

Pakiet 1 Srodki czystości, sprzęt gospodarczy, papiery i ręczniki

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
1	Papier toaletowy w rolce - szary, fi: min. 18, max. 19, wykonany ze 100% makulatury ekologicznej, gofrowany, miękki, z tuleją, dł. min. 215 mb, max 225 mb, łatwo rozpuszczalny w wodzie	rolka	2400						
2	Papier toaletowy - szary, wykonany ze 100% makulatury, gofrowany, minimum 49 mb, max 51 mb w rolce, z tuleją pasująca do wszystkich typów uchwytów, łatwo rozpuszczalny w wodzie	rolka	3500						
3	Ręcznik papierowy na rolce - 100 % celulozy, nie mniej niż 48 listków na rolce, szer. listka min. 23 cm, max. 26cm, trzywarstwowy, perforowany, chłonny i wytrzymały	rolki	16000						
4	Ręcznik papierowy jednowarstwowy - składany, odporny na szybkie rozmiękczenie, bezzapachowy, składany ZZ, do dozowników, rozmiar listka 25 x 23 cm, zielony, 4000 listków w kartonie	karton	600						
5	Dozownik na mydło uzupełniane z karnistra, poj.min.0,8l max. 1,2l , wykonany z wysokiej jakości tworzywa, mocowany do ściany, w kolorze białym	szt	10						
6	Druciak metalowy, spiralny, do mycia naczyń - 3 szt. w opakowaniu	op. = 3 szt.	30						
7	Gąbka do mycia i szorowania, miękka, wykonana z tworzywa o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdzarcie i środki myjaco - dezynfekujące, z rączką	szt	30						
8	Gąbka do mycia i szorowania, miękka, z plastikowym uchwytem, wykonana z tworzywa o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdzarcie i środki myjaco - dezynfekujące - zapas - do rączki z poz. 7	szt	30						
9	Gąbka do mycia i szorowania, wykonana z tworzywa o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdzarcie i środki myjaco - dezynfekujące, posiadające dwie powierzchnie robocze, jedna o standardowej chropowalności, druga o zwiększonej do szorowania, pakowana po 5 szt.	op.= 5szt.	17						
10	Końcówka mopa - wkręcana, sznurkowa, bawełniana	szt.	10						

Pakiet 1 Środki czystości, sprzęt gospodarczy, papiery i ręczniki

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
11	Kosze na śmieci, pedałowe, zamykane, 25 l, z tworzywa, kolor biały	szt	30						
12	Miska okrągła, wykonana w z wysokiej jakości tworzywa, pojemność 8l	szt	10						
13	Mop - bawełniany, superłkowy, płaski, do stelaża typu Speedy o rozm. 50 x 15, zapinany na zapinki	szt.	50						
14	Mop - bawełniany, superłkowy, płaski do stelaża typu Speedy o rozm. 40 x 13, zapinany na zapinki	szt.	374						
15	Mydło w płynie do mycia rąk, gęste, o dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych, zawierające lanoline i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry, nadający jej elastyczność i gładkość, kremowe, o przyjemnym zapachu, op.= 5 litr	op. = 5 l	280						
16	Mydło w saszetkach 1 l do dozowników TORK S1 SYSTEM	szt	30						
17	Nakładka na stelaż - 35 cm, do mycia płytek ściennych i okien typu baranek, zapinany na rzep	szt.	20						
18	Prasa do wyciskania mopa do wózka Roll-Mop M0 3	szt.	5						
19	Prasa do wyciskania mopa do wózka Roll-Mop M0 4	szt.	15						
20	Proszek do czyszczenia bardzo trudnych zabrudzeń i plam, nadający się do urządzeń sanitarnych (umywalk, wanien, muszli) a także garnków i zlewów, op=0,5kg	op. = 0,5 kg	100						
21	Rękawice gospodarcze, ochronne, gumowe, łatwe w nakładaniu, o dobrych właściwościach izolacyjnych, wytrzymałe z delikatną wyściółką, w rozmiarach S, M, L	para	300						

