

**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 2014 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.

| l.p. | NAZWA  | JM                  | Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2015/2016 |
|------|--|---------------------|--|
| 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        | <b>10704</b>                                     |
| 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.                | <b>12</b>  |
| 3.   | Ręcznik ZZ biały. Surowiec - celuloza. Posiadający 2 warstwy (klejone) o gramatura : 2 x 18 g/m2 ±2%. Rozmiar listka: 25 x 23 cm. Ilość listków w paczce: 160. Ilość w kartonie: 20 x 160 = 3200 szt.        | 1 op. = 160 listków | <b>21120</b>                                     |
| 4.   | Ręcznik papierowy w roli, jednowarstwowy, kolor: biały, wymiary 20cmx304m. W zastosowaniu z dozownikiem z możliwością uzyskania minimum 1000 odcinków. Ręczniki wykonane z materiału zapewniającego          | rolka               | <b>516</b>                                       |

|     |  |               |             |
|-----|--|---------------|-------------|
|     | wysoką chłonność, co umożliwia szybkie i efektywne osuszanie rąk.<br>wysoka chłonność i struktura tekstylna zapewniają pełny komfort i miękkość.   |               |             |
| 5.  | 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          | <b>6</b>    |
| 6.  | Worki na śmieci o poj. 60 l kolor niebieski grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane op. po 50 szt.   | op.=50szt.    | <b>552</b>  |
| 7.  | Worki na śmieci o poj. 60 l kolor czerwony grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane w op. po 50 szt.  | op.=50szt.    | <b>1104</b> |
| 8.  | Worki na śmieci o poj. 60 l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 10μ pakowane w op. po 50szt.   | op.=50szt.    | <b>1104</b> |
| 9.  | Worki na śmieci o poj. 35 l kolor czerwony lub żółty, grubość nie mniejsza niż 7μ pakowane w op. po 50 szt.  | op.=50szt.    | <b>108</b>  |
| 10. | Worki na śmieci o poj. 35 l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 7μ   | op.=50szt.    | <b>108</b>  |
| 11. | Worki na śmieci o poj. 120l kolor niebieski grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.   | op.=25 szt.   | <b>480</b>  |
| 12. | Worki na śmieci o poj. 120l kolor czerwony grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.  | op.=25 szt.   | <b>480</b>  |
| 13. | Worki na śmieci o poj. 120l kolor czarny grubość nie mniejsza niż 40μ pakowane w op. po 25 szt.  | op.=25 szt.   | <b>480</b>  |
| 14. | 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  | <b>120</b>  |
| 15. | 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 | <b>144</b>  |
| 16. | 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    | <b>120</b>  |

|     |  |               |            |
|-----|--|---------------|------------|
| 17. | Uzupełnienie do zawieszki WC Gel (zapas)   | szt. = 55 ml  | <b>108</b> |
| 18. | Środek w aerozolu do czyszczenia i pielęgnacji mebli, różne zapachy. Antystatyczny preparat bezwoskowy.  | 1 op.= 400 ml | <b>48</b>  |
| 19. | 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   | <b>108</b> |
| 20. | 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.          | <b>120</b> |
| 21. | Środek do czyszczenia WC samoczynnie usuwający zabrudzenia występujące w muszlach klozetowych i pisuarach. Zapobiegający osadzeniu się kamienia, rdzy, osadów z moczu i innych pochodzenia organicznego. Posiadający właściwości dezodorujące, pozostawiający na czyszczonych powierzchniach długotrwały przyjemny zapach. Skład chemiczny: kwas nieorganiczny, substancje powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, pH koncentratu - 2   | op. = 1 l     | <b>72</b>  |
| 22. | Żel usuwający kamień i rdzę, stosowany do sanitariatów i umywalek  | op.= 420g     | <b>60</b>  |
| 23. | 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      | <b>72</b>  |
| 24. | Uniwersalny środek do ręcznego mycia naczyń i garnków, usuwający zabrudzenia typu tłuszczowego. Gęstość ok 1,0g/cm <sup>3</sup> pH 6, kolor zielony, o zapachu ogórka i aloesu.  | op.= 1 l      | <b>228</b> |
| 25. | 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   | <b>48</b>  |
| 26. | 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 spryskująca umożliwiającą zastosowanie punktowe. Przyjemny kwiatowy zapach pH 7-8  | op.= 1 l      | <b>108</b> |

