

Formularz cenowy – opis przedmiotu zamówienia

Pakiet Nr 1

Lp.	Przedmiot	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto za 1 szt./kpl.	Stawka Vat w %	Cena jedn. brutto za 1szt./kpl.	Wartość netto	Wartość brutto	Producent Nr katalogowy (jeśli posiada)
1	Integrator chemiczny typ 5 do pary wodnej z przesuwającą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5-3,0 cm, do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru. Parametry punktu końcowego w 3 temperaturach badane dla każdej serii i podane na opakowaniu. Zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej	sztuka	350.000						
2	Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasy 4 do tlenku etylenu, o liniowym ułożeniu substancji wskaźnikowej na długości minimum 6cm. Zmiana koloru łatwa w interpretacji z bordowego na zielony.	sztuka	210.000						
3	Pakiet testowy typu Bowie & Dick 134°C – 3,5 minuty—jednokrotnego użytku , symulujący pakiet porowaty z dodatkowym osobnym arkuszem wczesnego ostrzegania, wykrywającym nieprawidłowości, które nie powodują jeszcze nieprawidłowego wyniku arkusza testowego. Bez zawartości ołowiu.	sztuka	3.600						

	Arkusze: testowy i wczesnego ostrzegania zapewniają łatwą i jednoznaczną interpretację wyniku. Na arkuszu wczesnego ostrzegania umieszczone referencyjne pole zmiany koloru. Zmiana koloru z żółtego na czarny.								
4	Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 24 minutach inkubacji. Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "kuszera" Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolce repositionowalna nierwaca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnik chemiczny. Opakowanie zawiera 24 biologiczne zestawy testowe oraz 5 sztuk wskaźników kontrolnych. Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej	sztuka	15.000						
5	480 zestawów testowych o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujących pakiet porowaty, zawierających wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu, ostateczny czas odczytu wskaźnika biologicznego 24 minuty. Skład pakietu:	Komplet	1						

	<p>– Autoczytnik: przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej o ostatecznym odczycie po 24 minutach. Wskaźniki inkubowane w 10 komorach o kształcie litery "D", czas pozostały do końca inkubacji wyświetlany w sposób ciągły, (co 1 minuta) i indywidualny dla każdej komory inkubacyjnej. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczy LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Automatyczna informacja o nieprawidłowym umieszczeniu wskaźnika biologicznego w komorze inkubacyjnej. Odczyt automatyczny, na podstawie fluorescencji.</p> <p>- 20 opakowań wskaźnika biologicznego, w opakowaniu 24 zestawy testowe oraz 5 sztuk wskaźników kontrolnych. Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "kruszera".</p>								
6	<p>Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenu etylenu, kompatybilny z autoczytnikiem zamawiającego, symulujący narzędzie rurowe, zawierający wskaźnik biologiczny. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczy LCD za pomocą znaku</p>	sztuka	3.000						

	"+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze zielonym. Na fiolce repozycjonowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.								
7	Taśmy do zamykania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o wymiarach 24 mm x 50 m, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji. Możliwość zamykania pakietów zapakowanych w papier oraz włókninę do sterylizacji.	metr	150.000						
8	Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, kompatybilny z autoczytnikiem zamawiającego, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 3 godzinach inkubacji. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczy LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Nakrętka wskaźnika w kolorze	sztuka	1.000						

	brązowym. Na fiolce repozycjonowalna nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej								
RAZEM									-----

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA ILOŚCI DO PEŁNEJ ROZPOCZĘTEJ ROLKI (dot. poz. nr 7)

W celu dokonania oceny jakości Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego złożenia próbek w ilości:

- dla pozycji nr 1, 2 - po 20 sztuk
 - dla pozycji nr 3 - po 6 sztuk
 - dla pozycji nr 4,5 - po 10 sztuk oraz na czas oceny jakości oferent złoży 1 autoczytnik do odczytu testów biologicznych z pozycji 4 i 5 (nieodpłatnie i do zwrotu na wniosek Wykonawcy)
 - dla pozycji nr 6,8 – po 10 sztuk ,
- Zamawiający informuje, iż posiada autoczytniki 390G do odczytu testów biologicznych sterylizacji tlenkiem etylenu oraz autoczytnik 390 do odczytu testów biologicznych sterylizacji parą wodną.
- dla pozycji 7 - 1 rolka(oryginalnie zapakowana)

Próbki powinny być oznaczone numerem i pozycją pakietu

.....

Podpis Wykonaw

Pakiet Nr 2

Lp.	Przedmiot	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto za 1 szt.	Stawka Vat w %	Cena jedn. brutto za 1 szt.	Wartość netto	Wartość brutto	Producent Nr katalogowy (jeśli posiada)
1	Test do sprawdzania skuteczności zgrzewu, zgrzewarek rolkowych z polami do protokołu: daty, numeru, parametrów zgrzewu, wyniku, uwagi. Test wykonany z identycznych surowców jak opakowania papierowo-foliowe.	sztuka	4.500						
RAZEM									-----

Próbka – 2 sztuki – na wezwanie Zamawiającego

.....

