**FORMULARZ CENOWY - ŚRODKI CZYSTOŚCI**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Czyścik spiralny max | 180 |  |  |  |  |
| 2. | Gąbka do masażu | 300 |  |  |  |  |
| 3. | Kapsułki do zmywarek w żelu op.100 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Kij do szczotki drewniany z gwintem160cm | 50 |  |  |  |  |
| 5. | Końcówka MOP sznurek średni | 100 |  |  |  |  |
| 6. | Kosz na śmieci uchylny 25 l | 40 |  |  |  |  |
| 7. | Kpl. zmiotka + szufelka z gumą | 60 |  |  |  |  |
| 8. | Ludwik płyn do naczyń 5 l zawierający Aqua: Sodium Laureth Sulfate, Sodium chloride, Cocamidopropyl Betaine, Cocamidopropylamine Oxide, Sodium Lauryl Sulfate, parfum, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Acetic acid, Tetrasodium EDTA, Polyquarternium 39, Aloe Barbadensis Leaf Water, Polysorbate 20, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Colorant, PEG 20 Glyceryl Laurate, ethylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tocopherol, Linoleic Acid, Retinyl Palmitate, stosować 1 łyżeczkę na 5l wody, - posiada atest PZH | 120 |  |  |  |  |
| 9. | Ludwik płyn do naczyń 1 l | 120 |  |  |  |  |
| 10. | Krochmal w płynie 500 ml | 12 |  |  |  |  |
| 11. | Maszynka do golenia | 50 |  |  |  |  |
| 12. | Miednica plastikowa średnica 50-60cm | 10 |  |  |  |  |
| 13. | Mydło w płynie antybakteryjne 5l | 5 |  |  |  |  |
| 14. | Spray na muchy 400ml | 20 |  |  |  |  |
| 15. | Odświeżacz powietrza spray 300 ml | 270 |  |  |  |  |
| 16. | Automatyczny odświeżacz powietrza w aerozolu 250 ml Air Wick w zestawie z bateriami. | 10 |  |  |  |  |
| 17. | Odświeżacz Air Wick Freshmatic zapas 250 ml | 120 |  |  |  |  |
| 18. | Oliwka do ciała 200 ml | 50 |  |  |  |  |
| 19. | Papier toaletowy 2 warstwy 100% celuloza min. 15mb | 3120 |  |  |  |  |
| 20. | Papier toaletowy Jumbo 19 cm | 350 |  |  |  |  |
| 21. | Pasta do zębów 100 ml | 50 |  |  |  |  |
| 22. | Patyczki higieniczne a’100 | 50 |  |  |  |  |
| 23. | Płyn do płukania poj., 3,3 l, dawkowanie 50ml / 5 kg prania | 96 |  |  |  |  |
| 24. | Perwoll płyn do prania tkanin kolorowych w pralce automatycznej. Poj., 2,7 l; | 72 |  |  |  |  |
| 25. | Płyn do udrażniania rur poj., 0,5 l | 150 |  |  |  |  |
| 26. | Płyn dedykowany do mycia pieców Unox np. UnoxDet&Rinse poj., 5 l | 60 |  |  |  |  |
| 27. | Vizir proszek do prania w pralkach automat do tkanin białych./ cena za 1kg/ | 900 |  |  |  |  |
| 28. | Clovin II Septon proszek piorąco-dezynfekujący, który skutecznie usuwa plamy i dezynfekuje tkaniny w 65°C, a w 40°C zwalcza grzyby w op. 15 kg /cena za 1 kg/ | 72 |  |  |  |  |
| 29. | Ręcznik papierowy biały Mini 2 warstw. dł. min. 30 m | 850 |  |  |  |  |
| 30. | Ręcznik papierowy biały Maxi 2 warstw. dł. min. 100 m | 200 |  |  |  |  |
| 31. | Ręcznik papierowy a’2 szt. | 500 |  |  |  |  |
| 32. | Ręcznik ZZ 4000 szt. | 35 |  |  |  |  |
| 33. | Szampon do włosów ziołowy 0,5 l | 50 |  |  |  |  |
| 34. | Szczotka do butelek | 20 |  |  |  |  |
| 35. | Szczotka do zębów | 20 |  |  |  |  |
| 36. | Szczotka WC z podstawką | 100 |  |  |  |  |
| 37. | Szczotka zamiatacz drewniany 40 cm mieszanka | 40 |  |  |  |  |
| 38. | Ściereczka ostra a’10 | 40 |  |  |  |  |
| 39. | Ściereczka uniwersalna a’3 | 400 |  |  |  |  |
| 40. | Ścierka do podłogi biała | 300 |  |  |  |  |
| 41. | Wiadro + wyciskacz | 5 |  |  |  |  |
| 42. | Wiadro plastikowe 10 l | 5 |  |  |  |  |
| 43. | Worki na śmieci 35 l a’50 rol. mocne LDPE | 1250 |  |  |  |  |
| 44. | Worki na śmieci 120 l a’10 rol. mocne | 825 |  |  |  |  |
| 45. | Worki na śmieci 160 l a’10 rol. mocne LDPE | 810 |  |  |  |  |
| 46. | Worki na śmieci 60 l a’25 rol. mocne LDPE | 150 |  |  |  |  |
| 47. | Wybielacz do białych tkanin usuwa wszystkie rodzaje plam skład: Podchloryn sodu <5% wodorotlenek sodu <1% węglan sodu <5% poj., 1 l | 24 |  |  |  |  |
| 48. | ViledaUltramax komplet (Mop+Wiadro**),** | 20 |  |  |  |  |
| 49. | ViledaUltramax – zapas na mokro | 190 |  |  |  |  |
| 50. | Vileda Ultramax Mop płaski | 20 |  |  |  |  |
| 51. | * Preparat dopuszczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz **do dezynfekcji jaj**. Op. 200g | 3 |  |  |  |  |
| 52. | Zmywak kuchenny Maxi a’5 | 180 |  |  |  |  |
| 53. | Żel pod prysznic 500 ml | 50 |  |  |  |  |
| 54. | Kapsułki do prania (30 szt. w opak.) | 72 |  |  |  |  |
|  | **Razem** | XXX | XXX | XXX |  | XXX |

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, neutralizujacy 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. | 180 |  |  |  |  |
| 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. | 110 |  |  |  |  |
| 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. | 50 |  |  |  |  |
| 4. | 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 | 4 |  |  |  |  |
| 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. | Niskopieniący preparat do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Dzięki niskim stężeniom jest ekonomiczny w użyciu. Posiada przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Woski zawarte w preparacie nadają czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzą powłokę ochronną. Tylko do użytku profesjonalnego. pH 9±0,5 opakowanie 5l | 4 |  |  |  |  |
| 7. | Silnie odtłuszczający preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także na powierzchniach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi rodzajami brudu w warsztatach i halach sportowych. Odpowiedni do stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego. opakowanie 5l | 12 |  |  |  |  |
| 8. | 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 5l | 10 |  |  |  |  |
| 9. | 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 1 Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów. Kompozycja zapachowa (BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL). Opakowanie 750ml | 100 |  |  |  |  |
| 10. | 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 | 5 |  |  |  |  |

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

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

                                                        podpis Wykonawcy