug, tworzy antystatyczną warstwę ochronną, nadaje delikatny połysk, pozostawia przyjemny zapach. Forma aerozolu pozwala na aplikację aktywną pianą, o co najmniej 3 różnych zapachach, zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, izopropyl mirystate, mieszaninę gazów płynnych 10-15% pH 7,5-8,5; opakowanie **350 ml.** | **Szt.** | **500** |  |  |  |  |
| 14. | Odplamiacz do tkanin, nie zawiera chloru, nadaje się również do tkanin delikatnych, takich jak: wełna, stylon, jedwab, zawiera między innymi: od 5 do 10% nadtlenku wodoru, niejonowe związki powierzchniowo czynne, pH minimum 4; opakowanie **1 l**. | **Szt.** | **250** |  |  |  |  |
| 15. | Płyn do wybielania tkanin oraz czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych o co najmniej 3-ch zapachach. Zawiera między innymi: minimum 4% aktywnego chloru, <5% węglanu sodu, opakowanie **1 l**. | **Szt.** | **600** |  |  |  |  |
| 16. | Proszek do prania tkanin białych (obrusy, firanki), może być używany we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego, w całym zakresie temperatur, tj. od 30 do 90ºC. Doskonale usuwa uporczywe plamy z błota, rdzy, gliny czy trawy już w niskiej temperaturze, pH 9,5-11,4; związki anionowe i wybielające na bazie tlenu 5-15%, niejonowe <5%, , enzymy , fosfoniany, polikarboksylany, zeolity węglanu sodu 10-20%; kwas cytrynowy 1-5%; dodecylobenzenosulfonian sodu 5-10% opakowanie od **2,85 kg do 3,5 kg**. | **Kg.** | **399** |  |  |  |  |
| 17. | Proszek do prania tkanin kolorowych, może być używany we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego, w całym zakresie temperatur, tj. od 30 do 90ºC, jednocześnie dba o kolory. Doskonale usuwa uporczywe plamy już w niskiej temperaturze, pH 9,5-11,4; związki anionowe 5-15%, niejonowe < 5%, fosfoniany, zeolity, enzymy, polikarboksylany; gęstość względna 0,6-0,9; węglan sodu 10-20%, ; opakowanie od **2,85 kg do 3,5 kg**. | **Kg.** | **399** |  |  |  |  |
| 18. | Proszek do prania tkanin białych, może być używany we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego, nadający się do namaczania tkanin, zawiera system zmiękczający twardą wodę, działa skutecznie już w temperaturze 30º; pH 10,7-10,9; zawiera węglan sodu, związek z nadtlenkiem wodoru <5% opak.**400 g.** | **Szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 19. | Proszek do prania tkanin białych (obrusy, firanki), może być używany we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego, w całym zakresie temperatur, tj. od 30 do 90ºC. Doskonale usuwa uporczywe plamy z błota, rdzy, gliny czy trawy już w niskiej temperaturze, pH 9,5-11,4; związki anionowe i wybielające na bazie tlenu 5-15%, niejonowe <5%, , enzymy , fosfoniany, polikarboksylany, zeolity węglanu sodu 10-20%; kwas cytrynowy 1-5%; dodecylobenzenosulfonian sodu 5-10%; opakowanie minimum **300 g**. | **Szt.** | **150** |  |  |  |  |
| 20. | Proszek do prania tkanin kolorowych, może być używany we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego, w całym zakresie temperatur, tj. od 30 do 90ºC, jednocześnie dba o kolory. Doskonale usuwa uporczywe plamy już w niskiej temperaturze, pH 9,5-11,4; związki anionowe 5-15%, niejonowe < 5%, fosfoniany, zeolity, enzymy, polikarboksylany; gęstość względna 0,6-0,9; węglan sodu 10-20%,; opakowanie minimum **300 g**. | **Szt.** | **150** |  |  |  |  |
| 21. | Proszek czyszczący: proszek do szorowania wszystkich powierzchni emaliowanych, chromowanych i ceramicznych znajdujących się w łazience i w kuchni, przykładowo zlewy, blaty kuchenne, wanny, umywalki, kafelki. Ziarenka proszku o niskim wskaźniku twardości. Proszek nie rysujący sprzątanych powierzchni, idealnie zmywa i dodaje blasku pozostawiając miły zapach, zawartość środków ściernych co najmniej 60 %, Kwas C10-13-alkilo-benzenosulfonowy, sól sodowa 1-5%; pH dla 1%-owego roztworu=9; opakowanie **450 g.** | **Szt.** | **900** |  |  |  |  |
