***Załącznik nr 1***

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – Dostawa środków czystości dla SP ZOZ Nr 1 w Bełżycach**

**CPV 39830000-9**

**Zadanie nr 1 - środki czystości i materiały ogólnogospodarcze**

**CPV 39830000-9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Pojemność**  **opakowania** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT**  **w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa numer katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Balsam do mebli  Balsam do konserwacji i pielęgnacji mebli zawierający naturalne olejki. Biała, gęsta emulsja, znakomicie impregnująca, pielęgnująca i konserwująca meble drewniane oraz laminaty. Posiada właściwości renowacyjne. W składzie olej wzelinowy <60%, Węglowodory, C9-C11, n-  alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych <25%. Gęstość względna – 0,9 g/cm3. | 150 ml | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kostki zapachowe sanitarne. Wkład + koszyczek.  Kostka zapachowa do WC z koszyczkiem, działa czyszcząco, zapobiega osadzaniu się kamienia. Zawierająca substancje zapachowe mix zapachów | 40 g | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maszynka do golenia j. u., 2-ostrzowa.  Jednorazowa maszynka wyposażona  w dwa ostrza z powłoką z platyny i chromu.  Posiadająca specjalny kształt rączki gwarantuje lepszą kontrolę. Dzięki listkom napinającym skórę golenie  jest łatwe i przyjemne. Podwójne ostrza pokryte powłoką z platyny i chromu zapewniają bezpieczne, komfortowe i praktyczne golenie typu Polsilver 2 |  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mleczko do czyszczenia  Mleczko myjąco czyszczące z dodatkiem amoniaku do urządzeń i powierzchni sanitarnych. Skutecznie usuwa brud, nie rysuje powierzchni, pozostawia przyjemny cytrynowy zapach. Posiada właściwości wybielające. W składzie zawierające Kwasy sulfonowe , c14-17-secalkan-, sole sodowe 1 - <3%, Alkohole c10, etoksylowane 1 - <5%. Ph10. Gęstość względna: 1,2600 (20,00 °C). | 700 ml | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mydło w płynie  Mydło w płynie . Delikatne i nawilżające mydło w formie balsamu do mycia rąk. Zawiera dodatek pielęgnujący pochodzenia roślinnego PEG-7 glyceryl, cocoate , który skórę nawilża i daje efekt gładkości. Dobrze sie pieni i ładnie pachnie w kolorze białym, gęste. Skład: 5-15 % anionowe środki powierzchniowo-czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Gęstość względna (20°C): 1,01 -1,02 g/cm3. | 5l | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 1l | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mydło w płynie z dozownikiem  Mydło w płynie . Delikatne i nawilżające mydło w formie balsamu do mycia rąk. Zawiera dodatek pielęgnujący pochodzenia roślinnego PEG-7 glyceryl, cocoate , który skórę nawilża i daje efekt gładkości. Dobrze sie pieni i ładnie pachnie w kolorze białym, gęste. Skład: 5-15 % anionowe środki powierzchniowo-czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne | 0,5 l | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ocet spirytusowy, 10%,  Opakowanie:  5 l – karnister  ½ l – butelka | 5 l | 40 |  |  |  |  |  |  |
| ½ l | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Odświeżacz powietrza spray mix zapachów  Aerozol – natychmiastowo odświeża pomieszczenie i nadaje zapach w sypialniach, pokojach, kuchniach i łazienkach. To kombinacja wysokiej jakości substancji zapachowych i wody. Działa natychmiastowo. | 300 ml | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Odświeżacz powietrza w żelu - mix zapachów  Odświeżacz w żelu skutecznie odświeża powietrze we wszystkich pomieszczeniach pozostawiając przyjemny, świeży zapach do około 30 dni. | 150 g | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Olej do parkietu  Olej do olejowania podłóg drewnianych stworzony na bazie olejów roślinnych. Przeznaczony jest do konserwacji i olejowania starych i nowych parkietów, podłóg i schodów wykonanych z drewna. Regularne stosowanie sprawia, iż podłoga zachowuje swój oryginalny, naturalny wygląd i staje się bardziej odporna na ścieranie. | 5l | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Pasta do paneli  Pasta do paneli . Preparat do nabłyszczania paneli podłogowych. Pięknie nabłyszcza bez konieczności polerowania. Znakomicie chroni przed ponownym osiadaniem brudu i kurzu oraz zabezpiecza panele przed zarysowaniami. Po użyciu preparatu na powierzchni powstaje antypoślizgowa specjalna powłoka ochronna, która zabezpiecza panele przed wnikaniem brudu i wilgoci w głąb podłoża. Skład mieszanina wodna na bazie dodatków, koalescentów i żywic. | 500 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Pasta linoleum, PVC  Środek na bazie dyspersji polimerowej do konserwacji i nabłyszczania wykładzin z PCV, linoleum. Nadający wysoki połysk bez konieczności polerowania. Chroniący przed wnikaniem brudu oraz zabezpieczający podłogi przed zarysowaniem i ścieraniem. Ph 7-8. Spełniający wymogi dotyczące odporności na poślizg zawarte w normie PN-EN 14041. Gęstość 1,02-1,04g/m3. | 1l | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Patyczki kosmetyczne  Patyczki kosmetyczne przeznaczone do użytku zewnętrznego. Doskonale sprawdzają się do oczyszczania małych powierzchni. Na obu końcach patyczków znajduje się dobrze przymocowana wata, opakowanie 200 szt. |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Środek do czyszczenia dywanów  Środek w płynie do ręcznego czyszczenia dywanów i wykładzin dywanowych metodą szamponowania. Przeznaczony do stosowania na powierzchnie