

Katowice, dn. 30.07.2019 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 1:

Czy Zamawiający omytkowo zażądał próbek do pozycji 4 pakietu 1 zamiast próbek do pozycji 3 – wskaźników biologicznych, pakietu 1, w celu oceny kompatybilności oferowanych wskaźników biologicznych z posiadanym przez szpital autoczynnikiem?

Odpowiedź.: Zgodnie ze zmodyfikowaną SIWZ.

W związku z wyższej udzielonymi odpowiedziami na zapytania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje SIWZ w zakresie:

1. Rozdział VII pkt. 3) ppkt. 3.7 otrzymuje brzmienie:

- a. bezpłatne próbki oferowanego przedmiotu zamówienia. Próbkę należy dostarczyć 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 tj:

Pakiet nr 1 poz. nr 1,2,3,5,6,7,8 – po 3 szt.;

Pakiet nr 2 poz. nr 2-3 – po 2 szt.;

Pakiet nr 3 poz. nr 1,4,5,6 – po 3 szt., poz. nr 2-3 – po 1 szt.;

Pakiet nr 4 poz. nr 1-5 po 3 szt.;

Pakiet nr 5 poz. nr 1a-1g – po 1 szt.;

Pakiet nr 6 poz. nr 5 - po 2 szt.

2. Rozdział VII pkt. 3A) pkt. 3A.1) otrzymuje brzmienie:

3A.1) bezpłatne próbki oferowanego przedmiotu zamówienia. Próbkę 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 2 poz. nr 3 – po 2 szt.;

Pakiet nr 3 poz. nr 2 – po 2 szt.;

Pakiet nr 4 poz. nr 4 po 3 szt.;

Pakiet nr 5 poz. nr 1a-1g – po 2 szt.;

Pakiet nr 6 poz. nr 5 - po 2 szt.

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

W zakresie pakietu nr 1 poz. nr 4, w celu dokonania oceny parametrów technicznych w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda dołączenia **do oferty:** oryginalnej karty katalogowej lub innych dokumentów technicznych producenta wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść dołączonego do oferty dokumentu powinien potwierdzać wszystkie dodatkowo oceniane parametry określone w SIWZ. Brak dokumentów w ofercie lub brak potwierdzenia w dostarczonych dokumentach dodatkowo ocenianego parametru będzie skutkowało nie przyznaniem dodatkowych punktów – (0 pkt). Dopiski, uzupełnienia odręczne w dokumentach nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego przy przyznawaniu punktów.

3. Zmodyfikowany formularz asortymentowo-cenowy dla Pakietu Nr 1:

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet 1 Materiały eksploatacyjne - kontrola i monitorowanie procesu sterylizacji

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>Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenu etylenu, symulujący narzędzie rurowe, zawierający wskaźnik biologiczny:</p> <p>Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Wskaźnik kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego firmy 3M. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Na fiolce repositionowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Etykieta na wskaźniku łatwa do odklejenia z możliwością ponownego wklejenia do dokumentacji procesowej. Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Preferowana wielkość opakowania max. 50 szt. 	500 szt									
2	<p>Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 3 godzinach inkubacji. Wskaźnik kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego firmy 3M. Wynik inkubacji widoczny na wyświetlaczu LCD za pomocą znaku "+" lub "-" oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego wyniku. Na fiolce repositionowalna nierwąca się naklejka ze 	500 szt									

ZP-19-069UN

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

	<p>wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Etykieta na wskaźniku łatwa do odklejenia z możliwością ponownego wklejenia do dokumentacji procesowej.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.• Preferowana wielkość opakowania max. 50 szt.									
3	<p>Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 60 minutach inkubacji.• Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego "kruszerza"• wskaźnik kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego firmy 3M. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku.• Na fiolce repositionowalna nierwąca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnik chemiczny. Etykieta wskaźnika łatwa do odklejenia i powtórnego wklejenia w dokumentację procesową.• Opakowanie zawiera minimum 24 biologiczne zestawy testowe oraz 5 sztuk wskaźników kontrolnych.• Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.• Preferowana wielkość opakowania max. 50 szt.	9 100 szt								
4	<p>Rejestrator danych do sterylizatorów parowych kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego systemem rejestracji parametrów procesu typu ETS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spełniający wymogi normy PN EN 544, EN ISO 11140-4 (Certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający zgodność)• Rejestrator z możliwością wykonania minimum 400 odczytów	4 szt								