| 22. | Płyn do mycia naczyń; zawiera między innymi witaminy: A, E, F, które mają działanie ochronne i odżywcze dla skóry rąk, łagodny dla skóry, skutecznie rozpuszcza tłuszcze, ulega biodegradacji, bardzo wydajny, nadaje się do mycia naczyń w zimnej jak i w ciepłej wodzie. Stosowany w rozcieńczeniu 1 łyżeczka na 5 l wody, gęstość względna 1,025 ; pH 5,3-5,9; zawiera 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych,<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych,<5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, minimum 5 rodzajów; opakowanie minimum **1000 g.** | **Szt.** | **2500** |  |  |  |  |
| 23. | Płyn z rozpylaczem do mycia szyb i innych powierzchni szklanych, np. luster; na bazie octu, usuwa brud i tłuszcz, czyści do połysku bez smug, pozostawia powierzchnię krystalicznie czystą, zawiera między innymi: Aqua 2-heksyloksyetanol Butoxypropanol Propylene glycol Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate Acetic Acid Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs, sodium salts Lactic Acid Parfum Ksylenosulfonian sodu, pH <7; opakowanie **500 ml.** | **Szt.** | **1800** |  |  |  |  |
| 24. | Preparat przeznaczony jest do usuwania przypaleń powstałych na powierzchniach szyb kominkowych, rusztów, patelni, rondli, grilli, naczyń emaliowanych, ceramicznych, żaroodpornych i ze stali szlachetnej oraz w piekarnikach i w kuchniach mikrofalowych. Nie niszczy powierzchni .Zawiera wodorotlenek sodu 2-7%; 2-butoksyetanol; eter monobutylowy glikolu etylenowego 1-5%; sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-14 1-5%; ph 13,5 , gęstość 1,08. Opakowanie 500g z atomizerem | **Szt.** | **100** |  |  |  |  |
| 25. | Płyn do czyszczenia powierzchni szklanych z rozpylaczem. Zawiera między innymi: etanol od 1 do 5%, który przyspiesza wysychanie, gwarantując połysk bez smug, anionowe środki powierzchniowo czynne < 5%, pH 4-7, gęstość max.0,995g/m³. Jest wyposażony w 2-funkcyjną pompkę umożliwiającą dozowanie produktu w formie ciekłej lub w formie pianki, która przywiera do szyby rozpuszczając zabrudzenia; opakowanie **500 ml**. | **Szt.** | **1300** |  |  |  |  |
| 26. | Środek do mycia okien, szyb, ram i powierzchni typu: parapety, lustra, kafelki, powierzchnie plastikowe, meble łazienkowe i kuchenne, drzwi; zawiera alkohol, wyjątkowo wydajny – opakowanie wystarcza na minimum 300 m² powierzchni, zawiera etanol 1-5%, ph 10,8-11,4; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **1100** |  |  |  |  |
| 27. | Płyn uniwersalny, do czyszczenia różnych powierzchni, również delikatnych, takich jak: ramy okienne, lustra, terakota, parapety, drzwi, marmur, ceramika, drewno, pH od 6,0 do 6,3, gęstość 1,04g/cm³. Nierozcieńczony można stosować do silnych zabrudzeń. Zawiera mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowe środki powierzchniowo czynne, które ulegają szybkiej biodegradacji, kwas C10-13-alkilobenzenosulfonowy, sól sodową 1-5%. Pozostawia długotrwały, świeży zapach i połysk bez spłukiwania, o różnych kwiatowych zapachach; opakowanie **1 l**. | **Szt.** | **2500** |  |  |  |  |
| 28. | Mleczko wybielająco – czyszczące z mikroglanulkami, nadaje połysk białym powierzchniom, może być stosowane do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i z tworzyw sztucznych, np. zlewy, kafelki, kuchenki, wanny, płytki ceramiczne (za wyjątkiem powierzchni lakierowanych), zawiera między innymi: wybielacz na bazie chloru, anionowe środki powierzchniowo czynne <5% , sole mineralne 35-50%, zawartośc wolnej krzemionki krystalicznej w pyle całkowitym poniżej 2%, węglan sodu 1-5%, pH 13; opakowanie minimum **1000 g** maksimum **1200g.** | **Szt.** | **1500** |  |  |  |  |
