

Załącznik nr 1 do SIWZ**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYKAZ**

1. Przedmiotem zamówienia jest:
„Dostawa środków czystości dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie”.
2. Wspólny Słownik Zamówień – (kod CPV – 39.80.00.00-0; 39830000-9; 33.76.00.00-6; 33761000-2; 39811300-3; 39525800-6; 19640000-4; 19520000-7).
3. Opis przedmiotu zamówienia wraz z przewidywanymi ilościami został przedstawiony w tabeli poniżej.
4. Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić minimum z 2015 roku, oraz musi być pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach.
5. Przedmiot zamówienia musi posiadać stosowne dokumenty dopuszczające przedmiot zamówienia do obrotu (deklaracja zgodności producenta - certyfikat CE) oraz potwierdzające spełnienie ewentualnie innych wymogów określonych przepisami odrębnymi - odpowiednio dla każdego przedmiotu zamówienia w przypadku produktów, dla których dokumenty takie są wymagane
6. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
7. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę wraz z transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy, do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia mieszczącego się w Krakowie przy ul. Montelupich 4 w budynku Kliniki – lok.042 (przyziemie).
8. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszych ilości towaru niż podane w tabeli w załącznik nr 1 do SIWZ – w trybie i na zasadach określonych w art. 145 Pzp.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
12. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

I.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016/2017
1.	Papier toaletowy mały dwuwarstwowy, 250 listków na rolce, średnica rolki nie większa niż 10,3 cm, szerokość nie większa niż 9,7cm, białość 78%, długość rolki max 31,75m, gramatura nie mniejsza niż 18g/ m2	op.= 1 rolka	10704
2.	Dozownik przeznaczony do tradycyjnej rolki papieru, wykonany z połączenia ABS i MABS, kolor biały, kluczyk do dozownika wykonany ze stali, wymiary dozownika 15,8 x 28,6 x 15,3 cm (wys x szer x głębokość).	szt.	12
3.	Bezdotykowy dozownik w kolorze białym, zamykany na klucz, do ręczników w rolce, wykonany z ABS, mechanizm zamykający na kluczyk lub za pomocą przycisku (wybór systemu), okienko do kontroli ilości rolki w dozowniku, wymiary 34,3 x 31,80 x 19,10 (długość, szerokość, wysokość w cm), unikatowa konstrukcja bez stref w których gromadzi się kurz, z opcją dostosowania koloru dozownika do istniejącej kolorystyki wnętrza, posiadający system odcinający automatycznie odcinki o długości nie mniejszej niż 25 cm, gwarancja 24mc. Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim.	szt.	30
4.	Ręcznik papierowy w roli, jednowarstwowy, kolor: biały, wymiary 19,8cmx190m.(wew rdzeń 3,8cm) pakowany po 6szt w plastikowym zgrzewie. W zastosowaniu z dozownikiem z możliwością uzyskania minimum 650 odcinków. Ręczniki wykonane z materiału zapewniającego wysoką chłonność posiadające w składzie włókna pierwotne min35% włókna	rolka	900

	z recyklingu 65%, wykonane w technologii UCTAD co umożliwiają szybkie i efektywne osuszanie rąk. Wysoka chłonność i struktura tekstylna zapewniają pełny komfort i miękkość.		