tekstylne, odporne na działanie wody. Zawiera: < 5% związki wybielające na bazie tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, kompozycja zapachowa, Kwas siarkowy, mono-C12-14-alkilowe estry, sole sodowe< 2,5%. Ph 5,4 -5,8. | 500 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Środek do czyszczenia dywanów w proszku  Proszek do prania na sucho dywanów, wykładzin dywanowych, tapicerki. Eliminuje nagromadzony w dywanie brud, kurz, neutralizuje przykre zapachy, zmiękcza dywany, nadaje świeżość. W składzie zawiera < 5%: związki wybielające na bazie tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa. | 650 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Płyn do mycia naczyń  Płyn do mycia naczyń o gęstej konsystencji, wysoko pieniący przeznaczony do mycia naczyń kuchennych (tj. szklanych, metalowych oraz naczyń z tworzyw sztucznych). Zapewnia skuteczne usuwanie zabrudzeń z mytych powierzchni, jednocześnie nadając im wysoki połysk, bez smug i zacieków. Zwiera glicerynę oraz witeminy A, E oraz F. Chroni, nawilża i natłuszcza skórę rąk. Składniki płynu ulegają całkowitej biodegradacji, Ph 5-6. Gęstość względna 20 şC: 1,016 - 1,024 g/cm3. Płyn dostępny jest do wboru w czterech wersjach kolorystyczno-zapachowych: cytryno  wy, rumiankowy, grapefruitowy oraz balsam aloes z avocado. W składzie posiada Dodecylobenzenosulfonian sodu⁽ą⁾ 1 - <3 %, Amidy, C8-18 i C18-nienasyc., n,n-(hydroksyetyl)⁽ą⁾ 1 - <3 %, Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe <2,5 EO⁽ą⁾ 3 - <5 %. | 1l | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 5l | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Płyn do mycia naczyń do zmywarek  Skoncentrowany płyn do maszynowego mycia naczyń we wszelkiego typu zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Wymaga automatycznego dozowania. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne, tłuszcz oraz osady z kawy i herbaty. Preparat przeznaczony do mycia porcelany (o ile producent ceramiki dopuszcza możliwość mycia maszynowego), stali nierdzewnej, szkła i sztućców. Stężenie robocze 1,20 – 3,60 g/1l wody w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia naczyń. Posiada inhibitor korozji <5%. PH 13-14. Preparat stosuje się w temperaturach od 40°C do 90°C. W składzie Wodorotlenek potasu 10,0-12,0%, Wodorotlenek sodu 5,0-7,0%, Metakrzemian disodu 3,0-4,0%, Pirofosforan czteropotasu 1,0-2,0%. | 5 l | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Płyn do nabłyszczania naczyń do zmywarek  Skoncentrowany płyn do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń we wszelkiego typu zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Wymaga automatycznego dozowania. Kwaśne środki kompleksujące wiążą jony wapnia (zmiękczają wodę), co zapobiega odkładaniu się osadów wapiennych. Nie pozostawia smug ani zacieków, nadając mytym naczyniom delikatny połysk. Stężenie robocze 0,1 – 0,4 g/1l wody w zależności od twardości wody. PH 2-3. Kompatobilny z płynem z pozycji 17. W składzie Kwas cytrynowy 13,0%-14,0%, Alkohol etylowy skażony 10,0%-12,0%, Kwas octowy<1%, Anionowe środki powierzchniowo-czynne <5%, . | 5 l | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Płyn do mycia szyb ze spryskiwaczem  Płyn do mycia szyb, luster, powierzchni szklanych.  Gotowy do użycia .Szybko wysychający, nie pozostawiający smug. Skutecznie usuwający brud, tłuszcz, osad wapienny z luster łazienkowych. pH 5,5.  Opakowanie  ze spryskiwaczem spieniającym. Nie zawierający barwników oraz olejków zapachowych. Posiadający w składzie Kwas mlekowy < 0,1%, Kwas cytrynowy < 0,1%, Alkohole etoksylowane C9-11 <0,2%, 1-metoksypropan-2-ol <1%, Alkiloeterosiarczany < 0,1%. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia oraz środowiska. | 1 l | 130 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Płyn do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej i chromowanej  Preparat do pielęgnacji i zabezpieczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej, galwanicznej np. wind, poręczy, zmywarek do naczyń, szaf chłodniczych, itp. Pozostawiający delikatny połysk i warstwę ochronną. Skutecznie usuwający brud, plamy, smugi i odciski palców .Gęstość względna (20°C): 0,75-0,78g/cm3. Opakowanie 0,5 l ze spryskiwaczem. W składzie Węglowodory, C11 - C13, izoalkany, aromatyczne <2% - 75-<100%, 2-butoksyetanol 2,5 -<10%. | 500 ml | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Płyn uniwersalny do mycia powierzchni  Płyn uniwersalny do mycia wszelkich zmywalnych powierzchni: podłóg, ścian, glazury, terakoty, kuchenek, zlewów, łazienek oraz innych gładkich powierzchni. Skutecznie usuwa tłuszcz oraz wszelkie zabrudzenia. Nadaje połysk. Nie pozostawia smug. Ph10. Zawiera w składzie Sodium c14-17 alkyl sec sulfonate 1 - <3%. Gęstość względna: 1,0240g/cm3. Posiada cztery rodzaje zapachów do wyboru: cytrynowy, kwiatowy, egzotyczny, konwalia. | 1 l | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Preparat do czyszczenia mebli  Preparat w aerozolu do czyszczenia mebli , metalu, szkła, plastiku, posiada właściwości antystatyczne. W składzie zawiera <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15% węglowodory alifatyczne kompozycja zapachowa butylphenyl methylpropional 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-enecarbaldehyde hexyl cinnamal 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol. Gęstość względna : 0.97 g/cm3 w 20 °C | 250 ml | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Proszek do czyszczenia IZO  Proszek do czyszczenia i usuwania trudnych zabrudzeń, tłuszczy, naloty