

Katowice, dn. 19.07.2019 r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę sprzętu dla Centralnej Sterylizatorni.**
Nr sprawy: ZP-19-069UN

W związku z zapytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), dalej zwana ustawą Pzp, udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści arkusz zespolony warstwy o różnych kolorach- wykonane z polipropylenu, opakowania w arkuszach: arkusz włókniny polipropylenowej SMS z włókien ze sztucznego tworzywa i arkusz włókniny z włókien celulozowych i z tworzywa sztucznego, które zostały ze sobą zgrzane na dwóch bokach, o gramaturze SMS 70/55g/m²?

Odpowiedź.: Zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 4 do SIWZ.

Załączniki:

Zmodyfikowany załącznik nr 4 do SIWZ.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet 4 Bariera sterylna jednorazowa

Lp.	Asortyment-parametry wymagane	Zamawiana ilość sztuk	Oferowana przez Wykonawcę wielkość opakowania	Ilość oferowanych opakowań	Cena jednostkowa netto za opakowanie	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<p>Przezroczysty płaski rękawy spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i DIN 868:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uniwersalny systemem opakowaniowy dla sterylizacji; • odporny na sterylizację, mocny papier o gramaturze 70 g/m² przepuszczalny dla powietrza, pary i gazów używanych do sterylizacji; • wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 800 mN w obu kierunkach; • wytrzymałość na przepuklenie min 200kPa na sucho i min 100kPa na mokro; • opór wody 23s; • wartość ph 6,5; • zawartość chlorków <0,05%; • zawartość siarczanów < 0,25%; • wielkość porów 24µm; • folia minimum ośmiowarstwowa nie licząc warstwy kleju PN EN 868-5; • grubość min 54 µm; • temperatura zgrzewu 180-210°C; • rękaw nawijany folia do wewnątrz; • napisy na rękawie w języku polskim; • długość każdego rękawa 200m; • preferowana wielkość opakowania max. 1 rolka <p>szerokość bariery sterylnej podana w centymetrach:</p>										
a	5-5,5cm	104 szt. (rolka)									
b	7,5cm	104 szt. (rolka)									
c	10cm	91 szt. (rolka)									
d	12-12,5cm	78 szt. (rolka)									
e	15cm	78 szt. (rolka)									
f	20cm	78 szt. (rolka)									
g	25cm	52 szt. (rolka)									
h	30cm	39 szt. (rolka)									
i	38-40cm	20 szt. (rolka)									
j	42cm	30 szt. (rolka)									
2	<p>Transparentne opakowania składają się z włókniny o gramaturze 60 g/m² połączonej przez zgrzanie z folią zespoloną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poza obszarem przeznaczonym do pakowania nadrukowane trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM; • jednoznaczne oznaczenie kierunku otwierania; 										