5.	Ręcznik w składce ZZ (biel minimum 65%), dwuwarstwowy, surowiec makulatura, gramatura 2 x 20,7g/m ² , rozmiar listka min 23x23cm, max 23,5 x23,5cm, ilość listków w opakowaniu 200szt. Wymagane oświadczenie oraz certyfikat jakości ISO fabryki w której jest wyprodukowany ręcznik	1 op. = 200 listków	18000
6.	Ręcznik papierowy w roli, jednowarstwowy, kolor: biały, wymiary 20cmx304m. W zastosowaniu z dozownikiem z możliwością uzyskania minimum 1000 odcinków. Ręczniki wykonane z materiału zapewniającego wysoką chłonność, co umożliwia szybkie i efektywne osuszanie rąk. wysoka chłonność i struktura tekstylna zapewniają pełny komfort i miękkość.	rolka	516
7.	Bezdotykowy dozownik w kolorze białym, zamykany na klucz, do ręczników w rolce, wykonany z ABS, mechanizm zamykający na kluczyk lub za pomocą przycisku (wybór systemu), okienko do kontroli ilości rolki w dozowniku, system non stop który pozwala na zużycie rolki do samego końca i podawaniu następnego odcinka papieru z nowej rolki bez konieczności wyjmowania gilzy zużytej rolki, wymiary 43 x 32,60x24,10 (długość, szerokość, wysokość w cm), system odcina automatycznie odcinki o długości nie mniejszej niż 30 cm, gwarancja 24mc	1szt	6
8.	Worki na śmieci o poj. 60 l kolor niebieski grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane op. po 50 szt.	op.=50szt.	96
9.	Worki na śmieci o poj. 60 l kolor czerwony grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane w op. po 50 szt.	op.=50szt.	1104
10.	Worki na śmieci o poj. 60 l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane w op. po 50szt.	op.=50szt.	1104
11.	Worki na śmieci o poj. 35 l kolor czerwony lub żółty, grubość nie mniejsza niż 7μ pakowane w op. po 50 szt.	op.=50szt.	60
12.	Worki na śmieci o poj. 35 l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 7μ	op.=50szt.	60
13.	Worki na śmieci o poj. 120l kolor niebieski grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.	op.=25 szt.	60
14.	Worki na śmieci o poj. 120l kolor czerwony grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.	op.=25 szt.	300
15.	Worki na śmieci o poj. 120l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.	op.=25 szt.	300
16.	Odświeżacz w żelu skutecznie usuwający nieprzyjemne zapachy w toaletach. W wygodnym, niewielkim opakowaniu, skutecznie odświeżający powietrze pozostawiając przyjemny zapach. Dzięki kombinacji wysokiej jakości substancji zapachowych zawartych w żelu i umieszczonych w odpowiednim pojemniku świeży zapach utrzymuje się do około 30 dni. Zapach morski. Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta.	1op. = 150 g	96
17.	Odświeżacz z nowoczesną formułą 3w1, która gwarantuje potrójne działanie: neutralizuje, nadaje przyjemny zapach, i na długo odświeża powietrze w pomieszczeniu. O zapachu goździkowym	1op. = 300 ml	96
18.	Zawieszka WC Gel, podwójny efekt odświeżający żelu WC. Środek czyszczący z substancjami antybakteryjnymi o długotrwałym zapachu, z możliwością uzupełniania zawartości pojemnika przez specjalny otwór.	szt.= 55ml	96
19.	Uzupełnienie do zawieszki WC Gel (zapas)	szt. = 55 ml	96
20.	Środek w aerozolu do czyszczenia i pielęgnacji mebli, różne zapachy. Antystatyczny preparat bezwoskowy.	1 op.= 400 ml	60

21.	Środek olejowy do neutralizacji przykrych zapachów i odświeżania toalet. Charakteryzuje się wysoką skutecznością i przyjemnym zapachem (morski lub leśny). Wyrób przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach takich jak: toalety, łazienki, pomieszczenia publiczne. Do spryskiwania zewnętrznej powierzchni sanitariatów, płytek lub innych powierzchni wodoodpornych. Maksymalna wielkość opakowania – 0,75 l (butelka ze spryskiwaczem).Wartość pH koncentratu 7,5 – 8,5 skład 30% woda, 5-15% propan-1,2-diol, niejonowe środki powierzchniowo czynne	1op.=750 ml	96
22.	Mop do mycia na mokro z mikrowłókna, z wysoką skręconą podwójną pętelką o dł. 20-22mm, w kolorze niebieskim. Mop o długości 47cm, mocowany na rzep kompatybilny ze stelażem MSD. Posiada zdolność penetrowania głębokich fug, podwójną ilość przędzy w danej objętości, skutecznie absorbujący płyn oraz go rozprzewadzający. Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta	szt.	360
