

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/36/2019 - formularz cenowy przedmiotu zamówienia

UWAGA :

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

Pakiet nr 1 – Testy biologiczne wraz z auto-czytnikiem do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenku etylenu

Lp	Nazwa produktu	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Auto - czytnik do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenku etylenu		zest	1						
2	Testy biologiczne op=50 szt		op	10						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wskaźniki biologiczne – 500 szt. wraz z autoczytnikiem do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenku etylenu – montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

Producent :

Typ urządzenia :

Kraj pochodzenia :

Rok produkcji 2019

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
	Wskaźniki biologiczne – 500 szt. wraz z autoczytnikiem do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenku etylenu		

1	500 fiolkowych wskaźników biologicznych o szybkim odczycie do tlenu etylenu, ostateczny odczyt wyniku negatywnego/zabicie bakterii po 4 godzinie inkubacji wraz z autoczytnikiem przeznaczonym do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenu etylenu o ostatecznym odczycie po 4 godzinach.	TAK	
2	Skład pakietu: Autoczytnik przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do tlenu etylenu o ostatecznym odczycie po 4 godzinach. Wskaźniki inkubowane w 10 komorach, czas pozostały do końca inkubacji wyświetlany w sposób ciągły, (co 1 minuta) i indywidualny dla każdej komory inkubacyjnej. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Odczyt automatyczny, na podstawie fluorescencji. Dostawca autoczytnika zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski, umożliwiający naprawę oraz coroczną kalibrację urządzenia.	TAK	
3	Możliwość podłączenia autoczytnika do komputera za pomocą kabla ethernet, w celu możliwości wydruku wyniku inkubacji oraz podglądu wyniku i czasu pozostałego do końca inkubacji w każdej komorze.	TAK	
4	Dostawca autoczytnika zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski, umożliwiający naprawę oraz coroczną kalibrację urządzenia.	TAK	
5	10 opakowań wskaźnika biologicznego, w opakowaniu po 50 sztuk wskaźnika.	TAK	

Pakiet nr 2 – Testy biologiczne wraz z auto-czytnikiem do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej

Lp	Nazwa produktu	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Auto - czytnik do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej		zest	1						
2	Testy biologiczne op= 50 szt		op	10						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wskaźniki biologiczne – 500 szt. wraz z autoczytnikiem – montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

Producent :

Typ urządzenia :

Kraj pochodzenia :

Rok produkcji 2019

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Wskaźniki biologiczne – 500 szt.			
1	Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej. Ostateczny odczyt wyniku negatywnego/zabicie bakterii po 24 minutach inkubacji. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "kruszera". Kształt fiolki w kształcie litry "D" - dopasowany do kształtu komory autoczytnika. Nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym. Na fiolece repozycjonowalna nierwająca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnik chemiczny. Opakowanie zawiera 50 sztuk wskaźników. Zgodność wskaźnika z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.	TAK	

Autoczytnik do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej			
2	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.	TAK	
3	Możliwość podłączenia autoczytnika do komputera za pomocą kabla ethernet, w celu możliwości wydruku wyniku inkubacji oraz podglądu wyniku i czasu pozostałego do końca inkubacji w każdej komorze.	TAK	
4	Dostawca autoczytnika zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski, umożliwiający naprawę oraz coroczną kalibrację urządzenia.	TAK	
5	10 opakowań wskaźnika biologicznego, w opakowaniu po 50 sztuk wskaźnika.	TAK	

Pakiet nr 3 – Ostrze do piły oscylacyjnej kompatybilne z napędem firmy STRYKER

Lp	Nazwa produktu	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Ostrze do piły oscylacyjnej kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego napędem firmy Stryker jednorazowego użytku wym. Szerokość 25mm x grubość 1,24mm x długość 98,5mm		szt	100						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 4 – Proteza pierwotna stawu biodrowego

Lp	Nazwa produktu	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Trzpień prosty wykonany ze stopu tytanu w jednej trzeciej napyłony hydroksyapatytem, wymagane min. 2 kąty szyjkowo-trzonowe i min. 12 rozmiarów dla każdego kąta oraz posiadającym zmiany off-set		szt.	30						
2	Głowica ceramiczna 28,32,36 mm w min. 3 rozmiarach długości		szt.	5						
3	Głowica ceramiczna 28,32 mm w min. 4 rozmiarach długości		szt.	10						
4	Panewka bezcementowa pokryta hydroksyapatytem rozmiar 44-72 mm w 3 rodzajach: *beztworowa press-fit *otworowa press-fit z możliwością ukrycia śrub		szt	20						
5	Wkładka polietylenowa pod głowę 28,32,36,40 mm, od rozm 46mm panewki bezcementowej możliwość zastosowania głowy 36		szt	10						
6	Endoproteza bipolarna modułarna (skład głowa bipolarna, panewka zewnętrzna) *panewka bipolarna modułowa, głowa metalowa o śr.22mm, *panewka zew. o śr 36-61 mm, głowa wewn. 26mm * panewka zewn. o śr. 41-72 mm, głowa met. wewn. 28 mm * panewka zewn. o śr. 44-72 mm		szt	10						
Razem:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA,
(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)