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">Preferowana wielkość opakowania max. 1 szt.											
5	Integrator do pary wodnej typ V, zgodny z normą PN EN 11140: <ul style="list-style-type: none">nie wymagający subiektywnej interpretacji wyniku- posiadający dwa niezależne okienka przesuwu substancji wskaźnikowej.Integrator z możliwością wieloletniej archiwizacji.Substancja wskaźnikowa wędrująca nie imitująca toksycznych substancji.Preferowana wielkość opakowania maksymalnie po 250 szt.	15 000 szt										
6	Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne do pary wodnej - liniowe. Tradycyjne wskaźniki paskowe do kontroli sterylizacji parą wodną we wszystkich dostępnych cyklach: <ul style="list-style-type: none">Wskaźniki spełniają wymogi klasy D wg normy europejskiej EN 867-1 i klasy 4 wg normy międzynarodowej ISO 11140-1.Substancja wskaźnikowa umieszczona na całej długości paska, co umożliwia wykrycie nieodpowiedniej penetracji pary wodnej.Perforowany pasek umożliwia podział na dwa mniejsze wskaźnikiMożliwość stosowania we wszystkich sterylizatorach parowych.Może być stosowany we wszystkich cyklach sterylizacji.Preferowana wielkość opakowania max. 250 szt.	10 500 szt										
7	Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny typu 4 do tlenu etylenu: <ul style="list-style-type: none">Substancja wskaźnikowa umieszczona na całej długości paska min. 6cm, co umożliwia wykrycie nieodpowiedniej penetracji Tlenu etylenujednoznaczna zmiana koloru na dwa różne przed procesem i po procesiePreferowana wielkość opakowania max. 500 szt.	9 500 szt										
8	Jednorazowy pakiet Bowie Dick w formie gotowego pakietu zgodny z PN EN 11140-1 typ 2: <ul style="list-style-type: none">przeznaczony do codziennej kontroli sterylizatorów parowych, ich szczelności i zdolności penetracji parą wodną w sterylizowane materiały,	520 szt										

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"> powtarzalność wyniku zapewniająca łatwe wykrycie nieefektywnego procesu. wskaźnik o łatwej interpretacji na podstawie oceny jednoznacznej zmiany zabarwienia arkusza. pakiet kompaktowy, efektywny i łatwy w użyciu, spełniający wymogi PN EN 11140 Preferowana wielkość opakowania max. 20 szt. 									
9	Autoczytnik do inkubacji wskaźników biologicznych godzinnych <ul style="list-style-type: none"> Preferowana wielkość opakowania max. 1 szt. 	1 szt								
10	Jednorazowe naboje zawierające 100% Tlenek Etylenu, kompatybilne z urządzeniem sterylizującym posiadanym przez Zamawiającego - steri Vac 8XL, wyprodukowanym przez firmę 3M. <ul style="list-style-type: none"> Preferowana wielkość opakowania max. 12 szt. 	528 szt								
	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, producent, nr katalogowy*
dotyczy poz. 4	Rejestrator posiadający wbudowany system wczesnego ostrzegania	Posiada– 40 pkt.; Nie posiada– 0 pkt.;	

* wypełnia Wykonawca

W celu dokonania oceny parametrów technicznych w kryterium JAKOŚĆ i przyznania punktów, Zamawiający żąda dołączenia do oferty: oryginalnej karty katalogowej lub innych dokumentów technicznych producenta wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść dołączonego do oferty dokumentu powinien potwierdzać wszystkie dodatkowo oceniane parametry określone w SIWZ. Brak dokumentów w ofercie lub brak potwierdzenia w dostarczonych dokumentach dodatkowo ocenianego parametru będzie skutkowało nie przyznaniem dodatkowych punktów – (0 pkt). Dopiski, uzupełnienia odręczne w dokumentach nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego przy przyznawaniu punktów.

ZP-19-069UN

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

Powyższe odpowiedzi i zmiany są wiążące i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty w ramach niniejszego postępowania

Ponadto Zamawiający działając zgodnie z art. 38 pkt. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), przedłuża terminu składania i otwarcia ofert. Przedłużenie terminu składania i otwarcia ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ.

Aktualny termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień

16.08.2019 r. godz.: 07:00

Otwarcie ofert nastąpi w dniu o godz.:

16.08.2019 r. godz.: 07:35