

PŁOCKI ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

09-402 Płock, ul. Kościuszki 28
tel. (024) 364-51-00 fax. (024) 364-51-02
www.szpitalplock.pl e-mail: sekretariat@plockizoz.pl



Misja Szpitala Świętej Trójcy:

„Pacjent jest podmiotem wszystkich naszych działań zmierzających do poprawy jakości świadczonych usług medycznych”

Płock, dnia 16 grudnia 2016 roku

PZOZ/DZP/382/33PN/16

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ TREŚCI**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa materiałów do sterylizacji**

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, złożonymi przez Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) Zamawiający – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. wyjaśnia, co następuje:

Pytanie Nr 1, dotyczy pakietu nr 3 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści rękaw z fałdą o wymiarach 30cm x 8cm x 100cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza fałdę o wymiarach 30cm x 8cm x 100m.

Pytanie Nr 2, dotyczy pakietu nr 3, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści torebki o wymiarach 7,5cm x 27cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 3, dotyczy pakietu nr 3, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści torebki o wymiarach 15cm x 30cm lub 12 x 40 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza torebki o wymiarach 15cm x 30cm.

Pytanie Nr 4, dotyczy pakietu nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści torebki o wymiarach 90mm x 250mm lub 130mm x 270mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza torebki o wymiarach 90mm x 250mm.

Pytanie Nr 5, dotyczy pakietu nr 6, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści torebki o wymiarach 200mm x 350mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 6, dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści torebki w opakowaniach po 200 sztuk?

Odpowiedź: Tak, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pytanie Nr 7, dotyczy pakietu nr 7, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wskaźniki typu 4 o parametrach 134°C – 3 minuty i 121°C – 9 minut?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 8, dotyczy pakietu nr 7, poz. 3

Czy Zamawiający wymaga 4 opakowań wskaźników, każde po 250 sztuk + 1 przyrząd PCD?

Odpowiedź: Tak Zamawiający wymaga 4 opakowań i dokona modyfikacji SIWZ.

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy KRS: 0000214083

Kapitał zakładowy: 42 278 000 zł

NIP: 774-28-24-705 REGON: 611416590

Nr księgi rejestrowej: 000000020618

Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A. 36 1030 1205 0000 0000 8384 9002



[Handwritten signatures]



Pytanie Nr 9, dotyczy pakietu nr 7, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści potwierdzenie zgodności z odpowiednią normą wydane przez producenta wskaźników?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 10, dotyczy pakietu nr 8, poz. 1

Czy w cenie wskaźników należy dostarczyć przyrządy? Jeśli tak, proszę o podanie w ilości.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie Nr 11, dotyczy pakietu nr 8, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wskaźniki o parametrach 90°C / 5 min.?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 12, dotyczy pakietu nr 8, poz. 5

Czy Zamawiający wymaga 2 niepodzielnych opakowań szczotek, każde po 5 sztuk?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie Nr 13, dotyczy pakietu nr 9, poz. 2

Czy z uwagi na różne wielkości opakowań osłonek, tak więc i różne ceny sprzedaży, Zamawiający zechce sprecyzować po ile opakowań danego rozmiaru wymaga? Osłonki 10mm i 25mm pakowane po 1000 sztuk, osłonki 50mm pakowane po 100 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 6 op. osłonek 10 mm, 4 op. Osłonek 25 mm i 2 op. Osłonek 50 mm i dokona modyfikacji SIWZ.

Pytanie Nr 14, dotyczy Pakietu nr 3, poz. 1-9

Czy nie nastąpiła omyłka pisarka w podaniu długości rolek rękawów?