Podpis Wykonawcy

Pakiet Nr 3

Lp.	Przedmiot	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto za 1 szt.	Stawka Vat w %	Cena jedn. brutto za 1 szt.	Wartość netto	Wartość brutto	Producent Nr katalogowy (jeśli posiada)
1	Test sprawdzający skuteczność dezynfekcji termicznej w myjni dezynfektorze / 5 min , 90°C / , nie wymagający dodatkowych działań . Laminowany jednostronnie pasek wskaźnikowy z naniesionym atramentem wskaźnikowym, podłoże syntetyczne stabilne temperaturowo, wolny od metali ciężkich. Wyraźna kontrastowa zmiana przebarwienia po procesie. Nie dopuszcza się testu w wersji samoprzylepnej. (opakowanie = 200 sztuk)	sztuka	12.000						
2	Wskaźnik do monitorowania skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach, wskaźnik przeznaczony do stosowania wraz z przyrządem do mocowania wskaźnika, substancja testowa wskaźnika w postaci syntetycznego zabrudzenia testowego naniesiona na cienką blaszkę metalową pozwalającą na łatwą archiwizację, sposób umieszczenia wskaźnika w uchwycie oraz konstrukcja uchwytu pozwalają na kontrolę skuteczności mycia narzędzi litych, Oświadczenie	sztuka	18.000						

	<p>producenta o zgodności ze specyfikacją techniczną TS 15883, oświadczenie producenta o braku we wskaźniku związków krwi ani jej pochodnych (na wezwanie). Wszystkie napisy na wskaźniku tłoczone. Opakowanie 25 sztuk</p>								
3	Przyrząd do testów kontroli mycia kompatybilny z poz. Nr 2	sztuka	8						
4	<p>Wskaźnik do monitorowania skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach, wskaźnik przeznaczony do stosowania wraz z przyrządem do mocowania wskaźnika, substancja testowa wskaźnika w postaci syntetycznego zabrudzenia testowego naniesiona na cienką blaszkę metalową pozwalającą na łatwą archiwizację, sposób umieszczenia wskaźnika w uchwycie oraz konstrukcja uchwytu pozwalają na kontrolę skuteczności mycia sztywnych narzędzi rurowych, Oświadczenie producenta o zgodności ze specyfikacją techniczną TS 15883, oświadczenie producenta o braku we wskaźniku związków krwi ani jej pochodnych (na wezwanie) Opakowanie = 25 sztuk</p>	sztuka	1.200						
5	Przyrząd do wskaźników kontroli mycia narzędzi rurowych imitujący sztywne narzędzia rurowe kompatybilny z poz. Nr 4	sztuka	6						

6	Wskaźnik do monitorowania skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach, wskaźnik przeznaczony do stosowania wraz z przyrządem do mocowania wskaźnika, substancja testowa wskaźnika w postaci syntetycznego zabrudzenia testowego naniesiona na cienką blaszkę metalową pozwalającą na łatwą archiwizację, sposób umieszczenia wskaźnika w uchwycie oraz konstrukcja uchwytu pozwalają na kontrolę skuteczności mycia giętkich narzędzi rurowych. Oświadczenie producenta o zgodności ze specyfikacją techniczną ISO/TS 15883-5 15883, oświadczenie producenta o braku we wskaźniku związków krwi ani jej pochodnych (Opakowanie = 25 sztuk.)	sztuka	600						
7	Przyrząd do wskaźników kontroli mycia endoskopów elastycznych kompatybilny z poz. Nr 6	sztuka	3						
8	Zestaw do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych, gotowy do natychmiastowego użycia, możliwość uzyskania wyniku w ciągu 10 sekund, brak konieczności stosowania innych dodatkowych urządzeń w tym inkubatora, możliwość sprawdzania trudnodostępnych powierzchni - takich jak ząbkowane krawędzie czy złącza instrumentów o skomplikowanej budowie,	sztuka	3.000						

	informacja dotycząca użycia i interpretacji wyników, (opakowanie= 25 sztuk)								
9	Czyścik do koagulacji	sztuka	2.000						
RAZEM									-----

Zamawiający wymaga złożenia próbki wraz z ofertą :

- dla pozycji nr 1,2,4,6, 8 - po 10 sztuk
- dla poz.3, 5, 7 - na czas oceny jakości Wykonawca przedłoży przyrząd do odczytu wskaźników kontroli mycia 1 sztuka (nieodpłatnie i do zwrotu na wniosek Wykonawcy)

Próbki należy oznaczyć numerem i pozycją pakietu

.....
Podpis Wykonawcy

Pakiet Nr 4

Lp.	Przedmiot	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto za 1 szt.	Stawka Vat w %	Cena jedn. brutto za 1 szt.	Wartość netto	Wartość brutto	Producent Nr katalogowy (jeśli posiada)
1	Plastikowe plomby do zamykania kontenerów narzędziowych (po 2szt. do każdego kontenera), kompatybilne z kontenerami firmy Aesculap	sztuka	15.000						
RAZEM									-----

Próbka – 2 sztuki – na wezwanie Zamawiającego

.....
Podpis Wykonawcy