

Przetarg nieograniczony 15/PN/D/PL/2020 r.
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
ZAŁĄCZNIK „A”
Formularz cenowy

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość (A)	Jednostka	Cena brutto (B)	Wartość brutto (A*B)	stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
1.	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do kontroli sterylizacji w parze wodnej, zgodny z normą EN ISO 11138 czas inkubacji 24 godz. Wskaźnik kompatybilny z posiadanym przez Szpital przyrządem testowym Compact – Bio- C- PCD zgodnym z EN 867 - 5	700	szt.					
2.	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. Wskaźnik kompatybilny z posiadanym przez Szpital przyrządem testowym procesu Compact – Bio- C- PCD zgodnym z EN 867 - 5	100	szt.					
3	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do formaldehydu, zgodny z normą EN ISO 11138-2. Czas inkubacji do 48 godzin.	200	szt.					
4.	Test symulacyjny BOWIE DICK (134°C / 3,5 min lub 121°C /15min) do kontroli pracy sterylizatora, laminowane paski samoprzylepne , zgodne z PN EN 285 , EN ISO 11140 -1 przystosowany do przyrządu testowego procesu PCD w sterylizatorach parowych.	750	szt.					
5.	Test zintegrowany do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną , laminowany, samoprzylepny z naniesioną substancją wskaźnikową na długości testu, zgodny z normą EN ISO 11140-1 kompatybilny z posiadanym przez Szpital przyrządem testowym procesu Compact PCD zgodnym z normą EN 867-5	1500	szt.					
6	Zintegrowany wskaźnik chemiczny do kontroli wsadu w procesie sterylizacji formaldehydem , samoprzylepny z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu. Zgodny z normą EN ISO 11140-1	300	szt.					
7	Testy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Poziom 1 , zawierające odpowiednik krwi owczej zgodny z normą PN - EN ISO 15883 - 5, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego.	680	szt.					
8	Testy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Poziom 2 , zawierające odpowiednik żółtka jajka zgodny z normą PN - EN ISO 15883 - 5, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego	1360	szt.					
9	Testy do rutynowej kontroli trudnych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Poziom 3 , zawierające odpowiednik puddingu z gryziku (semoliny), zgodny z normą PN - EN ISO 15883 - 5, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego	340	szt.					
10	Test do kontroli czystości narzędzi chirurgicznych przez oznaczenie protein metodą biuretową. Jeden zestaw zawiera odczynniki na 48 badań	48	szt.					
11	dezynfekcji termicznej - (emulatory), skalibrowane do różnych parametrów urządzeń i odpowiadające wymogom klasy 6 ISO 11140-1:2005. Pozwalające na dokładną i łatwą kontrolę przebiegu procesu poprzez potwierdzenie osiągnięcia krytycznych parametrów procesu w miejscu jego umieszczenia.	100	szt.					
12	Wskaźniki monitorujące parametry cyklu dezynfekcji termicznej - (emulatory), skalibrowane do różnych parametrów urządzeń i odpowiadające wymogom klasy 6 ISO 11140-1:2005. Pozwalające na dokładną i łatwą kontrolę przebiegu procesu poprzez potwierdzenie osiągnięcia krytycznych parametrów procesu w miejscu jego umieszczenia. Zakres temperatury 93 st.C/ 10 min.	100	szt.					
13	Testy do kontroli obecności energii ultradźwiękowej podczas mycia narzędzi chirurgicznych w myjniach ultradźwiękowych	120	szt.					
				Razem				