z kamienia osadowego, rdzy, nadaje połysk mytym. Przeznaczony do szorowania urządzeń sanitarnych, oraz kuchennych min. garnków, zlewów. Pozostawia świeży, długotrwały, morski zapach, nie rysuje czyszczonych powierzchni. Poniżej 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, fosfoniany, kompozycję zapachową, hexyl cinnamal, limonene. W składzie kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa <1,5%, pH 1% r-ru wodnego: 9 ÷ 11,5. | 500 g | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Proszek do prania  Proszek do prania w pralkach automatycznych do tkanin białych lub kolorowych zawierający związki wybielające i rozjaśniające optycznie. Działający w zakresie temperatur 30 do 90 stopni C. Posiada technologię Anti-Residue co sprawia, że ubrania będą nieskazitelnie czyste. Ph 9.5 - 11.4. Zawiera w składzie Sodium Carbonate 10-20%, Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate 5-10%, | 1, 5 kg | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Rękawice gospodarcze flokowane | S, L, M, do wyboru  przez zamawiającego | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Sól do zmywarek | 1,5 kg | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Ścierki do kurzu (A3) w trzech kolorach: żółty, niebieski, czerwony,  Ścierka doskonała do czyszczenia zarówno na mokro jak i na sucho, wyjątkowo chłonna i trwała, miękka i delikatna |  | 500 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Ścierki do mycia podłóg 50x60  Wykonana z trwałego i grubego włókna wiskozowego, kolor pomarańczowy  Skład: 80% wiskoza, 20% polipropylen, Każda ścierka pakowana pojedynczo . |  | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Środek czyszcząco – odtłuszczający  Gotowy do użycia wysoko alkaiczny produkt do stosowania punktowego usuwający tusz i atramnet z markerów, długopisów, klej z taśm i naklejek, żywicę, sadzę, smołę, oleje, farbę z powierzchni meblowych, szkła, białych tablic szkolnych, podłogi, ławek itp. Ph13. Zawiera w składzie 2-aminoetanol [1.2] <2%, Metakrzemian sodu pięciowodny <4%, Propan-2-ol [1] <2, Czwartorzędowe związki amoniowe, (sole) metylosiarczany etoksylowane cocoalkilobis(hydroksyetylo)metylowe ≤1. Opakowanie ze spryskiwaczem. | 1 l | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Środek do udrażniania rur w granulkach  Preparat w granulkach do udrażniania rur syfonów i zlewów. Zawiera formułę z aktywatorem aluminiowym. Rozpuszcza tłuszcz włosy odpadki kuchenne itp. Dezynfekuje odpływy kanalizacyjne. | 400g | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Środek do usuwania kamienia i rdzy  Gotowy do użycia preparat do bieżącego mycia armatury łazienkowej i kuchennej. Usuwający osady z kamienia wodnego, mydła, oraz rdzy z powierzchni chromowanych, ceramicznych, plastikowych, akrylowych nie pozostawiając zacieków i smug. Środek w 100% organiczny, biodegradowalny, niezawierający substancji alergizujących takich jak barwniki, olejki zapachowe itp. Ph3. Zawierający w składzie <5% środków powierzchniowo czynnych pochodzenia cukrowego. Produkt posiadający świadectwo badań hypoalergiczności. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem pianowym. | 750 ml | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Tabletki solne  Produkt przeznaczony do procesów uzdatniania i zmiękczania wody. Skład: Chlorek sodu Na Cl min.99,9 % -Antyzbrylacz E536 mniej niż 3mg/kg - pH 6-8 % - Masa pastylki 14,7g+/-0,5g-Średnica pastylki 25mm - Grubość pastylki 17,1mm+/-0,1mm. Worek foliowy a 25kg. | 25 kg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Zmywacz do zmywania środków nabłyszczających  Preparat przeznaczony do zmywania środków nabłyszczających. Właściwości produktu: doskonałe myje i czyści; usuwa stare warstwy polimerowe po środkach nabłyszczających, jest bezpieczny dla wszystkich rodzajów powierzchni. Stosować rozcięczenie w zależności od stopnia zabrudzenia w stosunku 1:3 lub 1:5. Ph 11-14. W składzie posiada Kwas siarkowy, mono-C12-C14 estry alkilowe,sole sodowe/ Sodium Lauryl Sulfate 1-5%, Ethanoloamine 1-5% | 500 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Zmywak czyścik (a5)  Gąbka kuchenna z warstwą do ścierania z wiskozy. Opakowanie 5 szt. |  | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Zmywak – druciak metalowy spiralny. Pakowany pojedynczo |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Żel do WC  Preparat w postaci żelu o szerokim spektrum działania przeznaczony do czyszczenia urządzeń sanitarnych (muszli klozetowych, toalet, pisuarów, bidetów, itp.). Produkt skutecznie czyści wszelkie osady organiczne oraz osady z kamienia. Likwiduje bakterie i zarazki. Butelka posiada wydłużoną końcówka ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach. | 1l | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Żel do WC  Gotowy do użycia preparat w formie żelu o świeżym zapachu zawierający w swoim składzie kwas fosforowy 10% , kwas cytrynowy 5%, kwas amidosulfonowy 15%, gęstość 1,03 – 1,05 g/cm3, pH 2, do usuwania osadów z kamienia wodnego, mydła, rdzę z ceramiki sanitarnej: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów i glazury, wykazujący właściwości antybakteryjne, niweluje nieprzyjemne zapachy. Barwa lekko różowa . Konfekcjonowany w op. typu kaczka 1l. | 1l | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Żel do WC punktowy.  Punktowy żel do WC dozowany za pomocą tłoka. Czyści zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego, posiada przyjemny zapach. Opakowanie wystarcza na 12 doz. | 75 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |

**Zamawiający wymaga dołączenia do ofert kart charakterystyki do pozycji: 1,4,12,5,10,11,16,17,18,20,21,23,29,31,33,37,36**

**Łączna wartość netto zadania nr 1 wynosi: …………………. PLN**

**Łączna wartość brutto zadania nr 1 wynosi: ……………. PLN**

**Zadanie nr 2 - koncentraty – (chemia profesjonalna)**

**CPV 39830000-9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Pojemność opakowania** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa numer katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Koncentrat do gruntownego czyszczenia i usuwania polimerów, wosków, starych past, tłustych powłok oraz zastarzałego brudu. Środek nadaje się do stosowania maszynowego oraz ręcznego. Stężenie robocze 5%-20% w zależności od stopnia zabrudzenia oraz grubości powłoki polimerowej. W składzie posiada Wodorotlenek potasu [1] <5%, 2-aminoetanol [1.2] <10%, Glikol propylenowy [1] <3%, sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-alkilo-β-alaninianu <1%. Wartość pH: 14 | 10 l | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koncentrat do gruntownego czyszczenia i usuwania polimerów, wosków, starych past, tłustych powłok oraz zastarzałego brudu. Środek nadaje się do stosowania maszynowego oraz ręcznego. Stężenie robocze 5%-20% w zależności od stopnia zabrudzenia oraz grubości powłoki polimerowej. W składzie posiada Wodorotlenek potasu [1] <5%, 2-aminoetanol [1.2] <10%, Glikol propylenowy [1] <3%, sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-alkilo-β-alaninianu <1%. Wartość pH: 14 | 5 l | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Koncentrat do mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni podłogowych takich jak Tarkett, PCV, marmur, lastryko, płytki gresowe a także podłóg zabezpieczonych akrylanami. Kolor-zielony. Skład: mieszanina środków powierzchniowo czynnych niejonowych, barwnik. Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11<5%, Eter monometylowy glikolu propylenowego [1.2] <5%, 2-bromo-2-nitropropano- 1,3-diol <0,012%, 2-oktyloizotiazol-3(2H)- on <0,0002%, ph 7 .Dozowanie automatyczne,. Zalecane stężenie roztworu roboczego 0,25% wydajności jednego litra koncentratu 400 litrów roztworu roboczego. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia oraz środowiska | 10 l | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Koncentrat do mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni podłogowych takich jak Tarkett, PCV, marmur, lastryko, płytki gresowe a także podłóg zabezpieczonych akrylanami. Kolor-zielony. Skład: mieszanina środków powierzchniowo czynnych niejonowych, barwnik. Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11<5%, Eter monometylowy glikolu propylenowego [1.2] <5%, 2-bromo-2-nitropropano- 1,3-diol <0,012%, 2-oktyloizotiazol-3(2H)- on <0,0002%, ph 7 .Dozowanie automatyczne. Zalecane stężenie roztworu roboczego 0,25% wydajności jednego litra koncentratu 400 litrów roztworu roboczego. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia oraz środowiska | 5 l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Koncentrat do czyszczenia wszelkich powierzchni zmywalnych/ glazura, meble, powierzchnie laminarne, lamperie rtc/ w tym do powierzchni błyszczących/ szyby, lustra, przeszklenia/.Nie pozostawiający smug. Skład: Alkohole etoksylowane C9-11<3%, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych , Eter monometylowy glikolu propylenowego [1.2] <5%, kompozycja zapachowa <0,5%, ph 7. Kolor- niebieski, zalecane stężenie roztworu roboczego- 0,25%, wydajność 1 litra koncentratu- 400l roztworu roboczego. Do stosowania automatycznego dozownika. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia oraz środowiska. | 10 l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Koncentrat do czyszczenia wszelkich powierzchni zmywalnych/ glazura, meble, powierzchnie laminarne, lamperie rtc/ w tym do powierzchni błyszczących/ szyby, lustra, przeszklenia/.Nie pozostawiający smug. Skład: Alkohole etoksylowane C9-11<3%, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych , Eter monometylowy glikolu propylenowego [1.2] <5%, kompozycja zapachowa <0,5%, ph 7. Kolor- niebieski, zalecane stężenie roztworu roboczego- 0,25%, wydajność 1 litra koncentratu- 400l roztworu roboczego. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia oraz środowiska. | 5 l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Koncentart do mycia bieżącego urządzeń sanitarnych. Rozpuszczający wszelkie osady mineralno-wapienne, usuwający mydło i rdzę. Redukuje zawartość drobnoustrojów na mytych podłożach i pozostawia przyjemny owocowy zapach. Nie zawiera kwasu solnego i fosforowego. Kolor-czerwony. Stężenie robocze 0,25-2%. pH 1. skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych , alkohole etoksylowane C9-11<5%, kwas cytrynowy <5%, kwas amidosulfonowy<5% , Ph .1. Dozowanie automatyczne. | 5 l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wysoko połyskowa dyspersja polimerowa odporna na działanie alkoholi i środków dezynfekcyjnych. Antypoślizgowa posiada normę PN-EN 14041. Tworzy wytrzymałą powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem brudu i wody w głąb podłoża, nadaje powierzchniom trwały lustrzany połys. Do stosowania w szpitalach i placówkach służby zdrowia. Posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001). Do stosowania na podłożach z PCV, linoleum, Takrett,kamień sztuczny i naturalny. PH 7-9, Gęstość w 20 oC – ok. 1,04 g/cm3, wydajność 20-40 ml preparatu na m2 podłogi ,kolor mleczno- biały | 5l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Wysoko skoncentrowany płyn do usuwania kamienia wapiennego w zmywarkach do naczyń, kotłach, bemarach, ekspresach do kawy itp. Zawierający aktywator i zwilżacz powodujący szybką penetrację osadów, odkładających się w trakcie eksploatacji maszyn myjących. PH < 1, Gęstość względna (20°C): 1,29 g/cm3. Posiadający w składzie Kwas fosforowy (V) 75% 30-40%, Alkohol tłuszczowy etoksylowany 2-3%, Kwas cytrynowy 4-5%. | 5 l | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Preparat biobójczy do mycia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych i akcesoriów, między innym powierzchni posiadających kontakt z żywnością. Środek posiadający właściwości odtłuszczające. Preparat nanoszony ręcznie (ścierka , mop), oraz przy pomocy generatora pianowego lub rozpylacza . PH 10,5- 12.5, Didecyldimethylammonium chloride 5%, 2-aminoethanol 3,0-4,5%, Wersenian czterosodow 2 - <4 %. Produkt posiada zezwolenie na obrót nr 3620/08 wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. . Rozcieńczanie: 1% roztwór użytkowy (990ml wody + 10ml preparatu, 5 minut) - odkażanie antybakteryjne, 5% roztwór użytkowy (950ml wody + 50ml preparatu, 15 minut) - pełny efekt odkażający, likwidacja bakterii i grzybów. | 5l | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Koncentrat do doczyszczania oraz mycia bieżącego wszelkich powierzchni podłogowych takich jak: lastryko, płytki ceramiczne, gres, PCV, tarket itp. Bezpieczny dla mytych powierzchni. Usuwający duże bieżące zabrudzenia. Ph12. Stężenie robocze 0,5-2%. Zawierający w składzie Kationowy środek powierzchniowo czynny <5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11 <5%, Czwartorzędowe związki amoniowe, (sole) metylosiarczany etoksylowane cocoalkilobis(hydroksyetylo)metylowe <2%. | 10 l | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Koncentrat do doczyszczania oraz mycia bieżącego wszelkich powierzchni podłogowych takich jak: lastryko, płytki ceramiczne, gres, PCV, tarket itp. Bezpieczny dla mytych powierzchni. Usuwający duże bieżące zabrudzenia. Ph12. Stężenie robocze 0,5-2%. Zawierający w składzie Kationowy środek powierzchniowo czynny <5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, Alkohole etoksylowane, propoksylowane C9-11 <5%, Czwartorzędowe związki amoniowe, (sole) metylosiarczany etoksylowane cocoalkilobis(hydroksyetylo)metylowe <2%. | 5l | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat na bazie kwasów organicznych do neutralizacji nieprzyjemnych odorów m.in. z kratek ściekowych, zapachu moczu, dymu papierosowego, wszelkich zapachów odzwierzęcych. Przyjemny owocowy zapach. Możliwość stosowania w formie gotowej lub w roztworze 0,5-4%. pH 3 W składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole etoksylowane C9-11 <10%, kwas mlekowy < 4%, Propan-2-ol [1]<5%. Pojemnik 1l - ze spryskiwaczem | 5l | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat na bazie kwasów organicznych do neutralizacji nieprzyjemnych odorów m.in. z kratek ściekowych, zapachu moczu, dymu papierosowego, wszelkich zapachów odzwierzęcych. Przyjemny owocowy zapach. Możliwość stosowania w formie gotowej lub w roztworze 0,5-4%. pH 3 W składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole etoksylowane C9-11 <10%, kwas mlekowy < 4%, Propan-2-ol [1]<5%. Pojemnik 1l - ze spryskiwaczem | 1l | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Preparat na bazie kwasów organicznych oraz związków powierzchniowo czynnych do doczyszczania posadzek ze śladów po soli drogowej oraz pyłów pobudowlanych. Skutecznie usuwający wszelkie białe naloty wapienne z  gładzi,  cementu  powstałe w wyniku  remontu. Środek w formie koncentratu pH 3.  Stężenie robocze 0,5-2%. Preparat nie zawierający substancji  zapachowych oraz barwników . W składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, Propan-2-ol [1] < 2%,  Kationowy środek powierzchniowo czynny < 1%, Kwas cytrynowy < 2%, Alkohole, C9-11, etoksylowane < 2%, . | 1l | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Preparat na bazie kwasów organicznych oraz związków powierzchniowo czynnych do doczyszczania posadzek ze śladów po soli drogowej oraz pyłów pobudowlanych. Skutecznie usuwający wszelkie białe naloty wapienne z  gładzi,  cementu  powstałe w wyniku  remontu. Środek w formie koncentratu pH 3.  Stężenie robocze 0,5-2%. Preparat nie zawierający substancji  zapachowych oraz barwników . W składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, Propan-2-ol [1] < 2%,  Kationowy środek powierzchniowo czynny < 1%, Kwas cytrynowy < 2%, Alkohole, C9-11, etoksylowane < 2%, . | 5l | 1 |  |  |  |  |  |  |