23.	Nakładka na mop z mikrowłókna ,przeznaczona do mycia na mokro, mocowana na rzep, długość 47cm. Mop powinien posiadać podwójną warstwę mikrowłókna w 100% rozczepionego i skręconego również we frędzlach, z wysoką pętelką o dł. 20 mm. Skręcona budowa mikrowłókna oznacza podwójną ilość przędzy w danej objętości co wpływa na zwiększoną wydajność mopa, który dobrze penetruje głębokie fugi. Włókna wewnętrzne mopa w kolorze niebieskim natomiast włókna zewnętrzne w kolorze białym. Zamawiający wymaga aby wszystkie informacje były potwierdzone przez producenta.	szt.	360
24.	Nakładka bawełniana na mop. Przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni. Wyposażona w zaczep z polipropylenu do mocowania z jednej strony. Wytrzymała na pranie i dezynfekcje w 950 C. Nakładka po jednej stronie posiada wewnętrzne pikowanie 10 rzędów oraz na zewnątrz szwy. Strona myjąca posiada wewnątrz pętelki, a na zewnątrz frędzle, kieszenie po bokach. Kieszenie posiadają poprzecinane narożniki. Kolor kremowy, o wymiarach 41,5 x 12 cm. Typ Blizzard.	szt.	240
25.	Wysocieskoncentrowany środek / stężenie roztworu roboczego 0,25% / do czyszczenia łazienek, armatury sanitarnej, chroniący powierzchnie chromowane, plastikowe i emalie zgodnie z normą DIN ISO 2722. Doskonale usuwa kamień, pozostałości cementu, rdzę, urynę, olej oraz ślady po kosmetykach, zawierający w swoim składzie mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwas amidosulfonowy, izotridekanlo etoksylogowany, wartość ph < 0,5, kolor zielony, stan skupienia ciecz, opakowanie butelka 1 lit.	op.=1 l	72
26.	Żel usuwający kamień i rdzę, stosowany do sanitariatów i umywalek	op.= 420g	48
27.	Neutralizator zapachu w toaletach, w kolorze żółtym o zapachu owoców cytrusowych, na bazie etanolu i menta 1,8dien , ph 5-7, opakowanie z atomizerem,	op.= 1 l	48
28.	Uniwersalny środek do ręcznego mycia naczyń i garnków, usuwający zabrudzenia typu tłuszczowego. Gęstość ok 1,0g/cm3 pH 6, kolor zielony, o zapachu ogórka i aloesu.	op.= 1 l	180
29.	Uniwersalny środek do czyszczenia stali szlachetnej np. blaty, windy i inne powierzchnie chromowane. Na bazie czystego oleju mineralnego zgodnego z wymaganiami przemysłu farmaceutycznego i żywieniowego, min 30% alifatycznych węglowodorów.	op.= 750 ml	36
30.	Uniwersalny środek do mycia powierzchni szklanych z efektem anti-soiling, do codziennej pielęgnacji nawierzchni takich jak lustra, szkło, okna, ramy, tworzywo sztuczne i szyby. Usuwa zabrudzenia tłuszczowe. Butelka z praktyczną nasadką spryskującą umożliwiającą zastosowanie punktowe. Przyjemny kwiatowy zapach pH 7-8	op.= 600ml	100
31.	Oryginalny środek czyszczący najwyższej jakości. Usuwający brud, jednocześnie zapewniając ochronę i niepowtarzalny połysk powierzchni. Skład ; węglan wapnia, węglan disodu, podchloryn sodu, anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło	op.=2l	60
32.	Ściereczka z aktywnej mikrofazy ,charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością, temp. prania do 95 stopni C, bardzo skutecznie usuwają wszelkie najdrobniejsze zanieczyszczenia wykazują bardzo dobre właściwości absorpcyjne, używane do czyszczenia każdego rodzaju powierzchni. Elastyczna 70% poliester + 30% poliamid, Gramatura 300g/m2 Wymiary 40 x 40 cm Dostępna w kolorach żółtym, czerwonym, niebieskim.	szt.	240
33.	Ściereczka domowa 3-elementowa wielokrotnego użytku 35x35cm. Dostępna w kolorach żółtym, różowo-czerwonym, niebieskim	1op. = 3 szt.	60
34.	Koncentrat pielęgnacyjno-czyszczący. Idealny do podłóg pokrytych dyspersją polimerową oraz niezabezpieczonych. Wodorocieńczalne komponenty tworzą odporną na zabrudzenia,	1op. = 1l	36

	przezroczystą, antypoślizgową powłokę ochronną. Przeznaczony do wszystkich wodoodpornych podłóg z wyjątkiem wykładzin dywanowych i z surowego drewna. pH: 8,3-8,9 (100%), gęstość koncentratu 1,02 - 1,03g/cm ³ . Kolor purpurowy [ciemny]. Skład: > 5- <20 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 %, niejonowe związki powierzchniowo czynne, <5% 2-fenoksyetanol . Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Opakowanie 1L. Oferent zobowiązuje się do przekazania i zamontowania 3 systemów dozowania i 9 zamykanych pojemników na butelki. Opis systemu dozującego Zamawiający umieścił pod tabelą zawierającą opisy przedmiotu zamówienia.		