| 29. | Płyn czyszcząco - dezynfekujący. Płyn zagęszczony czyści i dezynfekuje urządzenia i pomieszczenia sanitarne, zawiera między innymi: 0,5-2% wodorotlenku sodu i <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, podchloryn sodu, chloran(I) sodu, pH > 13, perfumowany. Posiada właściwości: bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym;minimum 3 rodzaje opakowanie **750 ml.** | **Szt.** | **2000** |  |  |  |  |
| 30. | Preparat w postaci płynu do czyszczenia i dezynfekcji sanitariatów. Skutecznie usuwa uporczywe osady kamienia, rdzy, Zawiera między innymi: mieszaninę kwasu fosforowego, alkoholu etoksylowanego, kwas 2-hydroksypropanotri karboksylowy -1,2,3nie zawiera chloru, pH 2 o minimum 3-ch zapachach; opakowanie od **525 g. do 650 g**. | **Szt.** | **2000** |  |  |  |  |
| 31. | Płyn przeznaczony do zmywania powierzchni z lastryka, wykładzin PCV, paneli, nie zostawia plam oraz pozostawia przyjemny zapach na mytych powierzchniach; opakowanie **5 l.** | **Szt.** | **550** |  |  |  |  |
| 32. | Preparat przeznaczony do usuwania kamienia i rdzy; gęsty, super aktywny żel, który szybko i skutecznie usuwa kamień i rdzę oraz inne zanieczyszczenia z umywalek, muszli, płytek ceramicznych, myje i odświeża, usuwa części organiczne będące źródłem ewentualnych zakażeń i nie dopuszcza do powstania nowych. Zawiera kwas amindosiarkowy (VI) 3-5%, bisetanol, pH od 1 do 2. Gęstość 1,04-1,048, Posiada przyjemny świeży zapach; opakowanie **500 ml.** | **Szt.** | **1100** |  |  |  |  |
| 33. | Środek do gruntownego czyszczenia. Usuwa pozostałości po farbach, emaliach, lakierach wodorozcieńczalnych, a także tłuste plamy, smary, uporczywy brud, powłoki akrylowe. Zawiera między innymi: anionowe środki powierzchniowo czynne, kwas siarkowy, mono C12-C14 estry alkilowe, sole sodowe 1-5%, 2-(2-butoksyetoksy etanol) 15-20%; 2-Aminoethanol, Ph <14. Zmywa preparat Sidolux z różnych powierzchni. Usuwa powłoki nabłyszczane i odtłuszcza powierzchnie. Zawiera między innymi: anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, pH 11-14 Wydajności minimum 60m²/1litr; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **1100** |  |  |  |  |
| 34. | Mydło w płynie z gliceryną, o dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych, ładnie pachnące, mocno skondensowane i zagęszczone. Zawiera pochodne lanoliny i inne substancje zapobiegające wysuszaniu skóry, pH 5,5 – 6,6; opakowanie **5 l**. | **Szt.** | **750** |  |  |  |  |
| 35. | Pasta do mycia rąk i utrzymania czystości ubrań roboczych, mydlano-detergentowa, gęsta, o przyjemnym zapachu, nie podrażnia skóry rąk, usuwa trudne zabrudzenia np. smary, smołę, farby. Zawiera anionowe oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne: od 5% do 15%, sól sodową karboksymetylocelulozową <5%, środki nawilżające zapobiegające wysuszaniu skóry, środek ścierny, a także kompozycje zapachowe. Opakowanie: pudełko z wieczkiem; opakowanie **500 g.** | **Szt.** | **550** |  |  |  |  |
| 36. | Szampon do prania wykładzin, dywanów i obić tapicerskich, (czyści, odświeża, zapobiega zabrudzeniom) zawiera wysokopieniące związki powierzchniowo – czynne, nadtlenek wodoru mniej niż 2,5%, pH mniej niż 5,7. Podczas czyszczenia piana wnika w głąb tkaniny i rozpuszcza brud. Zawarty w niej aktywny tlen usuwa najtrudniejsze, zaschnięte plamy np. po kawie, czerwonym winie, soku czy błocie. Odświeża dzięki aktywnemu tlenowi, neutralizuje nieprzyjemny zapach, jak np. dym z papierosów, zapach stęchlizny czy zapachy zwierzęce. Zapobiega zabrudzeniu: po wyschnięciu piana zamienia się w kryształki i po odkurzeniu na dywanie nie ma lepkich substancji do których klei się brud; opakowanie **500 ml**. | **Szt.** | **200** |  |  |  |  |