**Zamawiający wymaga bezpłatnego użyczenia na czas obowiązywania umowy (12 miesięcy) 30 stacji dozujących na w/w produkty oraz dozownik z możliwością dozowania roztworu do małych opakowań (do 1 litra).**

**Wykonawca zapewni półroczny przegląd pomp dozujących, odkamienianie, regulację urządzeń, w razie usterki - naprawę lub dostarczenie zastępczego urządzenia w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia.**

**Wykonawca zapewni szkolenie personelu w zakresie sprzątania chemią profesjonalną w terminie umówionym przez zamawiającego, nie dłuższym niż 7 dni od momentu zgłoszenia.**

**Zamawiający wymaga przygotowania PLANU HIGIENY PH i** **dane bezpieczeństwa produktu w ilości 30 szt. (zgodnie z ilością użyczonych systemów).**

**Zamawiający wymaga dołączenia do ofert kart charakterystyki w/w produktów.**

**Łączna wartość netto zadania nr 2 wynosi: ………………………… PLN**

**Łączna wartość brutto zadania nr 2 wynosi: …………………………… PLN**

**Zadanie nr 3 - ręczniki jednorazowego użytku, papier toaletowy, wkłady włókninowe jednorazowego użytku**

**CPV 3376000-6, 33760000-2, 39.50.00.00-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT**  **w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa numer katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Papier toaletowy z białej makulatury, gofrowany,  Papier toaletowy wykonany z białej makulatury, gofrowany, 2 - warstwowy, gramatura 2x18 g/m2 perforowany co 11cm, szerokość listka 0,93cm, ilość listków na rolce 180szt., +/-5 % - tolerancja fabryczna,  Opakowanie zbiorcze (a8) oznaczone:  nr artykułu,  rozmiarem, papieru  ilość listków w rolce,  ilość warstw, | 4000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Papier toaletowy :  1-warstwowa makulatura szara ,gramatura 1x32g/m2, szerokość wstęgi 9cm, długość wstęgi min.180mb., +/-5 % - tolerancja fabryczna, średnica rolki max 19cm.  Opakowanie zbiorcze (a12) oznaczone:  nr artykułu,  rozmiarem papieru, ,  ilość warstw,  długość w metrach. | 600  szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ręcznik j. u . dwuwarstwowy  Ręcznik dwuwarstwowy, wykonany z celulozy w technologii TAD. Dzięki wykonaniu produktu w technologii TAD, ręcznik jest niezwykle chłonny oraz mięsisty. Ekstra miękkość produktu uzyskiwana jest podczas łączenia dwóch warstw ręcznika przy użyciu minimalnej ilości kleju wkomponowanego w jego strukturę w formie niebieskiego wzoru .Produkt polecany do miejsc o dużym natężeniu ruchu: jedna rolka wystarcza na 400 osuszeń rąk. Parametry: Warstwy: 2, Długość: 120 m, +/-5 % - tolerancja fabryczna, Szerokość: 21 cm, Średnica: 19 cm, Rodzaj włókna: Celuloza TAD, Kolor: biały, Nasycenie bieli: 80%.  Opakowanie zbiorcze (a6)oznaczone:  nr artykułu,  rozmiar ręcznika,  ilość listków w rolce,  ilość warstw,  długość w metrach. | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ręcznik papierowy z celulozy w roli  Ręcznik papierowy z celulozy w roli . Ręcznik papierowy w roli Mini, wykonany z 1- warstwowej celulozy z micro gofrem, biały, perforowany co 35cm, gramatura min. 25g/m2, średnica rolki 13cm, szerokość rolki 20cm, długość rolki 120mb, gilza(tuleja) rozrywalna o średnicy 60mm, opakowanie zbiorcze 12 rolek.  Opakowanie zbiorcze (a12) oznaczone:  nr artykułu,  rozmiarem ręcznika,  ilość warstw,  długość w metrach. | 300 szt |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ręcznik z celulozy w roli  Ręcznik z celulozy w roli. Ręcznik papierowy w roli perforowany z wyciąganą tuleją (gilza) o średnicy 6 cm. Wykonany ze 100% celulozy, biały, 1-warstwowy klejony z micro gofrem. Gramatura 1x22.Dozowany centralnie po jednym listku. Perforowany co 35cm, długość ręcznika 300 mb., +/-5 % - tolerancja fabryczna, ilość odcinków na role 857szt, szer. rolki 20cm, . Przystosowany do podajnika centralnie dozowanego po jednym odcinku. Posiadający dopuszczenie do kontaktu z żywnością zgodnie z normą PN-P-50430:1998. Wymagane dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań w/w normy.  Opakowanie zbiorcze (a6) oznaczone:  nr artykułu,  rozmiarem ręcznika,  ilość listków w rolce,  ilość warstw,  długość w metrach | 3000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wkład włókninowy  Wkład włókninowy o niskiej pylności w formie rolki przeznaczony do wiaderka. Do użycia na sucho jak i mokro, oraz odporny na uszkodzenia. Dozowanie odcinek po odcinku . Skład polipropylen 20%, poliester 30%, pulpa celulozowa 50% . Kolor biały, gramatura 45g/m2 .Wymiary listka szerokość 18cm, długość 39cm, średnica rolki 17,5cm. Długość wkładu 100mb,+/-5 % - tolerancja fabryczna,, ilość odcinków na rolce 256szt. | 50 rolek |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wiaderko plastikowe o pojemności 5l, do wkładów włókninowych,  Wiaderko plastikowe o pojemności 5l, do wkładów włókninowych. Wiaderko plastikowe o pojemności 5l, do wkładów włókninowych, z zamykanym wieczkiem oraz dozownikiem umożliwiającym dozowanie po jednym odcinku . Pasujące do poz. 6 | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Nakładka papierowa na deskę sedesową  Higieniczne nakładki na deskę sedesową izolują od nieczystości i minimalizują ryzyko zakażenia bakteriami i drobnoustrojami w publicznych toaletach. Ich materiał ulega biodegradacji. Po użyciu można je wyrzucać do toalety. Opakowanie a100 szt. | 2 opak |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ręcznik składanka z celulozy  Ręcznik papierowy składanka (ZZ), biały, niepylący,wodo-utwardzony, 2-warstwowy klejony, wykonany z celulozy, pakowany zbiorczo po 18 pakietów w system Handy Pack z ergonomiczną rączka ułatwiającą przenoszenie .Wymiar listka 23cm x 21cm. Gramatura 2x17g/m2 . Pakiet 200 szt. listków. Posiadający dopuszczenie do kontaktu z żywnością zgodnie z normą PN-P-50430:1998. Wymagane dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań w/w normy. | 20 op. |  |  |  |  |  |  |

**Zamawiający wymaga bezpłatnego użyczenia na czas obowiązywania umowy (12 miesięcy),**

1. **8 dozowników typ Autocut na w/w produkty w punkcie nr 3. Dozownik do ręczników, dozuje jeden odcinek na raz, ograniczając zużycie – ekonomiczny;**
2. **100 dozowników na w/w produkty w punkcie nr 5.Dozownik do ręcznika w roli , dozujący zawsze po 1 odcinku (listku), wykonany z ABS, w kolorze białym. Wysokość dozownika 31 cm, szerokość 22 cm, głębokość 21cm.**
3. **50 podajników na w/w produkty w punkcie nr 2 .Podajnik papieru toaletowego Jumbo o max. średnicy 19cm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS, kolor biały. Posiadający zamknięcie zabezpieczające na plastikowy kluczyk oraz okienko kontroli ilości papieru. Wymiary wysokość: 26cm, szerokość: 24cm,głębokość: 13cm.**