|     |   |  |            |
|-----|---|--|------------|
| 27. | Oryginalny środek czyszczący najwyższej jakości. Usuwający brud, jednocześnie zapewniając ochronę i niepowtarzalny połysk powierzchni. Skład ; węglan wapnia, węglan sodu, podchloryn sodu, anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło  | op.=2l   | <b>120</b> |
| 28. | 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.   | <b>312</b> |
| 29. | Ściereczka domowa 3-elementowa wielokrotnego użytku 35x35cm. Dostępna w kolorach żółtym, różowo-czerwonym, niebieskim   | 1op. = 3 szt.  | <b>156</b> |
| 30. | Superkoncentrat pielęgnacyjny - czyszczący do wszystkich wodoodpornych podłóg z wyjątkiem wykładzin dywanowych i z surowego drewna, idealny do podłóg pokrytych akrylanem. Komponenty wodorozcieńczalne tworzące odporną na zabrudzenia, przezroczystą, antypoślizgową powłokę ochronną. Czyszczenie i pielęgnacja w jednym cyklu pracy. Produkt ma być sprawdzony ekologicznie, ulegać biodegradacji, nie może zawierać fosforanów. <b>Stężenie robocze 0,1%</b> . Wartość pH w zależności od stopnia stężenia 8,3 do 8,7. 1l koncentratu daje 1000 l roztworu czyszczącego (ok. 100 wiader po 10 l). Winien zawierać poniżej 5% niejonowych związków powierzchniowo-czynne, 5-15% anionowych związków powierzchniowo-czynnych a także komponenty pielęgnacyjne, wodorozcieńczalne rozpuszczalniki, barwniki i olejki zapachowe. <b>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku.</b> Jedna dawka z 1l butelki dozującej wystarcza na przygotowanie 10l roztworu czyszczącego. Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta.  | 1op. = 1l<br>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku | <b>36</b>  |
| 31. | Uniwersalny superkoncentrat czyszczący do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z połyskiem, np. lakierowane powierzchnie, ceramiczne, płytki ścienne i podłogowe, tworzywa sztuczne, podłogi kamienne, powłoki szklane ochronne (nie nadaje się do wykładzin dywanowych). Zapewniający połysk, zapach i higienę oraz równocześnie błyszczące powierzchnie nie pozostawiając smug i nie niszcząc powierzchni. <b>Stężenie robocze 0,1%</b> Wartość pH w zależności od stopnia stężenia 7-8. 1l koncentratu daje 1000 l roztworu czyszczącego (ok. 100 wiader po 10l) Winien zawierać 15-30% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, a także: izopropanol, barwniki i olejki zapachowe. Produkt ma być sprawdzony ekologicznie, ulegać biodegradacji, nie może zawierać fosforanów. <b>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku. Jedna dawka z 1l butelki dozującej wystarcza na przygotowanie 10l roztworu czyszczącego.</b> Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta. Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta. | 1op. = 1l<br>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku | <b>24</b>  |