| 37. | Środek - żel do WC, służy do czyszczenia i dezynfekcji toalet. Posiada bardzo silne działanie, skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia, rozpuszcza naloty i osady z kamienia. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Zawiera między innymi: niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5, kationowe środki powierzchniowo czynne, substancje dezynfekujące, kwas chlorowodorowy min 8g na 100g produktu, pH < 1%. Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **1000** |  |  |  |  |
| 38. | Żel do usuwania kamienia i rdzy z armatury sanitarnej, środek doskonale usuwa kamień, rdzę, osady z mydła, zacieki wodne, tłuste plany i inny oporny brud. Nabłyszcza elementy chromowane, takie jak: baterie łazienkowe i kuchenne, czy słuchawki prysznicowe. Zawiera między innymi: < 5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, kwas sulfamidowy 2,5 – 5%, kwas szczawiowy< 2,5%, kwas mrówkowy < 2,5%, pH 1-2; opakowanie minimum **420 g.** | **Szt.** | **1300** |  |  |  |  |
| 39. | Krem, który doskonale pielęgnuje każdy rodzaj skóry, nadaje się również do skóry rąk. Nie zawiera środków konserwujących, posiada silne działanie natłuszczające i ograniczające ucieczkę wody ze skóry, a także nawilżające właściwości gliceryny, wzbogacony pentanolem. Opakowanie z PP z wieczkiem zakręcanym; opakowanie minimum **50 ml**. | **Szt.** | **1100** |  |  |  |  |
| 40. | Krem do rąk z witaminą A+E, glicerynowo-aloesowy lub glicerynowo-cytrynowy. Działa regenerująco i nawilżająco. Witaminy neutralizują wolne rodniki oraz odbudowują i wygładzają szorstką skórę. Łatwo się wchłania, a systematycznie stosowany chroni przed działaniem niekorzystnych czynników zewnętrznych;opakowanie minimum **75 ml**. | **Szt.** | **1100** |  |  |  |  |
| 41. | Płyn do płukania tkanin, środek przeznaczony do ostatecznego płukania zarówno tkanin naturalnych jak i syntetycznych, nadaje ubraniom delikatny, długotrwały zapach. Powoduje, że tkaniny są miękkie i delikatne w dotyku. Dzięki działaniu składników antyelektrostatycznych, zapobiega elektryzowaniu się. Wzbogacony o składnik ochrony koloru; zawiera mniej niż 5% kationowe środki powierzchniowo-czynne; wyciąg z aloesu, środki konserwujące (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), kompozycja zapachowa (Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Linalool; PH 2,5 – 4,5; minimum 5 zapachów;opakowanie **3,3 l.** | **Szt.** | **80** |  |  |  |  |
| 42. | Płyn do mycia podłóg i innych powierzchni zmywalnych. Przeznaczony do mycia wszelkiego rodzaju podłóg (wykładziny PCV, lenteks, drewno lakierowane, terakota, marmur, gres, panele, meble laminowane, lamperie, drzwi, futryny okienne, boazerie lakierowane). Zawiera między innymi: etasiarczan sodowy 4 - 5%, emulsje woskową < 3%, pH 8 – 9; opakowanie **1 l.** | **Szt.** | **1300** |  |  |  |  |
| 43. | Preparat do udrażniania i dezynfekcji rur kanalizacyjnych i odpływowych oraz syfonów w instalacjach kanalizacyjnych w granulacie z aktywatorem aluminiowym (samoczynnie usuwa z rur i syfonów zanieczyszczenia stałe i organiczne: tłuszcz, włosy, papier, watę, odpadki kuchenne), na bazie wodorotlenku sodu (stężenie NaOH 50-70%), całkowicie rozpuszczający się w wodzie, pH 1% roztworu 12-14; likwiduje nieprzyjemny zapach; opakowanie **400 g**. | **Szt.** | **450** |  |  |  |  |
| 44. | Krochmal syntetyczny w płynie, który jest stosowany zarówno do krochmalenia ręcznego, jak i w pralkach automatycznych. Poprawia biel tkanin i ożywia kolory. Przeznaczony jest do krochmalenia tkanin: lnianych, bawełnianych oraz z domieszką tworzyw sztucznych. Zawiera między innymi: polimer, kompozycję zapachową, pH 3-4,5; opakowanie **750 ml**. | **Szt.** | **70** |  |  |  |  |