Pakiet 1 Srodki czystości, sprzęt gospodarczy, papiery i ręczniki

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
22	Skoncentrowany płyn do mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz, o przyjemnym zapachu, delikatny dla skóry rąk - op. 1l	op. = 0.5 l	80						
23	Stelaż do mopa płaskiego o wymiarach 50x13 cm z zapinkami typu Speedy	szt	10						
24	Stelaż do mopa płaskiego o wymiarach 40x11 cm z zapinkami typu Speedy	szt	25						
25	Szczoteczka do szorowania rąk i paznokci z uchwytem	szt	17						
26	Szczotka do czyszczenia kaloryferów, ze sztywnego włosia, sprężyste mocowanie, okrągła, długa, z uchwytem	szt	10						
27	Szczotka do szorowania typu "żelazko", PCV, midi	szt	20						
28	Szczotka do zamiatania, z naturalnego włosia, oprawa drewniana, kij drewniany z końcówką gwintowaną	kpl	10						
29	Szczotka okrągła do WC z pojemnikiem wykonana z plastiku	szt.	50						
30	Szczotka ryżowa typu szrober, kij drewniany z końcówką gwintowaną	kpl	10						
31	Szczotki do czyszczenia kaloryferów typu widelki, ze sztywnego włosia, z uchwytem	szt	8						
32	Ściereczki: czerwone, niebieskie, żółte, 100 % wiskozy, miękkie, przyjemne w dotyku, bardzo dobrze wchłaniające wodę i brud wym 50 x 40 cm	szt.	3500						
33	Ścierka do mycia podłóg, super chłonna, odporna na zużycie i pranie w wysokich temperaturach (min. w 60 stopni C), o wym. min. 70 x 80 cm, bawełniana, biała	szt.	100						
34	Uchwyt na papier toaletowy (50 m) z osłoną, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, biały, mocowany do ściany za pomocą śrub	szt	20						
35	Uchwyty na ręcznik papierowy, na rolce, z regulacją szerokości, wykonany z plastiku, mocowany do ściany za pomocą śrub	szt	15						

Pakiet 1 Srodki czystości, sprzęt gospodarczy, papiery i ręczniki

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
36	Wiadro o pojemności 6l, plastikowe (wykonane z wysokiej jakości tworzywa) z pokrywką, okrągłe	szt	18						
37	Zmiotka + śmietniczka w komplecie, z tworzywa sztucznego	kpl	15						
38	Żel do udrażniania rur, wysoce skuteczny, usuwający zapory i złoże tłuszczu oraz inne substancje pochodzenia organicznego, skutecznie dezynfekujący odpływy kanalizacyjne. Likwidujący nieprzyjemny zapach - op. 0,5 litra	op. = 0,5 l	70						
39	Wiadro plastikowe (wykonane z wysokiej jakości tworzywa) o pojemności 20 l kolor czerwony i niebieski pasujące do wozków Merida	szt.	6						
40	Wiadro plastikowe (wykonane z wysokiej jakości tworzywa) o pojemności 13 l kolor czerwony i niebieski pasujące do wozków Merida	szt	4						
41	Kij aluminiowy do stelaża typu Speedy, długość 140 cm	szt	5						
42	kij drewniany z nasadką wkręcną do szczotki	szt	15						
RAZEM:									

Pakiet 2 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
1	Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o właściwościach zwilżających. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Zawierający alkohol i aktywne składniki ułatwiające czyszczenie powierzchni i podłóg, szczególnie powierzchni błyszczących, bez pozostawiania smug. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Produkt posiada certyfikat Eco-Label. Stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5% Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne ≤5%, alkilosulfobursztyniany ≥1 - >2,5%, alkohol etylowy ≥5 - <10%, pH koncentratu 6,3 do 7,3. Środek barwiony. Opakowanie butelka 1L.	1L	130						
2	Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających. Do czyszczenia powierzchni podłóg z codziennych zabrudzeń oraz środek posiadający niskie właściwości pianące. Zawiera polimery rozpuszczalne w wodzie, zabezpieczając powłokę podłogi na narastanie zabrudzeń. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Produkt posiada certyfikat Eco-Label. Certyfikowany wg normy DIN 18032. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5%. Skład: alcohol ethoxylate ≥3 - <5%, alkilosulfobursztyniany ≥3 - <5%, alkohol etylowy ≥1 - <2,5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne >5 - ≤15%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, mydło, pH 8,9-9,9 100%. Środek barwiony. Opakowanie butelka 1L	1L	220						
3	Koncentrat czyszczący do sanitariatów. Posiada znakomite właściwości czyszczące. Usuwa kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu. Daje świeży zapach i wysoki połysk. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Idealny do podłóg, drzwi, ścian, umywalek i pryszniczy. pH: 0,9-1,5 (100%). Skład: >5 - <15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 10-30 % kwas amidosiarkowy (VI), 10-25 % etoksylogowany alkohol tłuszczowy >5EO, kwas cytrynowy 1-3%. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Produkt barwiony. Opakowanie. 1 litr.	1L	130						
4	Środek do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni zmywalnych i przedmiotów takich jak: posadzki, drzwi, framugi, płytki, schody, szafki, itp. Do stosowania doraźnego. Zalecane działanie koncentratu, w stężeniu od 0,5%. Nie zawiera amoniaku. Posiadający w swym składzie alkohole ≥5-<15%, 2-butoksyetanol ≥1-<4%, kumenosulfonian sodu ≥1-<4%, fosfoniany <5%, anionowe środki powierzchniowo czynne ≥5-<20%, d-Limonene pH koncentratu ok. (8,5 – 10,5). Środek barwiony. Opakowanie kanister 5l.	5L	10						