**Zamawiający wymaga dołączenia do ofert kart technicznych do dozowników.**

**Łączna wartość netto zadania nr 3 wynosi: ………… PLN**

**Łączna wartość brutto zadania nr 3 wynosi: …………..PLN**

**Zadanie nr 4 - worki na śmieci, artykuły foliowe**

**CPV 25222100-4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT**  **w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa numer katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Worki na śmieci czerwone 120 l (a25) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 600 kpl |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Worki na śmieci czerwone 60 l (a50) LDPE z folii polietylenowej nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 700 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Worki na odpady medyczne, czerwone, wzmocnione, 60 l (a50), wymiar 60x75cm, wykonane z regranulatu LDPE, grubość min. 0,04μm , wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 5 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Worki na odpady medyczne czerwone wzmocnione, 120 l (a10) wymiar 70x105, w wykonane z regranulatu LDPE, grubość min. 0,05μm , wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 5 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Worki na odpady medyczne czerwone wzmocnione, 160 l (a10) wymiar 90x110, w wykonane z regranulatu LDPE, grubość min. 0,05μm , wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 5 kpl |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Worki na odpady medyczne czerwone wzmocnione, 240 l (a10) wymiar 120x150, w wykonane z regranulatu LDPE, grubość min. 0,05μm , wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 5 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Worki na śmieci niebieskie 160 l (a10) LDPE z folii polietylenowej,, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 3 kpl |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Worki na śmieci niebieskie 120 l (a25) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 1000  kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Worki na śmieci niebieskie 60 l (a50) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 1000 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Worki na śmieci żółte 120 l (a25) LDPE z folii polietylenowe, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Worki na śmieci żółte 60 l (a50) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Worki na śmieci przezroczyste 160 l (a10) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Worki na śmieci przezroczyste 120 l (a25) LDPE z folii polietylenowej, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, łatwe w oddzielaniu z rolki. | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Folia czarna (a1) LDPE z folii polietylenowej grubość 40um, nieprzezroczysta, wytrzymała, odporna na działanie wilgoci i środków chemicznych, 220 cm x 180 cm | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Folia biała/zielona (a1) LDPE z folii polietylenowej grubość 40um, nieprzezroczysta, wytrzymała, odporna na działanie wilgoci i środków chemicznych, , 220 cm x 180 cm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Reklamówki foliowe mocne (a 200 ), czerwone,  1 kg | 3 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Reklamówki foliowe mocne (a200 ), mix kolorów, 3 kg | 2 kpl |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Reklamówki foliowe mocne (a200 ), mix kolorów, 5 kg | 5 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Reklamówki foliowe mocne (a200 ), mix kolorów, 10 kg | 3 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Reklamówki foliowe mocne (a200), mix kolorów, 15 kg | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Reklamówki foliowe mocne (a200), mix kolorów, 20 kg | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Torebka foliowa typu HOPE, wymiary 18x4/42, opakowanie (a1000 ) | 2 kpl. |  |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość netto zadania nr 4 wynosi: ……………….. PLN**