| 45. | Pielęgnacyjne mydło toaletowe, Skład: mydło sodowe, sole sodowe oleju kokosowego, woda, sole sodowe oleju palmowego, środki zapachowe, gliceryna, chlorek sodu, ciekła parafina, dwutlenek tytanu, czterosodowy EDTA, aminokwasy jedwabiu, lanolina, wosk pszczeli, kwas etidronowy, benzenosulfonian disodu, z dodatkiem mleczka nawilżającego lub z wyciągiem z białek jedwabiu utrzymujące równowagę wilgotności skóry, zabezpieczające przed wysuszeniem, o przyjemnym zapachu. Mydło w kostkach; opakowanie **100 g**. | **Szt.** | **3800** |  |  |  |  |
| 46. | Proszek (detergent) do zmywarki. Zmywa trudne zabrudzenia po kawie, herbacie. Pozostawia naczynia błyszczące. Zawiera między innymi: wybielacz na bazie tlenu do 5%, fosfoniany,polikarboksylany, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, węglan sodu 30-60%, metakrzemian disodu 5-10%, pH(roztwór 10%) minimum 12; opakowanie **1 kg**. | **Szt.** | **10** |  |  |  |  |
| 47. | Sól do zmywarki sypka. Skład: minimum 60% chlorku sodu. Zapobiega tworzeniu się zacieków na naczyniach i chroni zmywarkę przed osadzaniem się kamienia, pH (roztwór 10%) 6,5 -7,5;opakowanie **1,5 kg**. | **Szt.** | **25** |  |  |  |  |
| 48. | Sól tabletkowa w workach; opakowanie **25 kg.** | **Op.** | **6** |  |  |  |  |
| 49. | Nabłyszczasz do zmywarki, płynny. Nabłyszcza myte naczynia i umożliwia szybsze wysychanie bez zacieków i plam. Zawiera środek zapobiegający przed osadzaniem się kamienia na mytych naczyniach, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%; opakowanie **400 ml**. | **Szt.** | **20** |  |  |  |  |
| 50. | Tabletki do zmywarki. Zawierają funkcję: zmiękczania, nabłyszczania, zapobiegania osadzaniu się kamienia. Zapobiegają matowieniu szkła. Zawierają między innymi: fosforany mniej niż 30%, wybielacz na bazie tlenu, policarboksylany 5-15%, węglan sodu 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5%; enzymy opakowanie **56 szt**. | **Op.** | **30** |  |  |  |  |
| 51. | Detergent do mycia szkła laboratoryjnego stosowany w pracowniach diagnostycznych, chemicznych i biochemicznych. Płyn jest łatwo wypłukiwany z powierzchni szkła i tworzyw sztucznych, nie pozostawia zacieków i zmętnień oraz pozostałości wpływających na przebieg reakcji biochemicznych, enzymatycznych i oznaczeń analitycznych; opakowanie **1 l.** | **Szt.** | **60** |  |  |  |  |
| 52. | Odkamieniacz, preparat usuwa kamień i rdzę z urządzeń tak jak: czajniki, expresy do kawy, umywalki itp. Łagodny i ekologiczny, nie pozostawia nieprzyjemnego zapachu, zawiera między innymi: kwas amidosiarkowy 10-15%, pH od 0,1 do 2,1 gęstość min. 1,065 g/cm³; opakowanie **1 l**. | **Szt.** | **450** |  |  |  |  |
| 53. | Płyn do maszyny myjącej. Silny środek alkaliczny, czyszczący o zasadowym pH, przeznaczony do nawierzchni odpornych na działanie alkalidów, stosowany w zakładach przemysłowych. Produkt rozpuszcza silne zabrudzenia olejowo-tłuszczowe, jest niskopieniący i wydajny, ulega biodegradacji. Środek jest odpowiedni do mycia maszynowego i pod wysokim ciśnieniem, nie krystalizujący się, zawiera między innymi: pirofosforan tetrapotasu 5-10%, alkilobenzebosulfonian sodowy 1-5%, kumenosulfonian sodu 1-5%, anionowe środki powierzchniowo czynnych < 5%, niejonowe środki powierzchniowo czynnych < 5%, 5-15% fosforanów oraz substancje zapachowe, pH 13-14; opakowanie **10 l**. | **Szt.** | **35** |  |  |  |  |
| 54. | Środek do czyszczenia wszystkich wodoodpornych podłóg. Odpowiedni do powierzchni pielęgnowanych emulsjami i dyspersjami. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia wszelkiego rodzaju. Zawarte w nim substancje nabłyszczające chronią podłoże przed wyługowaniem i ponownym zabrudzeniem, powstawaniem zarysowań na gumowych powierzchniach. Środek zapobiega ślizganiu, nadaje się do automatów czyszczących, zawiera miedzy innymi: siarczan sodowy eteru laurylowego 1-2%, pH 7,5; opakowanie **10 l** | **Szt.** | **20** |  |  |  |  |