Odpowiedź: Nastąpiła omyłka, Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

Pytanie Nr 15, dotyczy Pakietu nr 7, poz. 2-5

Uprzejmie prosimy o odstąpienie od wymogu przedstawienia przez Wykonawcę potwierdzenia zgodności z normą przez niezależną jednostkę opiniującą z uwagi na to, iż;

- norma ISO 11140, w całej swej treści nie przewiduje w żadnym przypadku wymogu certyfikowania wyrobów niemedyceńskich przez niezależne jednostki opiniujące,

- dodatkowo takie postępowanie Zamawiającego uniemożliwia potencjalnym Wykonawcom złożenia ofert cenowo niższych nawet do kilkudziesięciu procent, co skutkuje zawyżoną wartością zadania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 16, dotyczy Pakietu nr 7, poz. 3

Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie czy nie nastąpiła omyłka pisarska w podanej ilości sztuk testów tj. 4 sztuki?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie Nr 17, dotyczy Pakietu nr 9, poz. 2

Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie jakiej wielkości opakowań Zamawiający wymaga?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią w pytaniu nr 13.

Pytanie Nr 18, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie rękawów papierowo-foliowych do sterylizacji (poz. 1-9) oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 19, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy o szerokości fałdy 3,5cm zamiast 2,5cm?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 20, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy o szerokości fałdy 4cm zamiast 5cm?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 21, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 8 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy o szerokości fałdy 6cm zamiast 6,5cm?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 22, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 9 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy o szerokości fałdy 7cm zamiast 6,5cm?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 23, dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby rękawy do sterylizacji wykazywały zgodność z normami EN 868-3 i 5 i EN ISO 11607-1 i 2, potwierdzoną oświadczeniem niezależnej organizacji notyfikowanej?

Odpowiedź: Zgodnie z pkt 7.2.1 SIWZ.

Pytanie Nr 24, dotyczy Pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny torebki, spełniające wymagania SIWZ, o rozmiarze 100mm x 350mm, konfekcjonowane w opakowania po 200 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie Nr 25, dotyczy Pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny torebki, spełniające wymagania SIWZ, o rozmiarze 200mm x 230mm, konfekcjonowane w opakowania po 200 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: Tak.

Biorąc pod uwagę powyższe odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) Zamawiający – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. wprowadza do treści SIWZ następujące zmiany:

Załącznik Nr 5.3 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Załącznik Nr 5.3 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

Pakiet Nr 3 - Rękawy i torebki papier - folia

Nazwa i adres Wykonawcy

Ip.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa/ nr katalogowy	Producent	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	<p>Rękaw papierowo-foliowy 7,5 cm x 2,5 cm x 100 m z fałdą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanalowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa (torebki). Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>			sztuka	4		
2	<p>Rękaw papierowo-foliowy 7,5 cm x 200 m bez fałdy - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru</p>			sztuka	6		

	<p>wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanalowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu, rozmiar rękawa (torebki). Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów technicznych - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>				
3	<p>Rękaw papierowo-foliowy 10 cm x 5 cm x 100 m z fałdą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO, jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanalowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu, rozmiar rękawa (torebki). Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów technicznych - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>		4		
4	<p>Rękaw papierowo-foliowy 15 cm x 5 cm x 100 m z fałdą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO, jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanalowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o</p>		sztuka	10	

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	<p>kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa (torebki). Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>				
5	<p>Rękaw papierowo-foliowy 20 cm x 5 cm x 100 m z fałdą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, grzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa (torebki). Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>		sztuka	4	
6	<p>Rękaw papierowo-foliowy 20 cm x 200 m bez fałdy - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, grzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem</p>		sztuka	4	

	<p>ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>						
7	<p>Rękaw papierowo-foliowy 15 cm x 200 m bez fałdy - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, grzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>	sztuka	4				
8	<p>Rękaw papierowo-foliowy 25 cm x 6,5 cm x 100 m z fałdą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, grzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu, rozmiar rękawa. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>	sztuka	4				

9	<p>Rękaw papierowo-foliowy 30 cm x 6,5 cm x 100 m z faldą - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na rękawie muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar rękawa. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Ze względów techniczno - higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Wymagana karta charakterystyki producenta</p>		sztuka	4		
10	<p>Torebki papierowo-foliowe 7,5 cm x 15 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar torebki. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>		sztuka	2 400		
11	<p>Torebki papierowo-foliowe 7,5 cm x 30 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami</p>		sztuka	10 600		