Pakiet 2 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
5	Środek myjący w postaci mleczka nadający się do wszystkich powierzchni ze stali szlachetnej, chromu, mosiądzu, kwasoodpornych emalii oraz płyt grzewczych..Usuwanie pozostałości tłuszczu i wapnia. PH koncentratu od 2.7 do 3.7, gęstość względna od 1.28 do 1.33g/cm ³ /20st.C. Zawierający w składzie <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kwas cytrynowy, środki polejujące, alkohol, polisacharydy. Opakowanie ok. 500ml.	500 ml	4						

Pakiet 2 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
6	Gotowy do użycia preparat w aerozolu do czyszczenia i polerowania wyrobów metalowych, przywracający połysk powierzchniom ze stali nierdzewnej, nie wymagający splukiwania. Skład preparatu: węglowodory alifatyczne 35 - <50%, 2-butoksyetanol 35 - <50%, pH: 6 do 7 [Stęż. (%w/w): 100%]	500 ml	3						
7	Płynny środek do maszynowego mycia naczyń, likwidujący trudne do usunięcia zabrudzenia z białka tłuszczu, kawy i herbaty. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie od 1 do 2 g/l. pH: 13 do 14 /100%. Skład: wodorotlenek sodu: 10-20%, sekwetrantry/substancje pomocnicze 1-5% .Opakowanie kanister +/- 10kg	12 kg	10						
8	Środek nablyszczający do płukania naczyń w zmywarkach przemysłowych. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie od 0.2 do 0.4g/L. pH: 6 do 7 /100%. Skład: >5-<15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, oraz konserwant: glutara, etoksylogowany alkohol tłuszczowy =/<5 i =5EO: 5-10%, alkohole etoksylogowane: 2-5%. Opakowanie kanister 10kg	10 L	5						
9	Koncentrat do usuwania osadów mineralnych ze zmywarek, bumarów, kotłów. Zawierający substancje chroniące powierzchnie przed korozją. Zalecane stężenie: 5-10%, pH: 0,2-0,5% [Stęż. (%w/w): 100%]. Skład: kwas fosforowy 10-25%, kwas azotowy 5-20%, alkiloetoksy propoksyłany 1-5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%. Opakowanie 5L	5L	4						

Pakiet 2 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
10	Skoncentrowany środek czyszczący i dezynfekcyjny do sprzętu i powierzchni w miejscach przygotowywania żywności. Wskazane jest aby środek posiadał zamknięty system dozowania wykluczający bezpośredni kontakt z koncentratem. Działanie środka: bakteriobójcze i grzybobójcze, skuteczne przeciw norawirusom; przetestowany zgodnie z normą EN1276, EN1650 oraz EN13697. Stężenie robocze od 0,5%. pH 10-11. Skład: Chlorek bezalkoniowy 5-10%, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina 3-5%, poliglikozyd 1-3%, alkilopoliglikozydy 1-3%. Kationowe i niejonowe śr. pow. czynne. Opakowanie worków +/- 2L	2 L	8						
				Razem					

DODATKOWE WYMAGANIA:

1. Do produktów dezynfekcyjnych wymagane jest pozwolenie na obrót produktem biobójczym.
2. Produkty powinny być kompatybilne ze sobą i pochodzić od jednego producenta.
3. Do pozycji 1, 2, 3 Oferent udostępni zamontowuje i podejmie się serwisowania nieodpłatnie przez okres trwania umowy 20 szt. kompletnych, automatycznych systemów dozujących wykonanych z ABS. W skład każdego systemu wchodzi urządzenie umożliwiające podłączenie 4 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,1%, 2 do wiadra i 2 do butelek. Opakowanie z koncentratem umieszczone są w sposób uniemożliwiający dostęp do koncentratu (zamykane na klucz) osobom postronnym. System dozowania podaje gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie.
4. Do pozycji nr 10 Oferent udostępni, dostarczy, zmontuje i podejmie się serwisowania nieodpłatnie przez okres trwania umowy 8 stacji dozujących na jeden produkt, wykonanych z ABS umożliwiające dozowanie preparatu do butelki. Opakowanie z koncentratem umieszczone są w sposób uniemożliwiający dostęp do koncentratu (zamykane na klucz) osobom postronnym. System dozowania podaje gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System dozujący oraz koncentrat zamontowane na ścianie.
5. System dozujący i pojemniki na koncentraty będą dostarczone i zamontowane przez wykonawcę we wskazanych przez zamawiającego miejscach do 14 dni od podpisania umowy.
6. Wszystkie zaproponowane preparaty muszą być zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Zgodność ta musi być potwierdzona w dostarczonych kartach charakterystyki oferowanych preparatów.
7. Do pozycji 1-6 Oferent dostarczy 30 szt. zalaminowanych planów higieny.
8. Do pozycji 9-12 Oferent dostarczy 10 szt. zalaminowanych planów higieny. Oferent dołączy również 10 Instrukcji użytkowania do poz. 12 dotyczących postępowania z danym koncentratem, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.
9. Oferent, którego oferta w toku postępowania zostanie wybrana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaofertowanych środków i systemów dozujących oraz szkoleń przypominających na rządanie zamawiającego w trakcie realizacji umowy.
10. Oferent zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących bezpłatną opiekę serwisową na każde wezwanie zamawiającego.
11. Do pozycji 1, 3 i 10 Oferent wymaga dostarczenia 60 butelek 650 ml z atomizerem opisanych sitodrukiem z zastosowaniem kodu kolorystycznego, dopasowanego do preparatu, opisujących roztwór roboczy.
Ewentualny koszt dostawy i udostępnienia musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji w formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo cenowym)

Pakiet 3 Worki na śmieci

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
1	Worki na śmieci - czarne, 160 litrowe , o rozm.900 x 1200 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 10 szt.	op.	5						
2	Worki na śmieci - czarne, 120 litrowe , o rozm.700 x 1100 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 25 szt.	op.	650						
3	Worki na śmieci - czarne, 60 litrowe , o rozm. 600 x 800 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	600						
4	Worki na śmieci - czarne, 35 litrowe , o rozm. 500 x 600 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 40 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	1200						
5	Worki na śmieci - niebieskie 160 litrowe , o rozm.900 x 1200 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min .60 mikronów, na rolce, pakowane po 10 szt.	op.	130						
6	Worki na śmieci - niebieskie 120 litrowe o rozm.700 x 1100 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 25 szt.	op.	600						

Pakiet 3 Worki na śmieci

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
7	Worki na śmieci - niebieskie, 60 litrowe , o rozm.600 x 800 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	130						
8	Worki na śmieci - niebieskie, 35 litrowe , o rozm.500 x 600 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 40 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	130						
9	Worki na śmieci - czerwone 160 litrowe , o rozm.900 x 1200 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 10 szt. na skażone odpady medyczne	op.	160						
10	Worki na śmieci - czerwone 120 litrowe , o rozm.700 x 1100 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 25 szt. na skażone odpady medyczne	op.	700						
11	Worki na śmieci - czerwone 60 litrowe , o rozm.600 x 800 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt. na skażone odpady medyczne	op.	300						
12	Worki na śmieci - czerwone, 35 litrowe , na skażone odpady medyczne, o rozm. 500 x 600mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 40 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	800						
13	Worki na śmieci - żółte, 60 litrowe , o rozm. 600 x 800 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	6						

Pakiet 3 Worki na śmieci

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
14	Worki na śmieci - żółte, 35 litrowe , o rozm.500 x 600 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 40 mikronów, na rolce, pakowane po 50 szt.	op.	2						
15	Worki na śmieci - białe, 120 litrowe , o rozm.700 x 1100 mm, LDPE, o wzmocnionym zgrzewie, mocne, grubość folii min. 60 mikronów, na rolce, pakowane po 25 szt.	op.	120						
16	worki strunowe bezbarwne rozm.23x32	op.	5						
RAZEM									

UWAGA

Poz. 9-12 - worki specjalistyczne dla szpitali na odpady medyczne z folii polietylenowej, koloru czerwonego, nieprzezroczyste, wytrzymałe, odporne na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Dopuszczalne jest zamknięcie w postaci plomby, wykonane z tworzywa sztucznego, oddzielnie do każdej sztuki worka. Posiadające pole umożliwiające zamieszczenie informacji o:

- a) rodzaju w nim przekazywanych odpadów,
- b) miejscu pochodzenia odpadów,
- c) dacie zamknięcia odpadów,
- d) osobie zamykającej worek.

