

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

CZĘŚĆ NR 1 - sukcesywna dostawa akcesoriów do procesu sterylizacji;			
i.p	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	op.	Ilość op.
a	b	c	d
1	Rękawy papierowo-foliowe ze wskaźnikiem do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu i formaldehydem zgodne z normą: PN-EN ISO 11607-2, PN-EN 868-5 . Folia co najmniej sześciowarstwowa. Wykonawca wraz ze składaną ofertą winien załączyć deklarację zgodności CE wydaną przez producenta rękawów potwierdzające zgodność z ww. normami.	szt. = rolka o wymiarach: 50 mm x 200 m	120
2		szt. = rolka o wymiarach: 75 mm x 200 m	2
3		szt. = rolka o wymiarach: 100 mm x 200m	3
4		szt. = rolka o wymiarach: 150 mm x 200m	6
5		szt. = rolka o wymiarach: 200mm x 200m	5
6		szt. = rolka o wymiarach: 300mm x 200m	10
7	Rękaw foliowy do sterylizacji	szt. = rolka o wymiarach: 100 mm x 200m	30
8	Torebki papierowo-foliowe płaskie. Wskaźnik sterylizacji parą wodną i EO, gramatura papieru min70 g/m ² folia min. 6 warstwowa zgodnie z normami EN 868-3 i ISO 11607-1.	op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 55mm x 200 mm	19
9		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 75 mm x 150 m	7
10		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 100 mm x 200 mm	45
11		op.= 1000 szt. torebek o wymiarach: 100 mm x 360 mm	4
12		op.= 1000 szt. torebek o wymiarach: 210 mm x 330 mm	35
13		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 100mm x 300 mm	33

14		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 100mm x 250 mm	42
15		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 55mm x 250 mm	37
16		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 75 mm x 250 mm	62
17		op.= 2000 szt. torebek o wymiarach: 75 mm x 300 mm	31
18		op.= 1000 szt. torebek o wymiarach: 150 mm x 200 mm	34
19		op.= 1000 szt. torebek o wymiarach: 150mm x 300 mm	85
20	Mini torebki papierowo-foliowe do pakowania wiertel.	op.= 200 szt. torebek o wymiarach: 58 mm x 70 mm.	100
21	Mini torebki papierowo-foliowe do pakowania wiertel.	op.= 200 szt. torebek o wymiarach: 57 mm x 105 mm	374
22	Tacki papierowe o wymiarach: 18 cm x 28 cm	szt.	47 045
23	Sprawdzian zgrzewania do zgrzewarek rolkowych. Opakowanie zawiera 250 sztuk testów.	op. = 250 szt.	2
24	Papier krepowany do sterylizacji, włókno celulozowe o gramaturze min 60g/m ² według normy PN-EN 868 – 2, zawartość chlorków i siarczanów nie więcej niż 0,02%. Kolor: biały, zielony lub niebieski. Rozmiar: min. 500mmx500mm - max. 650mmx650mm	op. = 500 arkuszy	58
25	Ochroniacze do narzędzi wykonane z silikonu sterylizacji, do narzędzi o max szer. do 10 mm. Opakowanie zawiera 100 szt.	op. = 100 szt.	80
26		op.= 100 szt. torebek o wymiarach: 247 mm x 390 mm	1
27	Torebki posterylizacyjne, samoprzylepne	op.= 100 szt. torebek o wymiarach: 150 mm x 250 mm	1
28		op.= 100 szt. torebek o wymiarach: 250 mm x 400 mm	1

29	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. Wraz z pierwszą dostawą należy dostarczyć 3szt. przyrządów testowych procesów.	op.= 500 szt.	2
30	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 4szt. przyrządów testowych procesów.	op.= 500 szt.	11
31	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 trzyrzędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. Opakowanie zawiera 12 rolek plus wałek z tuszem, 1 rolka = 750 etykiet. Oferowane etykiety muszą być kompatybilne z metkownicą Gke 240-840, która posiada na swoim stanie Zamawiający.	szt.=1 rolka, przy czym 1 rolka=750 etykiet	1 214
32	Wałek z tuszem do metkownic posiadanych przez Zamawiającego firmy Gke.	szt.	176
33	Fiolkowy wskaźnik biologiczny szybkiego odczytu typu RAPID do walidacji, rutynowej kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej, zgodny z normą. Zawierający spory bakterii G. Stearothermophilus, nośnik z papieru, czas inkubacji do 24 godz. w temp. 55-60 st. C, oraz wskaźnik chemiczny klasy 5 wg. normy EN ISO 11140-1. Wraz z pierwszą dostawą Wykonawca winien dostarczyć 3szt. przyrządów testowych procesów.	op. = 100 szt.	5
34	Testy emulacyjne klasy VI. Parametry: 7 min. - 1340C, 20 min. - 1210C. Opakowanie zawiera 200 szt. testów.	op. = 200 szt.	33
35	Marker do sterylizacji / pisak do opisywania pakietów	szt.	15
36	Etykiety do oznaczania tac sterylizacyjnych. Kolor biały. Rozmiar 160 x 35 mm. Opakowanie 1000 sztuk.	op. = 1000 szt.	5
37	Smar do uszczelek w sterylizatorze.	op.= 50g	5
38	Papier termoczuły szer. 57 mm, dł. 7 m do drukarki sterylizatora (S) BMT Sterivap	rol.= szt.	314

CZĘŚĆ NR 2 - sukcesywna dostawa akcesoriów do procesów mycia i dezynfekcji.			
I.p	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	op.	Ilość op.
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
1	Taśma drukująca do myjni Miele G7824 będącej w dyspozycji zamawiającego	szt.	11
2	Papier do drukarki w myjni Miele G7824 będącej w dyspozycji zamawiającego	rol. = szt.	11
3	Sól pastylkowa do stacji uzdatniania wody.	kg	3 000
4	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	20

5	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.	op.= 5 l	6
6	Środek neutralizujący, płynny koncentrat. Neutralizuje przeniesione pozostałości alkaliczne i usuwa przebarwienia, kamień i rdzę w maszynowej obróbce narzędzi stomatologicznych. Odpowiedni także do gruntownego mycia narzędzi stomatologicznych w kąpeli zanurzeniowej.	op.= 5l	8
7	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 kąpeli 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 :niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, alkalia i enzymy. Nie zawiera chloru. Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny.	op.= 5l	44
8	Test do kontroli skuteczności mycia. Substancja testowa zgodna z normą EN ISO 15883-5. Testy kompatybilne z przyrządem testowym procesu. Wraz z pierwszą dostawą należy dostarczyć 3 szt. przyrządów testowych procesów.	szt.	3 168
9	Test dezynfekcji termicznej. Parametry 90 st. C 5 min. oraz 93 st. C 10 min. do wyboru przy Zamówieniu przez Zamawiającego. Zgodny z typem 6 normy PN-EN ISO 1140-1, tj. o tolerancji na przebarwienie nie większej niż 6% dla czasu 1 st.C dla temperatury. Typ potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta oraz nadrukowany na teście.	op.=100 szt.	10
10	Testy do wykrywania pozostałości białkowych gdzie w jednoelementowym przyrządzie do pobrania próby znajduje się wymazówka i substancja testowa. Nie dopuszcza się testów, gdzie substancja testowa jest umieszczana w oddzielnej fiole. Op. 25 szt.	op. = 25 szt.	1