

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

1. Przedmiotem zamówienia jest:
„Dostawa materiałów do sterylizacji dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie”
2. Wspólny Słownik Zamówień – (kod CPV – 33.19.10.00-5, 33.19.80.00-4, 33.12.41.30-5, 33.12.41.31-2)
3. Opis przedmiotu zamówienia wraz z przewidywanymi ilościami został przedstawiony w tabeli poniżej.
4. Przedmiot zamówienia musi być:
 - a. nowy, pochodzić minimum z 2015 roku,
 - b. pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach, z etykietami spełniającymi wymogi m.in. ustawy o wyrobach medycznych.
5. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
6. 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).
7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
8. 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.
9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
11. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

l.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016/2017
1	Rękawy papierowo-foliowe ze wskaźnikiem do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu i formaldehydem zgodne z normą PN-EN 868-5 / EN 868-5, PN-EN ISO 11607-1 / ISO 11607-1 (załączyć stosowne dokumenty wydane przez niezależną jednostkę notyfikowaną oraz producenta rękawów potwierdzające zgodność z ww. normami) oraz posiadające następujące właściwości: papier o gramaturze nominalnej 70 g/m ² (tolerancja wg PN-EN 868-3 / EN 868-3), wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta (a nie dystrybutora), folia co najmniej sześciowarstwowa, wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta folii (a nie dystrybutora)	50 mm x 200 m	rol. 150
2		75 mm x 200 m	rol. 48
3		100 mm x 200 m	rol. 36
4		150 mm x 200 m	rol. 36
5		200 mm x 200 m	rol. 12
6		300 mm x 200 m	rol. 72
7	Rękaw foliowy do sterylizacji	100 mm x 200 m	rol. 24
8	Torebki papierowo-foliowe płaskie. Wskaźnik sterylizacji parą wodną i EO, gramatura papieru 70 g/m ² folia min. 6 warstwowa zgodnie z normami EN 868-3 i ISO 11607-1.	55mm x 200 mm	op. = 2000 szt. 24
9		100mm x 300 mm	op. = 2000 szt. 36
10		100mm x 250 mm	op. = 2000 szt. 36
11		55mm x 250 mm	op. = 2000 szt. 24
12		75 mm x 250 mm	op. = 2000 szt. 48
13		75 mm x 300 mm	op. = 2000 szt. 48
14		150 mm x 200 mm	op. = 1000 szt. 36
15		150mm x 300 mm	op. = 1000 szt. 96
16		Mini torebki papierowo-foliowe do pakowania wiertel rozmiar 58 x 70 mm.	op. = 200 szt.

17	Mini torebki papierowo-foliowe do pakowania wiertel rozmiar 57 x 105 mm	op. = 200 szt.	180
18	Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem testów paskowych z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości testu, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodne z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Opakowanie zawiera 500 szt. testów.	op= 500 szt.	3
19	Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem testów pakowych z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości testu, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w odbudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-5 i EN ISO 11140-1. Opakowanie zawiera 500 szt. testów. Wraz z pierwszą dostawą należy dostarczyć 2 szt. przyrządów testowych procesów.	op= 500 szt.	30
20	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną z miejscami informacyjnymi: - w rzędzie pierwszym – numer operatora (1-2 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), numer sterylizatora (1-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), numer cyklu (2-3 symbole w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), kod pakietu (2-4 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), - w rzędzie drugim – datę sterylizacji (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne) - w rzędzie trzecim – datę ważności (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne). Kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą trzyczęściową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. Opakowanie zawiera 12 rolek plus wałek z tuszem, 1 rolka = 750 etykiet. Wymagane oświadczenie producenta metkownicy Gke 240-840 o kompatybilności z etykietami.	szt.=1 rolka, przy czym 1 rolka=750 etykiet	1 500
21	Test do kontroli skuteczności mycia w postaci samoprzylepnych testów. Substancja testowa zgodna z normą EN ISO 15883-5 załącznik Q (odpowiednik krwi owczej z jajkiem, klejem do tapet i atramentem). Testy kompatybilne z przyrządem testowym procesu wykonanym w całości ze stali kwasoodpornej, umożliwiające umieszczenie dwóch testów jednocześnie. Op. 320 szt.	op. = 320 szt.	18
22	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do kontroli procesów sterylizacji parą wodną, czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55-60°C, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie zawiera 100 szt. testów.	op. = 100 szt.	6
23	Tacki papierowe 18 cm x 28 cm	szt.	90 000
24	Testy emulacyjne klasy VI. Parametry: 7 min. - 134°C, 20 min. - 121°C. Opakowanie zawiera 200 szt. testów.	op. = 200 szt.	36
25	Marker do sterylizacji / pisak do opisywania pakietów	szt.	24
26	Etykiety do oznaczania tac sterylizacyjnych. Kolor biały. Rozmiar 160 x 35 mm. Opakowanie 250 sztuk.	op. = 250 szt.	36

27	Sprawdzian zgrzewania do zgrzewarek rolkowych. Opakowanie zawiera 250 sztuk testów.	op. = 250 szt.	1
28	Ochraniacze do narzędzi wykonane z papieru odpornego na warunki sterylizacji, do narzędzi o max szer. do 10 mm, wyposażone w fałdy uniemożliwiające wysunięcie się narzędzi bokiem z osłonki. Opakowanie zawiera 1000 szt.	op. = 1000 szt.	24
29	Smar do uszczelek w sterylizatorze.	szt.	12
30	Papier termoczują szer. 57 mm, dł. 7 m do drukarki sterylizatora (S) BMT Sterivap	rol.	360
31	Taśma drukująca do myjni Miele.	szt.	12
32	Papier do drukarki w myjni Miele.	rol.	12
33	Sól pastylkowa do stacji uzdatniania wody. Opakowanie 25 kg.	kg	3 000
34	Rozpuszczalny w wodzie preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej, bezpieczny toksykologicznie.Op. 400 ml.	szt.	24
35	Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach do szybkiego bezzaciekowego płukania znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml / l. Opakowanie 5 l.	szt.	12
36	Kwaśny środek myjący na bazie kwasu fosforowego. Opakowanie 5l	szt.	15
37	Płynny, w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzanie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kąpieli myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu stomatologicznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiającą zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Posiadający w swoim składzie : kwasy organiczne, alkalia (wodorotlenek potasu, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawiera chloru. Opakowanie 5 l.	szt.	100
38	Papier krepowany do sterylizacji, włókno celulozowe o gramaturze 60g/m ² według normy PN EN 868 – 2, zawartość chlorków i siarczanów nie więcej niż 0,02%. Wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta, a nie dystrybutora, w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868 – 2. Kolor: biały, zielony lub niebieski. Rozmiar: 400 mm x 400 mm. Opakowanie zawiera 500 arkuszy.	op. = 500 arkuszy	90