	<p>papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar torebki, Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>							
12	<p>Torebki papierowo-foliowe 7,5 cm x 25 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar torebki, Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>					sztuka	4 000	
13	<p>Torebki papierowo-foliowe 10 cm x 30 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrarcia, na pochłanianie wody, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach</p>					sztuka	10 000	

	<p>walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar torebki, Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>							
14	<p>Torebki papierowo-foliowe 12,5 cm x 30 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu , rozmiar torebki, Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>					sztuka	4 000	
15	<p>Torebki papierowo-foliowe 15 cm x 27 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetarcia, na pochłanianie wody, wytrzymały na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO , jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanałowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o</p>					sztuka	2 000	

	<p>kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu, rozmiar torebki. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>						
16	<p>Torebki papierowo-foliowe 25 cm x 38 cm - 5 lub więcej warstw folii nie licząc warstwy kleju, przeźroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów, zgrzewalna zgrzewarkami papier-folia, wytrzymała na rozdarcia, elastyczna. Zgodna z normami PN EN 868 - 5 lub równoważne. Gramatura papieru 70 g/m². Wytrzymałość na przetrwanie, na pochłanianie wody, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro w kierunkach walcowania i poprzecznym. Wskaźniki sterylizacji parą wodną i EO i FO, jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika po procesie sterylizacji, bezpyłowe otwieranie. Termozgrzew fabryczny wielokanalowy. Na torebce muszą się znajdować informacje o kierunku otwierania, numer LOT, nazwie producenta lub nazwie własnej produktu, rozmiar torebki. Wszystkie napisy w języku polskim, poza obszarem ładowania. Wymagana karta charakterystyki producenta.</p>			sztuka	6 000		

Zamawiający dopuszcza rękawy i torebki większe o 0,5 cm od podanych w opisie

Miejscowość i data:

.....
Podpis Wykonawcy

Załącznik Nr 5.7 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Załącznik Nr 5.7 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY
Pakiet Nr 7 – Testy do sterylizacji z akcesoriami

Nazwa i adres Wykonawcy

Ip.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa/ nr katalogowy	Producent	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Wskaźnik biologiczny foliowy, sterylizacja parą wodną Czas inkubacji 24/48 godz. Ostateczny odczyt po 24 godzinach inkubacji. Zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego wyniku łatwa w interpretacji. Na folie niepozycjonowana nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu.			szt.	200		
2	Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny do pary wodnej , o parametrach 134st.C – 7min, 121st.C – 20 min, nietoksyczny, Typ IV wg ISO 11140-1, dokument potwierdzający zgodność z aktualnie obowiązującą normą wystawiony przez producenta wskaźnika, opinia niezależnej jednostki opiniującej o zgodności z normą EN ISO 11140-1 lub równoważną o wyraźnym ułożeniu substancji wskaźnikowej. Do zastosowania we wszystkich rodzajach pakietów bez konieczności umieszczania go w dodatkowym opakowaniu papierowo-foliowym chroniącym przed zabrudzeniem pakietu bieliżniane			szt.	10 400		
3	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/5,3 min. i 121°C/15 min., wskaźnik w technologii Klasy 6 w opakowaniach po 250 szt.* + przyrząd PCD do każdego opakowania. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. *Zamawiający dopuszcza opakowania innej wielkości, jednak w okresie 12 miesięcy zamówi nie więcej jak 1000 szt. wskaźników			op.	4		