Dopuszczalne są etykiety samoprzylepne, oddzielnie do każdej sztuki worka pozwalające na zamieszczenie ww. informacji.

Worki winny być pakowane i oznakowane. Opis winien zawierać nazwę producenta, wielkość oraz ilość worka w opakowaniu.

Pakiet 4 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
1	Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawierający technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy niż 2. Możliwość stosowania w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm ³ . Opakowanie zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów	10L	1						
2	Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawierający technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy niż 2. Możliwość stosowania w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm ³ . Opakowanie zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów	1L	10						

Pakiet 4 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
3	Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach. Zawierający technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Możliwość stosowania w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Zawierający: kwas glikolowy, izopropanol, izotridekanol oksyetylowany, chlorek didecyldimetyloamoniowy oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 1,0-3,0. Gęstość koncentratu 1,000 – 1,010 g/cm ³ . Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów	1l	10						
4	Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach. Zawierający technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Możliwość stosowania w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Zawierający: kwas glikolowy, izopropanol, izotridekanol oksyetylowany, chlorek didecyldimetyloamoniowy oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 1,0-3,0. Gęstość koncentratu 1,000 – 1,010 g/cm ³ . Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów	10 L	1						

Pakiet 4 Chemia profesjonalna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Przewidywana ilość zamówienia na okres 12 m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa
5	Środek w postaci żelu do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Preparat o właściwościach dezynfekcyjnych. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Likwidujący przykre zapachy urynowe. Posiadający skuteczne działanie odkamieniające. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10-15% kwasu amidosulfonowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0.	1l	200						
RAZEM:									

1. Do pozycji 1-5 Oferent dostarczy aktualne karty charakterystyki, oraz ulotki środków wystawionych przez producenta środków potwierdzających zgodność produktów z SIWZ. Do produktów dezynfekcyjnych wymagany jest pozwolenie na obrót produktem biobójczym.
 2. Produkty powinny być kompatybilne ze sobą i pochodzić od jednego producenta.
 3. Do pozycji 1, 4 Oferent zobowiązuje się zamontowania i serwisowania nieodpłatnie przez okres trwania umowy 2 szt. kompletnych, systemów dozujących wykonanych z ABS. W skład każdego systemu wchodzi urządzenie umożliwiające podłączenie preparatu i dozowanie ich w zalecanej stężeniu, do wiadra i do butelk. System dozowania podaje gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie.
 4. System dozujący i pojemniki na koncentraty będą dostarczone i zamontowane przez wykonawcę we wskazanych przez zamawiającego miejscach do 14 dni od podpisania umowy.
 5. Wszystkie zaproponowane preparaty muszą być zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Zgodność ta musi być potwierdzona w dostarczonych kartach charakterystyki oferowanych preparatów.
 6. Do pozycji 1-5 Oferent dostarczy Zamawiającemu 2 szt. zalaminowanych planów higieny.
 7. Do pozycji 5 Oferent dostarczy 20 szt. zalaminowanych planów oraz dołączy 10 Instrukcji użytkowania do poz.5 dotyczących postępowania z danym koncentratem, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.
 8. Oferent, którego oferta w toku postępowania zostanie wybrana za najkorzystniejszą zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego utrzymywania zaofertowanych środków i systemów dozujących oraz szkoleń przypominających na żądanie zamawiającego w trakcie realizacji umowy.
 9. Oferent zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących bezpłatną opiekę serwisową na każde wezwanie zamawiającego.
 11. Do pozycji 1, 4, Oferent dostarczy 60 butelek 650 ml z atomizerem opisanych sitodrukiem z zastosowaniem kodu kolorystycznego, dopasowanego do preparatu, opisujących roztwór roboczy.
- Ewentualny koszt dostawy i udostępnienia musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji w formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo cenowym)**