ZP-19-069UN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

	<ul style="list-style-type: none"> o zawartości wilgoci 5%; zawartości chlorków <0,05% zawartość siarczanów <0,25% wielkość porów 24µm folia minimum ośmiowarstwowa nie licząc warstwy kleju PN EN 868-5 grubość min 54 µm temperatura zgrzewu 180-210°C napisy na rękawie w języku polskim rękaw nawijany folią do wewnątrz nadrukowane poza przestrzenią przeznaczoną do pakowania o połączonych właściwościach miękkich opakowań (z włóknin) z łatwością użytkowania opakowań przezroczystych. o wysokiej przepuszczalność powietrza i pary wodnej co umożliwiają zastosowanie tych opakowań do dużych przedmiotów. o mechanicznej wytrzymałości co pozwala na pakowanie ciężkich instrumentów. opakowanie spełniają wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868 długość każdej rolki 100m; preferowana wielkość opakowania max. 1 szt. 										
	szerokość w centymetrach:										
a	20-25cm	14 szt									
b	40-45cm	14 szt									
3	<p>Arkusze zespolony warstwy o różnych kolorach- wykonane z polipropylenu, opakowania w arkuszach: arkusz włókniny polipropylenowej SMS z włókien ze sztucznego tworzywa i arkusz włókniny z włókien celulozowych i z tworzywa sztucznego, które zostały ze sobą zgrzane na dwóch bokach, o gramaturze min. SMS 60/47g/m²:</p> <ul style="list-style-type: none"> spełniający wymagania norm EN ISO 11607 oraz EN 868-2 i łączy ze sobą dwa różne; ekstremalna stabilność materiału SMS zostaje połączona z właściwościami mieszanych włókien włókniny, co pozwala na całkowite wysuszenie wilgoci pozostałej po sterylizacji preferowana wielkość opakowania max.: poz. a – 120 arkuszy; poz. b-100 arkuszy; poz. c -60 arkuszy; <p>rozmiar arkusza w centymetrach:</p>										
a	75x75cm	6 000 szt arkuszy									
b	100x100cm	6 000 szt arkuszy									
c	120x120cm	6 000 szt arkuszy									
4	<p>Włóknina o gramaturze 52g-60g , spełniający wymagania DIN EN ISO 11607, DIN EN 868-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> materiał charakteryzujący się zdolnością drapowania materiał o dużej stabilności mechanicznej przeznaczony do pakowania wyrobów medycznych wykonany z włókna włókniny (celulozowe i z tworzyw sztucznych) sprzyjających całkowitemu wysuszeniu wilgoci pozostałej po sterylizacji wytrzymałość na rozciąganie MD n sucho 1,85kN/m wytrzymałość na rozciąganie na CD na sucho 1,20kN/m wytrzymałość na rozciąganie MD na mokro 1,03kN/m, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD 0,60kN/m preferowana wielkość opakowania max.: poz. a – 200 arkuszy; b-100 arkuszy; <p>rozmiar arkusza w centymetrach:</p>										
a	100x100cm	1 000 szt arkuszy									

ZP-19-069UN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

b	120x120 cm	1 000 szt arkuszy									
5	Papier krepowy miękki , stanowiący opakowanie arkuszowe: <ul style="list-style-type: none"> • składający się w 100% z papieru medycznego wyprodukowanego z celulozy. • opakowania arkuszowe nadające się do pakowania lżejszych instrumentów i zestawów. • materiał spełniający wymagania norm EN ISO 11607 i EN 868-2. • papier delikatny i elastyczny, odporny na naprężenia i naciągnięcia w stanie mokrym • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,53kN/m i w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,45kN/m • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,4kN/m i w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,33kN/m • wydłużenie podczas pęknięcia MD 135 • wydłużenie podczas pęknięcia CD 5% • preferowana wielkość opakowania max.: poz. a – 500 arkuszy; b-d: 250 arkuszy; wielkość arkuszy w centymetrach:										
a	60x60cm	3 500 szt arkuszy									
b	75x75cm	21 000 szt arkuszy									
c	100x100cm	14 000 szt arkuszy									
d	120x120cm	1 250 szt arkuszy									
	RAZEM										

UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.

PARAMETRY OCENANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ

Lp	PARAMETRY OCENIANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PUNKTACJA	Próbka - należy podać nazwę handlową, producenta, nr katalogowy*
dotyczy poz. 4	kolory arkuszy ułożone na naprzemiennie	różne kolory – 40 pkt.; jeden kolor – 0 pkt.	

* wypełnia Wykonawca

W celu dokonania oceny parametrów technicznych w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda dołączenia do oferty:

bezpłatne próbki oferowanego przedmiotu zamówienia. Próbki należy dostarczyć **do terminu składania ofert** na adres wskazany w SIWZ (zgodnie z art. 10c ust. 1 pkt. 4) ustawy Pzp). Na opakowaniu należy podać dokładną nazwę i adres Wykonawcy oraz nazwę przetargu z zaznaczeniem „próbki”. Wewnątrz opakowania należy umieścić dokładny spis załączonych próbek. Wszystkie dostarczone próbki są bezpłatne i nie podlegają zwrotowi:

Pakiet nr 4 poz. nr 4 – po 3 szt.,

W przypadku nie dostarczenia próbki, dostarczenia błędnej próbki lub próbki niezgodnej z SIWZ wykonawca otrzyma 0 pkt. w kryterium jakości. Próbki składane w kryterium jakości nie podlegają uzupełnieniu.