4	<p>Test do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parą wodną, o parametrach 134st.C – 7min, 121st.C – 20 min, nietoksyczny, Typ VI wg ISO 11140-1, dokument potwierdzający zgodność z aktualnie obowiązującą normą wystawiony przez producenta wskaźnika, opinia niezależnej jednostki opiniującej o zgodności z normą EN ISO 11140-1 lub równoważną</p>		szt.	3 000		
5	<p>Jednorazowy pakiet kontrolny typu Bowie-Dick 134st.C/3,5 minuty, nietoksyczny, kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego. Zgodny z EN ISO 11140-1,4, opinia niezależnej jednostki o zgodności z normą EN ISO 11140-4 lub równoważną oświadczenie producenta o nietoksyczności, informacja dotycząca interpretacji wyników</p>		szt.	750		

Miejscowość i data:

..... Podpis Wykonawcy

Załącznik Nr 5.9 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Załącznik Nr 5.9 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY
Pakiet Nr 9 – Akcesoria do sterylizacji

Nazwa i adres Wykonawcy

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa/ nr katalogowy	Producent	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
1	Specjalne markery wodoodporne do opisywania pakietów , nierozmywalne, do wysokich temperatur w autoklawach parowych, kolor czarny o grubości 1mm, oraz 0,75mm			szt.	50		
2	Ostonki na ostre narzędzia (zabezpieczenie końcówek ostrzy narzędzi w czasie sterylizacji) przezroczyste z możliwością wizualnej identyfikacji. W trzech rozmiarach do szerszych i węższych narzędzi. - 50mm			op.	2		
3	Ostonki na ostre narzędzia (zabezpieczenie końcówek ostrzy narzędzi w czasie sterylizacji) przezroczyste z możliwością wizualnej identyfikacji. W trzech rozmiarach do szerszych i węższych narzędzi. - 25mm			op.	4		
4	Ostonki na ostre narzędzia (zabezpieczenie końcówek ostrzy narzędzi w czasie sterylizacji) przezroczyste z możliwością wizualnej identyfikacji. W trzech rozmiarach do szerszych i węższych narzędzi. - 10mm			op.	6		
5	Etykiety podwójnie samoprzylepne o pięciu lub sześciu polach informacji (data sterylizacji, data przydatności do użytku, nr sterylizatora, nr cyklu oraz kod osoby odpowiedzialnej za dany cykl i dodatkowo np. rodzaj sterylizacji) z nadrukowanymi wskaźnikami typ1 do sterylizacji parowej - etykiety muszą pasować do trzyrzędowej metkownicy BLITZ lub kompatybilnej, 500 szt./rolce			rolka	200		
6	Metkownica alfanumeryczna trzyrzędowa umożliwiająca: ustawienie sześciu, zakodowanych przy pomocy cyfr i liter, informacji w trzech rzędach, drukowanie tych informacji w zaplanowanych polach na etykietach o wymiarach nieprzekraczających 28			szt.	2		

Handwritten signature

	mm x 29 mm , naklejanie zadrukowanych etykiet na pakietach lub pojedynczych torebkach, kompatybilna z etykietami, druk w poprzek taśmy									
7	Rolka tuszująca do metkownic typu Blitz							szt.	10	

Miejscowość i data:

.....
Podpis Wykonawcy

Miejska Księgarnia
STERYLIZATOROW
OPERATOR CIŚNIENIOWYCH

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część SIWZ.

Treść niniejszego pisma dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego: www.szpitalplock.pl

WICEPREZES ZARZĄDU

[Signature]
Marek Kozłowski

PRACOWNIK

[Signature]
Maja Kulesza

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ TREŚCI
PZOZ/DZP/382/33PN/16 z dn. 16... grudnia 2016

Zgodnie z SIWZ Zamawiający prosi
o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na nr faxu 24 364 52 49.

Otrzymano dnia Ilość stron Podpis i pieczęć Wykonawcy

OPERATOR CIŚNIENIOWYCH
STERYLIZATORÓW

[Signature]
Magdalena Kraliska

INSPEKTOR

[Signature]
Ewa Kuczyńska

SPECJALISTA

[Signature]
Anna Biórkowska