Dom Pomocy Społecznej w Kozuli DPS.A.ZP.352.5.2024

Załącznik nr1

**FORMULARZ CENOWY - ŚRODKI CZYSTOŚCI**

**CZĘŚĆ I - artykuły higieniczne i akcesoria do sprzątania.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Opis przedmiotu zamówienia** | **planowana ilość w sztukach** | **cena netto [zł]** | **cenna brutto** | **wartość netto** |
| 1 | Czyścik spiralny max | 336 |  |  |  |
| 2 | Gąbka do masażu  | 200 |  |  |  |
| 3 | Kapsułki do zmywarek w żelu op.100 szt.  | 4 |  |  |  |
| 4 | Kij do szczotki drewniany z gwintem160cm | 20 |  |  |  |
| 5 | Końcówka MOP sznurek średni | 4 |  |  |  |
| 6 | Kosz na śmieci uchylny 25 l | 20 |  |  |  |
| 7 | Kpl. zmiotka + szufelka z gumą | 40 |  |  |  |
| 8 | Płyn do naczyń 5 l | 144 |  |  |  |
| 9 | Płyn do naczyń 1 l | 54 |  |  |  |
| 10 | Krochmal w płynie 0,5 l | 2 |  |  |  |
| 11 | maszynka do golenia  | 50 |  |  |  |
| 12 | Miednica plastikowa średnica 50-60 cm | 3 |  |  |  |
| 13  | Mydło w płynie antybakteryjne 5l | 10 |  |  |  |
| 14 | Spray na muchy 400ml | 10 |  |  |  |
| 15 | Automatyczny odświeżacz powietrza w aerozolu 250 ml w zestawie z bateriami. | 5 |  |  |  |
| 16 | Odświeżacz zapas 250 ml do urządzenia Air Wick Freshmatic | 100 |  |  |  |
| 17 | Oliwka do ciała 200 ml | 20 |  |  |  |
| 18 | Papier toaletowy dwuwarstwowy 180 listków | 3624 |  |  |  |
| 19 | Papier toaletowy Jumbo | 384 |  |  |  |
| 20 | Pasta do zębów 100 ml  | 60 |  |  |  |
| 21 | Patyczki higieniczne a’100 | 6 |  |  |  |
| 22 | Płyn do płukania 5l dawkowanie 50ml/5kg  | 120 |  |  |  |
| 23 | Płyn do prania tkanin kolorowych w pralce poj. 2,7 l | 72 |  |  |  |
| 24 | Płyn do udrażniania rur 0,5 l | 228 |  |  |  |
| 25 | Płyn do mycia pieców UnoxDet&Rinse 1 l  | 12 |  |  |  |
| 26 | Proszek do prania Vizir biel ilość prań 100/ 1 op 6,5 kg | 144 |  |  |  |
| 27 | Proszek piorąco – dezynfekującyClovin II Septon 15 kg /1 op | 72 |  |  |  |
| 28 | Ręcznik papierowy biały Mini 2 warstw. | 828 |  |  |  |
| 29 | Ręcznik papierowy biały Maxi 2 warstw. | 180 |  |  |  |
| 30 | Ręcznik papierowy a’2 szt. | 828 |  |  |  |
| 31 | Ręcznik ZZ 4000 szt.  | 24 |  |  |  |
| 32 | Szampon familijny ziołowy 0,5 l | 60 |  |  |  |
| 33 | Szczotka do butelek | 5 |  |  |  |
| 34 | Szczotka do zębów | 20 |  |  |  |
| 35 | Szczotka WC z podstawką | 120 |  |  |  |
| 36 | Szczotka zamiatacz drewniany 40 cm mieszanka | 30 |  |  |  |
| 37 | Ściereczka ostra a’10 | 60 |  |  |  |
| 38 | Ściereczka uniwersalna a’3  | 462 |  |  |  |
| 39 | Ścierka do podłogi biała  | 204 |  |  |  |
| 40 | Wiadro + wyciskacz | 2 |  |  |  |
| 41 | Wiadro plastikowe 10 l | 2 |  |  |  |
| 42 | Worki na śmieci 35 l a’50 rol. mocne | 780 |  |  |  |
| 43 | Worki na śmieci 120 l a’10 rol. mocne LDPE | 528 |  |  |  |
| 44 | Worki na śmieci 160 l a’10 rol. mocne LDPE | 912 |  |  |  |
| 45 | Worki na śmieci 60 l a’25 rol. mocne LDPE | 504 |  |  |  |
| 46 | Wybielacz do białych tkanin usuwa wyszytkie rodzaje plam skład: Podchloryn sodu <5% wodorotlenek sodu < 1% węglan sodu <5% poj., 1 l | 24 |  |  |  |
| 47 | ViledaUltramax komplet (Mop+Wiadro) | 15 |  |  |  |
| 48 | ViledaUltramax – zapas na mokro nr 4023103201262 | 180 |  |  |  |
| 49 | ViledaUltramaxMop płaski stelarz do mopa + kij | 36 |  |  |  |
| 50 | Zmywak kuchenny Maxi a’5 | 240 |  |  |  |
| 51 | Żel pod prysznic 500 ml | 70 |  |  |  |
| 52 | Kapsułki do prania (30 szt.w opak.) | 72 |  |  |  |
| 53 | Worki niebieskie na śmieci 120l A’25 30 mikronów | 10 |  |  |  |
| 54 | Domestos 750ml | 360 |  |  |  |
| 55 | Płyn do mycia szyb 750ml z pompką WINDOW | 252 |  |  |  |
| 56 | Cilit żel kamień i rdza 420gr. | 276 |  |  |  |
| 57 | Proszek do szorowania 500gr. | 192 |  |  |  |
| 58 | Pronto do czyszczenia mebli 250ml. | 132 |  |  |  |
| 59 | Proszek do zmywarki Ludwik 3kg | 20 |  |  |  |
| 60 | Proszek do prania uniwersalny do białego 2-3kg | 12 |  |  |  |
| 61 | Akti-Max Norenco produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz dezynfekcji powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej – opakowanie 1l | 20 |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |

Wartość  brutto.......................; kwota VAT...........................;  wartość netto:............................

........................................,dnia................                              ............................................

miejscowość                               data                  podpis Wykonawcy

**CZĘŚĆ II – środki chemiczne**

Zamawiający wymaga dostarczenia nieodpłatnie 6 systemów dozujących dostosowanych do koncentratów. Na czas obowiązywania umowy, Wykonawca zobowiązuje się do serwisu i napraw urządzeń.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis przedmiotu zamówienia | Szacun-kowa ilość w skali roku | Stawka VAT(%) | Cena brutto | Wartość brutto | Uwagi  |
| 1. | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Preparat przeznaczony do codziennego mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów, zdolny do usuwania kamienia, rdzy, resztek mydła, tłustych zabrudzeń. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiadający właściwości antybakteryjne, neutralizujący nieprzyjemny zapach. Wymagany atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawierający kwasu siarkowego ani solnego. Skład: 5 – 15% fosforanów, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.Gęstość 1070-1080 kg/m3, wartość pH 0,5-1,5. Dozowanie automatyczne. Wymagane załączenie ulotki i karty charakterystyki. Opakowanie: 5l, forma koncetratu. | 60 |  |   |   |  |
| 2. | Preparat przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych, mycie ręczne i maszynowe. Nadający połysk, pozostawiający na powierzchni warstwę ochronną i konserwującą. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawierający składniki o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Wymagany atest PZH HŻ. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole.Gęstość: 1000-1010 kg/m3. pH 7-8. Dozowanie automatyczne. Wymagane załączenie ulotki i karty charakterystyki. Opakowanie: 5l, forma koncentratu. | 72 |  |   |   |  |
| 3. | Preparat przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający połysk. Wymagane właściwości antystatyczne, ochrona powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, wymagany atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1000 – 1010 kg/m3. Dozowanie automatyczne. Wymagane załączenie ulotki i karty charakterystyki. Opakowanie: 5l, forma koncentratu. | 60 |  |   |   |  |
| 4. | Żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady, do czyszczenia fug i powierzchni wrażliwych na działanie kwasów. Neutralizujący nieprzyjemne zapachy i usuwający przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Preparat gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% związków wybielających na bazie chloru. WartoścpH 12,5-13,5. Gęstość 1050-1070 kg/m3. Wymagane załączenie ulotki i karty charakterystyki. Opakowanie 750 ml. | 100 |  |   |   |  |
| 5. | Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 5 l  | 8 |  |  |  |  |
| 6. | Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l  | 90 |  |  |  |  |
| 7. | Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Posiada właściwości antybakteryjne oraz przyjemny zapach.pH ok 1Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów. Kompozycja zapachowa (BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL).Opakowanie 750ml | 720 |  |   |   |  |
| 8. | Alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Najwyższa skuteczność mycia osiągana jest przy zastosowaniu wody demineralizowanej bądź miękkiej. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Nie stosować na aluminium ani stopach metali lekkich. Tylko do użytku profesjonalnego. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. opakowanie 5l | 60 |  |  |  |  |
| 9. | Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń tj. czajniki, bojlery, bemary. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowych, aluminiowych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezzapachowy, niskopieniący. opakowanie 1 l | 12 |  |  |  |  |
| 10. | Gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców,smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzaniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego. 500 ml 500 ML ze spryskiwaczem | 4 |  |  |  |  |
| 11 | Koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego. 5L | 24 |  |  |  |  |
| 12 | Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej. Tylko do użytku profesjonalnego. 500 ML ze spryskiwaczem | 180 |  |  |  |  |
| 13 | Medisept-płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk- Velodes silk | 60l |  |  |  |  |
| 14 | Rękawice nitrylowe – 1op.-100 szt. | 1800 op. |  |  |  |  |
|  | **Razem** | XXX |  |  |  |  |

 Wartość  brutto..........................; kwota VAT.......................;  wartość netto:............................

......................................,dnia................                              .................................................

                                                        podpis Wykonawcy