35.	Superkoncentrat koncentrat czyszczący. Przeznaczony do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z połyskiem, np. lakierowane powierzchnie, ceramiczne, płytki ścienne i podłogowe, tworzywa sztuczne, podłogi kamienne, szkło. pH: 5,5 - 6,7 (100%), gęstość 0,99 - 1,00g/cm ³ . Skład >15-<30 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, 1-5 % anionowe związki powierzchniowo czynne, 10-20 % alkohol izopropylowy, <5% alkiloeterosiarczany. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Opakowanie 1 l. Oferent zobowiązuje się do przekazania i zamontowania 3 systemów dozowania i 9 zamykanych pojemników na butelki. Opis systemu dozującego Zamawiający umieścił pod tabelą zawierającą opisy przedmiotu zamówienia.	1op. = 1l	36
36.	Super koncentrat czyszczący przeznaczony do stosowania w automatach czyszczących. Szczególnie zalecany do błyszczących podłóg. Posiada uniwersalne zastosowanie. Do błyszczących i/lub powlekanych podłóg, idealny na wykładziny gumowe i podłogi przemysłowe. Szybki efekt czyszczenia. Uniwersalne zastosowanie. Można stosować na wszystkich wodoodpornych rodzajach podłóg. Znajduje on zastosowanie zarówno w automatach czyszczących jak iw pielęgnacji manualnej. Zawiera specjalne, niskopieniące substancje uzyskane na bazie naturalnych surowców, które zostały uznane pod względem ekonomicznym za znakomite. Dozowanie: roztwór 0,1 %. Skład: >30 % niejonowe związki powierzchniowo czynne,<5% mydło, Zawiera substancje zapachowe: (Linalool, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, S8013-90-9, Isoeugenol) 30-50 % alkohole etoksylovane, 20-25 % eter monobutylovoly glikolu dietylenowego 0,1-0,25 % rozpuszczalniki/wspomagacze; Stan fizyczny: ciecz; Kolor: bezbarwny; Zapach: kwiatowy; pH: 8,4 do 9 (100 %); Gęstość względna: 1,004 do 1,007 g/cm ³ (20oC). Opakowanie: 1 l	1op. = 1l	60
37.	Superkoncentrat 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: 0,8-1,1 (100%), gęstość koncentratu 1,0-1,4g/cm ³ . Kolor: różowy [ciemny]. Skład: >5 -<20% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 10-25 % kwas amidosiarkowy (VI), 10-20 % etoksylovany alkohol tłuszczowy>5EO. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Opakowanie: butelka o pojemności 1 l. Oferent zobowiązuje się do przekazania i zamontowania 3 systemów dozowania i 9 zamykanych pojemników na butelki. Opis systemu dozującego Zamawiający umieścił pod tabelą zawierającą opisy przedmiotu zamówienia.	1op. = 1l	48
38.	Uniwersalny środek do usuwania powłok bez splotkiwania, wysoce skutecznyw przypadku wielowarstwowych powłok polimerowych. Niskopieniaca formuła bez amoniakuoparta jest na nowej generacji surowcach o doskonałej biodegradowalności. Preparat działaprzeciwoślizgowo podczas usuwania powłok, dzięki czemu zapewnia większe bezpieczeństwośrodowiska pracy, a także posiada przyjemny, neutralny zapach.W krótkim czasie reakcji (ok. 5 min.) Penetruje wielowarstwowe powłoki, jednocześnie doskonale usuwając ogólne zabrudzenia. ph: 9 do 10, stężenie robocze do 10%, gęstość względna 1.018 do 1.028 g/cm ³ , opakowanie: 5 litrów.	op.= 5 litrów	48
39.	Wodorozcieńczalna polimerowa emulsja, cechująca się duża odpornością na środki na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni. Środek przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych z wyjątkiem posadzek drewnianych, laminowanych, dywanów i posadzek, dla których impregnowanie nie jest zalecane. Idealny do stosowania w obszarach wysokiego ryzyka, gdzie wymagane jest stosowanie środków do dezynfekcji rąk oraz środków do dezynfekcji powierzchni o szybkim działaniu. Sposób użycia: nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńzonego produktu. Skład: woski, akrylany. Stan fizyczny: ciecz; Kolor: biały [jasno]; Zapach: akrylovoly; pH: 8,3 do 9,1 (100%)Gęstość względna: 1,022 do 1,03 g/cm ³ (20oC). Nadający posadzce połysk i odporność na zanieczyszczenia.	op.= 5 litrów	36