|     |  |  |           |
|-----|--|--|-----------|
| 32. | Super koncentrat czyszczący do wszystkich rodzajów automatów, szczególnie zalecany do błyszczących, powlekanych i wodoodpornych podłóg, idealny na wykładziny gumowe i podłogi przemysłowe. Szybki efekt czyszczenia. Uniwersalne zastosowanie zarówno w automatach czyszczących jak i w pielęgnacji manualnej. Zawiera specjalne, niskopieniące substancje uzyskane na bazie naturalnych surowców, które zostały uznane pod względem ekonomicznym za znakomite. Dozowanie: roztwór 0,1 %; Stan fizyczny: ciecz; Kolor: bezbarwny; Zapach: kwiatowy; pH: 8,4 do 9 (100 %); <b>Opakowanie: 1 l</b>  | 1op. = 1l  | <b>60</b> |
| 33. | Koncentrat czyszczący do sanitariatów mający dobre właściwości czyszczące, optymalną higienę, usuwanie kamienia z wody i moczu przy codziennym stosowaniu, świeży zapach i wysoki połysk. Może mieć zastosowanie do wszystkich powierzchni i przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Winien zawierać kwasy organiczne i nieorganiczne, barwniki i olejki zapachowe, 5-15% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, nie zawiera fosforanów. Koncentrat o wysokim stężeniu. <b>Stężenie robocze 0,1%.</b> 1 l koncentrat daje 1000 l roztworu czyszczącego (ok. 100 wiader po 10 l Wartość pH koncentratu: 0.9 do 1.1. <b>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku. Jedna dawka z 1l butelki dozującej wystarcza na przygotowanie 10l roztworu czyszczącego.</b> Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta. | 1op. = 1l<br>Opakowanie - butelka z dozownikiem wielokrotnego użytku | <b>60</b> |
| 34. | Uniwersalny środek /koncentrat/ do czyszczenia gruntownego, do wszystkich powierzchni wodoodpornych, wrażliwych na zasady, takich jak: linoleum, guma, i marmur. Usuający dyspersje, powłoki woskowe i zestarlały brud, oraz silne zabrudzenia, czyszczący szybko i gruntownie nie powodując odbarwień, niskopieniący dzięki czemu nadaje się do automatów czyszczących. Nie wymaga spłukiwania. Wartość pH 9,7. Stężenie robocze do 10 %. Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta. <b>Opakowanie: 5 l</b>  | op.= 5 litrów  | <b>48</b> |
| 35. | Emulsja do powlekania posadzek w szpitalach. Posiada zwiększoną odporność na działanie powszechnie stosowanych środków do dezynfekcji powierzchni. Nadaje posadzce połysk i odporność na zanieczyszczenia. Tworzy na posadzce niezwykle trwałą warstwę ochronną, wytrzymała na trudne warunki eksploatacyjne. Tworzy powłokę antypoślizgową, odporną na ścieranie. Przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych, oprócz podłóg drewnianych, pokrytych laminatem lub wykładziną tekstylną oraz posadzek, na których nie stosuje się warstwy powlekającej. Dozowanie: nierozcieńczony. Skład: środki konserwujące oraz środki pielęgnacyjne, środki pomocnicze. Stan fizyczny: płyn. Kolor: mlecznobiały, pH: 8,7 (100%). Opakowanie: 5 l   | op.= 5 litrów  | <b>24</b> |
| 36. | Długotrwała powłoka akrylanowa. Wyjątkowo odporna na brud i zarysowania. Posiada właściwości antypoślizgowe. Przewodzi ładunki elektrostatyczne. Produkt zalecany przez producenta wykładziny PCV Tarkett. Możliwość stosowania jako powłoka gruntująca posadzkę przed nakładaniem akryli odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych i   | op.= 10 litrów   | <b>24</b> |

|     |   |  |            |
|-----|---|--|------------|
|     | alkoholu. Środek do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie takich jak: wykładziny z PCV i linoleum, posadzki kamienne-marmur, piaskowiec, lastriko itp. - do wszystkich podłóg i wykładzin wodoodpornych, z wyjątkiem parkietów i wykładzin tekstylnych. Powłoka, która tworzy jest odporna na zabrudzenia, zarysowania, ślady obuwia. Dozowanie: Produkt gotowy do użycia. Możliwość rozcieńczania z wodą w przypadku regeneracji powłok akrylowych. Wydajność 10L koncentratu – 250m <sup>2</sup> – 3 warstwy; Stan fizyczny: ciecz [emulsja]; Kolor: biały [jasno]; pH: 8,1 do 8,9 (100%); Opakowanie: 10 l |  |            |
| 37. | Preparat przeznaczony do utrzymywania w czystości paneli podłogowych, skutecznie myje i pielęgnuje czyszczone powierzchnie, nadając im połysk i przyjemny zapach. Dzięki zawartości składnika antystatycznego zapobiega ponownemu osadzeniu się kurzu. Skład; alkohol etylowy 2%, anionowe i niejonowe substancje pow. czynne 1%, butylodiglikol 3%   | op.= 1l  | <b>12</b>  |
| 38. | Worek foliowy HDPE, folia transparentna, gładka, grubość nie mniejsza niż 6my; rozmiar: 14cmx4cmx26cm. Opakowanie = 1000szt   | op.=1000 szt.                                  | <b>48</b>  |
| 39. | 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                                      | <b>48</b>  |
| 40. | 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.                                    | <b>24</b>  |
| 41. | 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.                                     | <b>36</b>  |
| 42. | Czyściwo włókninowe, bezpyłowe, o wym 20x 40cm, skład; wiskoza 70% poliester 30%, pakowane 400szt/pkt (+ - 5%) 1500g, ciężar właściwy50-60g/m <sup>2</sup> . Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta - wymagana karta charakterystyki  | szt. = pkt = 400<br>szt./pkt (+ - 5%)<br>1500g | <b>240</b> |
| 43. | Zmywak- gąbka o wymiarze 6,8x9,8x3,2 cm w komplecie 4 sztuki zwykłych zmywaków + 1 do teflonu ( z delikatniejszą powłoką ścierną)   | op-= 5szt                                      | <b>168</b> |