**Łączna wartość brutto zadania nr 4 wynosi: ………………..PLN**

**Zadanie nr 5 - sprzęt i akcesoria do sprzątania, dozowniki na mydło i płyn dezynfekcyjny**

**CPV 39224300-1, 39224330-0, 39224000-8, 33772000-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT**  **w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa numer katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Dozownik do preparatów myjących i dezynfekujących typ dermados  Dozownik do preparatów myjących i dezynfekujących z możliwością regulacji dozy wykonany z wytrzymałego ABS z zaczepami umożliwiającymi szybki demontaż całego dozownika bez konieczności odkręcania śrubek, elementy do mocowania w komplecie. poj. 0,5l | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dozownik na mydło  Dozownik pojemność 600 ml, nie zamykany na kluczyk, wykonany z tworzywa ABS  wymiary: wys. = 16 cm, szer. = 10 cm, gł.= 8 cm | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kij drewniany – z gwintem z końcówką plastikową do zawieszenia na ścianie.  Kij drewniany wkręcany, do szczotki lub do mopa , dł. około 1,25 m | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kij drewniany – z gwintem z końcówką plastikową do zawieszenia na ścianie.  Kij drewniany wkręcany, do szczotki lub do mopa , dł. około 1,50 m | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kij aluminiowy – do stelaża  Wykonany z aluminium, eloksalowany, końcówka w kolorze antracytowym lub czerwonym.  Ergonomiczny, bardzo lekki.  Długość 1400 mm.; średnica 23,5 mm.  Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110oC. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kij teleskopowy – profesjonalny z gwintowaną końcówką z redukcją, wykonany z aluminium 2x3mb , 6mb , z końcówką do zawieszenia, pasujący do szczotki do kurzu z poz. 33 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kosz na śmieci wahadłowy 50 l, mix kolorów, curver | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kosz na śmieci wahadłowy 25 l, mix kolorów, curver | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kosz na śmieci wahadłowy 15 l, mix kolorów,  curver | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kosz pedałowy 50 l, kolor marmurek, curver | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kosz pedałowy 25 l, kolor marmurek, curver | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kosz pedałowy 15 l, kolor marmurek, curver | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Koszyk metalowy do wózków do sprzątania (na środki czyszczące) | 1szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Miotełka – szczotka do kurzu/żaluzji z trzonkiem teleskopowym możliwość regulacji, długość szczotki ok 45cm.Doskonale zbiera kurz z delikatnych przedmiotów, mebli oraz gładkich powierzchni, dzięki swoim właściwościom elektrostatycznym. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Miska plastikowa mała - kolor marmurek - okrągła 6l | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Miska plastikowa średnia - kolor marmurek - okrągła 10l | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Miska plastikowa duża - kolor marmurek - okrągła 14l | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Mop paskowy  Mop do zmywania i usuwania plam z gładkich powierzchni, doskonale wchłania wodę podłogi, świetnie usuwa błoto oraz kurz, sierść i włosy, dł. pasków ok. 25 cm – 30 cm, wiskoza, oprawa mopa do mocowania na kiju z gwintem | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Mop płaski, system kombi  Mop z mikrofazy oraz bawełny, 40cm, system kombi. Konieczność kolorystycznego oznakowania stref, w których wykorzystywany jest mop w 4 kolorach: czerwony, zielony, niebieski, żółty, do wyboru przez Zamawiającego | 200 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Mop płaski  Mop z mikrofazy z krótkim włosiem do olejowania podłóg, 40x12cm | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Pad maszynowy do szorowarki jednotarczowej  rozmiar 432mm, „17”  CZARNY - Pad maszynowy: gruntowne czyszczenie (max. 600 obr./min.)  Dla szorowanie na mokro twardych powłok woskowych i polimerowych. Usuwa stare powłoki, do czyszczenia po budowlanego.  ZIELONY - Pad maszynowy: czyszczenie pośrednie (max. 600 obr./min.)  Do usuwania warstw wosku oraz do przygotowania podłoża do następnego procesu. Używać na mokro | 5 szt.  Do wyboru przez zamawiającego |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Szczoteczka do mycia typu żelazko  Szczotka plastikowa do szorowania z uchwytem typ żelazko. | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Szczotka do zamiatania  Końcówka miotły plastikowa, włos sztuczny. Gwint uniwersalny. Szerokość 30 cm . | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Szczotka do zamiatania  Końcówka miotły drewniana, włos mieszany. Gwint uniwersalny. Szerokość 40 cm . | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Szczotka ryżowa do kija na gwint, z krótkim włosiem, osadzona w oprawie drewnianej | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Szczotka do szorowania typu Szober - końcówka w krótkim sztucznym włosem do szorowania powierzchni, szerokość 30 cm, gwint uniwersalny. | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Szczotka do WC – kpl.  Szczotka z pojemnikiem do szorowania muszli sedesowej, mix kolorów, szczotka o gęstej i grubej strukturze włosia.  Wysokość podstawy – 10 cm  Długość szczotki – 35 cm | 40 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Szczotka do mycia narzędzi medycznych **–** metalowa - kpl. (a3)  Szczotki 3 częściowe: .miedź – stal - nylon - kpl.  Plastikowe wyprofilowane oprawki z miedziowanymi, stalowymi i nylonowymi elementami czyszczącymi. | 17 cm-  2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 21 cm  2 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | |  | | --- | | [Szczotka do zamiatania zewnętrznego -](http://www.vileda.pl/szczotki.php?pro=63) do zamiatania tarasów, piwnic, schodów. | |  | | Szczotka o sztywnym włosie z trawy typu Sorgo, o dł. 40 cm, wiązanie wykończone kapturkiem z tworzywa, 4 przeszycia, drewniany kij dł. 110 cm, | | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Szczotka do kurzu i pajęczyn z kijem teleskopowy 1,5mb – kula  Szczotka nylonowa na rączce, do montowania na kij teleskopowy, umożliwia usunięcie zabrudzeń z sufitu i ścian. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Szczotka do pajęczyn owalna z gwintowanym uchwytem, pasująca do kija teleskopowego z poz.5 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Szczotka zmiotka z szufelką  Uchwyt szczotki dopasowany do uchwytu szufelki, tak że można je szczepić w jedną całość. Szufelka ma elastyczny rant co ułatwia staranne sprzątanie. Na brzegu szufelki ząbki do czyszczenia szczotki. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Uchwyt do mopa - stelaż KOMBI 40 cm w kolorze niebieskim z klapką czerwoną umożliwiającą mocowanie paska mopa. | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Wiadra plastikowe do wózków: czerwone i niebieskie z rączką i podziałką od 17 ÷ 20 litrowe (typu Vermop) do wyboru przez Zamawiającego | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Wiadro mop – kpl.  Wiadro z wyciskaczem - plastikowe, okrągłe, z metalowym uchwytem (rączką) pojemności 12 – 15 litrów, z profilowanym brzegiem ułatwiającym wylewanie wody. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Wiadro plastikowe 8 l z pokrywą | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Wiadro plastikowe 10 l z pokrywą | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Wiadro plastikowe 15 l z pokrywą | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Wieszak na papier toaletowy – wykonany z drutu chromowanego wymiary szerokość  13,5 cm, głębokość   9 cm,  wysokość   17 cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Wieszak na ręcznikWieszak na papierowy w roli wykonany z drutu chromowanego, wytrzymały, wymiary szerokość  25 cm,  - głębokość    9 cm,  - wysokość   17 cm | 5szt.. |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Wózek do sprzątania  Wyposażenie;  - konstrukcja podwójnego wózka z tworzywa sztucznego  - 4xkółko 75 mm z płytką mocującą  - rączka do wózka aluminiowa  - 2 x osłona boczna  - prasa do wyciskania - szaro-pomarańczowa  - wiadro 25 l pomarańczowe  - wiadro 25 l niebieskiego  - korpus koszyka  - wiadro 6l pomarańczowe  - wiadro 6 l niebieskie | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Wyciskarka dwuszczękowa z rączką aluminiową do wózków typu Vermop - prasa pionowa, koloru żółtego. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Zbierak ze zmywakiem COMBI 25 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Zbierak ze zmywakiem COMBI 35 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Wkład wymienny do zestawu COMBI 25 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Wkład wymienny do zestawu COMBI 35 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Kij teleskopowy z redukcją 2 – częściowy, dł. 2 mb | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość netto zadania nr 5 wynosi: …………….. PLN**

**Łączna wartość brutto zadania nr 5 wynosi: ……………. PLN**

**Dostawa przedmiotu zamówienia będzie następować: w terminie do 3 dni od daty złożenia zamówienia w godzinach przyjęć Magazynu Zamawiającego tj.: od 8:00-14:00.**

**Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy lub poza godzinami pracy Magazynu Zamawiającego dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.**

**Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Magazyn Zamawiającego: *ulica Lubelska 90, 24-200 Bełżyce.***