40.	Długotrwała powłoka akrylanowa wyjątkowo odporna na brud i zarysowania. Posiada właściwości antypoślizgowe. Przewodzi ładunki elektrostatyczne – potwierdzone badaniami. Możliwość stosowania jako powłoka gruntująca posadzkę przed nakładaniem akryli odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych i alkoholu. Środek do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie takich jak: wykładziny z PCV i linoleum, posadzki	op.= 10 litrów	24

	kamienne-marmur, piaskowiec, lastriko etc. Kombinacja czystych akrylanów z ciśnieniowych polietylenów zwiększa właściwości ochronne powłoki. Jest ona niewrażliwa na zabrudzenia, zarysowania, ślady obuwia. Przeznaczony do wszystkich podłóg wykładzin wodoodpornych, z wyjątkiem parkietów i wykładzin tekstylnych. Dozowanie: Produkt gotowy do użycia. Możliwość rozcieńczania z wodą w przypadku regeneracji powłok akrylowych. Wydajność 10L koncentratu – 250m ² – 3 warstwy. Skład: Akrylany, Polietylen. Opakowanie: 10 l, stan fizyczny: ciecz [emulsja], kolor: biały [jasno], pH: 8,1 do 8,9 (100%) Gęstość względna: 1,026 do 1,034 g/cm ³ (20oC)		
41.	Skoncentrowany środek / stężenie roztworu roboczego 0,25% / do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni tj. szyby, lustra, powierzchnie plastikowe, drewnopodobne. Zawierający w swoim składzie 5% lub więcej, ale nie mniej niż 15% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo - czynnych, kompozycje zapachowe (CITRAL, LIMONENE, LINALOOL), 1-Butoksypropan-2-ol, poli(oksyetylowania) alkoholu tłuszczowego, kolor pomarańczowy	op.= 1l	12
42.	Worek foliowy HDPE, folia transparentna, gładka, grubość nie mniejsza niż 6my; rozmiar: 14cmx4cmx26cm. Opakowanie = 1000szt	op.=1000 szt.	24
43.	Wazelina kosmetyczna o działaniu natłuszczającym i ochronnym, żelowa- o dużej lepkości, bez zanieczyszczeń mechanicznych i widocznych skupień konsystencji, posiadająca w składzie Petrolatum, Paraffinum Liquidum, przezroczysta, stabilna i nie wykazująca śladów rozwarstwienia, opakowanie - tuba 100g	op.=100 g	48
44.	Komplet do WC - szczotka i pojemnik, w kolorze białym, wykonane z wytrzymałego, nietłukącego tworzywa sztucznego. Szczotka wykonana z polipropylenu, biała, okrągły kształt, włosie z PPN, średnica 80 mm	szt. = kpl.	36
45.	Filtry papierowe, 2-warstwowe do odkurzacza Floormatic S12. Pojemność 6 l. Wymiary worka: długość -40 cm, szerokość-25cm, Wymiar uchwytu do mocowania: 10cmx10cm. opakowanie 5szt	op.=5 szt.	48
46.	Czyściwo włókninowe, bezpyłowe, o wym 20x 40cm, skład; wiskoza 70% poliester 30%, pakowane 400szt/pkt (+ - 5%) 1500g, ciężar właściwy 50-60g/m ² . Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta - wymagana karta charakterystyki	szt. = pkt = 400 szt./pkt (+ - 5%) 1500g	120
47.	specjalistyczny bezbarwny środek do usuwania markerów, graffiti, plam, czyszczenia tablic suchościeralnych, zawierający w swoim składzie 2-propanol - 5-10%, 1- Pro poxy-2- propanol - 5-10%, 1-butoksypropan - 2-ol, eter monobutyłowy glikolu propylenowego- 5-10%, 2-fenoksyetanol eter monofenyłowy glikolu etylenowego - 1-5% oraz Dipropylenglykolmonomethylether - 1-5%, pH 8, opakowanie butelka 500 ml każda ze spryskiwaczem	op.=500 ml	60
48.	Zmywak- gąbka o wymiarze 6,8x9,8x3,2 cm w komplecie 4 sztuki zwykłych zmywaków + 1 do teflonu (z delikatniejszą powłoką ścierną)	op.= 5szt	120

* Opis dozowników: stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 1% / możliwe przygotowanie roztworów o wyższym stężeniu/. Urządzenia posiadające moduł szybkiego napełniania wiader roztworem środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz małe wiaderka. Urządzenia posiadające wygodny przełącznik do łatwego i prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dodatkowo dozownik wyposażony w 3 zamykane na klucz pojemniki do przetrzymywania 1l ; jeden na środek do mycia powierzchni ponad podłogowych, drugi na środek do mycia podłóg, trzeci na produkt urządzeń sanitarnych – zabezpieczając w ten sposób dostęp osób niepowołanych do kontaktu z koncentratem. Dozowniki posiadające zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozowników wykonana z tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz na działanie środków chemicznych. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia /naklejki/ roztworem jakiego produktu napełniane są wiadra ,butelki. Wymiary wys. 37-38 cm, szer. 12-13 cm, głęb. 13 -14 cm