| 55. | Niskopieniacy środek o silnym działaniu czyszczącym. Rozpuszcza oleje i tłuszcze maszynowe, sadzę, smary grafitowe oraz zabrudzenia po spalinach. Idealny do mycia szorowarką automatyczną i myjką wysokociśnieniową. Przeznaczony do wszystkich zasadoodpornych i wodoodpornych powierzchni, nie krystalizujący się. Zawiera miedzy innymi: wodorotlenek sodu 1-5%, anionowe związki powierzchniowo czynne < 5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne < 5%, rozpuszczane w wodzie rozpuszczalniki, fosfoniany < 5 %, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, środki antykorozyjne, zasady, barwniki. pH (koncentratu): ok. 13, biodegradowalny w 90%; opakowanie **10 l**. | **Szt.** | **10** |  |  |  |  |
| 56. | Preparat do czyszczenia i pielęgnacji z komponentami antypoślizgowymi (koncentrat). Współczynnik śliskości powierzchni umytej mieści się w granicach 0,4 – 0,6 zgodnie z normą DIN 18032część 2 i tym samym spełnia wymogi bezpieczeństwa dla hal sportowych. Usuwa brud pozostawiając gładki, matowo-błyszczący, antypoślizgowy film ochronny. Przy każdym kolejnym myciu komponenty antypoślizgowe i pielęgnacyjne są wymieniane na nowe, co wyklucza ich nawarstwianie się. Preparat zawiera niejonowe związki powierzchniowo czynne, mydło, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, substancje pielęgnacyjne i zapachowe. Preparat stosowany do wodoodpornych, twardych i elastycznych wykładzin podłogowych tj. PCV, linoleum, guma, poliolefiny, marmur, beton poddany obróbce, żywica epoksydowa oraz powłoki woskowe i z tworzywa sztucznego. Idealny do mycia szorowarką automatyczną, nie krystalizujący się. Zawiera miedzy innymi: niejonowe związki powierzchniowo czynne 5-15%, mydło <5%, polikarboksylaty <5%, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, substancje pielęgnujące, substancje zapachowe, pH koncentratu 10; opak **10 l**. | **Szt.** | **10** |  |  |  |  |
| 57. | Proszek ochronny do pralki automatycznej w proszku. Chroni elementy grzewcze przed przegrzaniem, bęben i plastikowe części przed osadzaniem się kamienia a powierzchnie gumowe przed uszkodzeniem. Może być używany do wszystkich rodzajów i kolorów tkanin pranych w różnych skalach temperatur, różnych programach; opakowanie **500 g**. | **Szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 58. | Neutralny środek myjący nadający się do wszystkich zmywalnych wykładzin, podłóg zabezpieczonych powłokami polimerowymi i poliuretanowymi. Służy do codziennego mycia ręcznego i maszynowego. Nie pozostawia śladów i smug, niskopieniący, o dobrych właściwościach odtłuszczających, o współczynniku pH minimum 7,5, tenzyt niejonowy< 10%; opakowanie **10 l**. | **Szt.** | **60** |  |  |  |  |
| 59. | Silny środek do gruntowego mycia i usuwania tłustych zabrudzeń. Skutecznie usuwa osady kuchenne, zabrudzenia z olejów i smarów. Zawiera m.in. < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych , < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% fosforanów, < 5% fosfonianów , < 5% EDTA i jego soli, 2-butoksyetanol metakrzemian disodu, glikole, posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH; opakowanie **1 l**. | **Szt.** | **1000** |  |  |  |  |
| 60. | Mleczko do pielęgnacji, czyszczenia mebli o zapachu drzewa sandałowego z rozpylaczem. Preparat czyści i pielęgnuje różnego rodzaju powierzchnie zarówno błyszczące jak i matowe. Doskonale usuwa zabrudzenia, tłuste plamy i odciski palców. Zawiera składnik antystatyczny, który pomaga w usuwaniu kurzu oraz zapobiega jego ponownemu osadzaniu. Nadaje delikatny połysk na długo pozostawia przyjemny, świeży zapach, pH produktu od 6 do 8, zawiera alkohol izopropylowy < 5%, alkohol C12-C16 7-15 TE, PEG-7 , nie pozostawia smug; opakowanie **500 ml** | **Szt.** | **650** |  |  |  |  |
| Suma wartości brutto kolumna 8  ……………. |

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

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***