

Wałbrzych, dnia 01.08.2019 r.

DZPZ-530-Zp/35/PN-33/19

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę odczynników laboratoryjnych do mikrobiologii wraz z dzierżawą aparatów w zakresie mikrobiologii – Zp/35/PN-33/19

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. zmienia treść Załącznika nr 1 do SIWZ pakiet nr 1 (opis przedmiotu zamówienia). Ponadto zmienia treść SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert.

1. Miejsce i termin składania ofert (pkt. XIII SIWZ) po zmianie otrzymuje brzmienie:

Oferty można składać na **platformazakupowa.pl** - w terminie do dnia **23.08.2019 r.** do godziny **09:00**

2. Miejsce i termin otwarcia ofert (pkt. XIV SIWZ) po zmianie otrzymuje brzmienie:

- 1) Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w Sali konferencyjnej (Biblioteka), Budynek C Szpitala w dniu **23.08.2019 r.** do godziny **09:15**
- 2) Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.
- 3) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
- 4) Otwarcie ofert nastąpi zgodnie z informacją zawartą w formularzu składania ofert na **platformazakupowa.pl**

3. Załącznik nr 1 do SIWZ – pakiet nr 1 po zmianie otrzymuje brzmienie:

Podłoża do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych stosowane wraz z aparatem, dzierżawa aparatu do monitorowania posiewów krwi i innych jałowych płynów ustrojowych.

WYMOGI GRANICZNE DLA APARATU DO MONITOROWANIA POSIEWÓW KRWI

I INNYCH JAŁOWYCH PŁYNÓW USTROJOWYCH

L.p	Parametry graniczne	Potwierdzenie spełnienia wymogów
1	Aparat nowy- rok produkcji 2019	TAK/NIE
2	Pojemność aparatu: 100 -120 miejsc inkubacyjno-pomiarowych	TAK/NIE
3	Automatyczny ,kompaktowy system do detekcji drobnoustrojów we krwi i innych jałowych płynach ustrojowych ,wyposażony w: czytnik kodów kreskowych, system zasilania awaryjnego UPS, drukarkę zewnętrzną	TAK/NIE



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



ISO 9001

4	Zintegrowany system do monitorowania posiewów z wbudowanym komputerem, z oprogramowaniem w wersji graficznej (ikony)	TAK/NIE
5	Inkubacja butelek i detekcja drobnoustrojów w jednym aparacie	TAK/NIE
6	Odczyt i analiza monitorowanych próbek w aparacie odbywa się minimum co 10 minut	TAK/NIE
7	Natychmiastowe powiadomienie użytkownika o wynikach monitorowania poprzez alarm wizualny i dźwiękowy (próba dodatnia)	TAK/NIE
8	Wprowadzanie próbek do aparatu przez skanowanie kodu kreskowego identyfikującego butelkę i pacjenta	TAK/NIE
9	Możliwość ustalenia czasu inkubacji przez użytkownika dla indywidualnych butelek hodowlanych	TAK/NIE
10	Możliwość wyłączenia pojedynczej celi (np. w przypadku awarii)	TAK/NIE
11	Możliwość opóźnionego wkładania butelek do aparatu (po preinkubacji), bez negatywnego wpływu na detekcję drobnoustrojów; potwierdzone przez producenta w metodyce /instrukcji używania lub potwierdzone pismem producenta	TAK/NIE
12	Rejestracja w aparacie i podgląd danych dotyczących inkubowanych butelek (dane pacjenta, nr próbki ,data i godzina włożenia do aparatu, wynik oraz czas jego otrzymania)	TAK/NIE
13	Podgląd wykresu monitorowanej próbki w trakcie inkubacji (z możliwością wydruku)	TAK/NIE
14	Zabezpieczenie danych dotyczących badanych próbek(możliwość zgrywania na zewnętrzny nośnik pamięci)	TAK/NIE
15	Dwukierunkowy interfejs: transmisja danych między analizatorem a laboratoryjnym systemem informatycznym LIS	TAK/NIE
16	Podłączenie systemu do LIS po stronie Oferenta	TAK/NIE
17	Aparat i podłoża do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych – wyłącznie od jednego producenta	TAK/NIE
18	Oferent zapewnia autoryzowany serwis producenta	TAK/NIE
19	Stół lub szafka dopasowane do gabarytów systemu, umożliwiające również pracę operatora przy systemie	TAK/NIE
20	Oferent zapewnia bezpłatne szkolenie personelu z zakresu obsługi zainstalowanego systemu oraz technik pobierania materiału z zastosowaniem podłoży i ich możliwości hodowlanych	TAK/NIE
21	Pozytywne opinie dotyczące jakości oferowanego systemu wraz z podłożami, pochodzące z polskich laboratoriów mikrobiologicznych pracujących na aparacie przynajmniej rok-minimum 5 opinii użytkowników dołączonych do oferty	TAK/NIE
22	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim	TAK/NIE



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742

PODŁOŻA DO HODOWLI DROBNOUSTOJÓW Z KRWI I PŁYNÓW USTROJOWYCH
STOSOWANE Z APARATEM

L.p.	Nazwa podłoża	Ilość butelek z podłożem
1	Podłoże do hodowli bakterii tlenowych oraz grzybów drożdżopodobnych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dorosłych)	5200
2	Podłoże do hodowli bakterii beztlenowych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dorosłych)	5000
3	Podłoże pediatryczne do hodowli bakterii tlenowych oraz grzybów drożdżopodobnych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dzieci)	1800
4	Igły do przesiewania butelek pozytywnych na podłoża stałe	4000

WYMOGI GRANICZNE DLA PODŁOŻY DO HODOWLI DROBNOUSTOJÓW Z KRWI
I PŁYNÓW USTROJOWYCH STOSOWANYCH WRAZ Z APARATEM

L.p	Parametry graniczne	Potwierdzenie spełnienia wymogów
1	Termin ważności butelek z podłożem hodowlanym :minimum 6 miesięcy (od daty dostarczenia użytkownikowi)	TAK/NIE
2	Wielkość opakowania: 50-100 butelek	TAK/NIE
3	Butelki plastikowe (odporne na stłuczenia), ograniczające ryzyko kontaktu z materiałem zakaźnym	TAK/NIE
4	Wymagana pokojowa temperatura przechowywania jałowych butelek	TAK/NIE
5	Butelki pełnią funkcje podłoży transportowo - hodowlanych dla badanych próbek krwi i innych jałowych płynów ustrojowych	TAK/NIE
6	Podłoża umożliwiają prowadzenie hodowli w warunkach tlenowych i beztlenowych krwi oraz innych jałowych płynów ustrojowych; potwierdzone przez producenta instrukcją używania w języku polskim lub potwierdzone innymi materiałami od producenta	TAK/NIE
7	Możliwość hodowli bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych w jednym podłożu	TAK/NIE
8	Podłoża zwalidowane przez EUCAST pod względem możliwości wykonywania antybiogramu bezpośrednio z dodatniej butelki z posiewu krwi	TAK/NIE
9	Karty charakterystyki dla zamawianych butelek w języku polskim	TAK/NIE



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



10	Butelki odpowiednio oznakowane (charakterystycznie dla rodzaju podłoża).Etykieta zawiera : kod kreskowy, nazwę podłoża, nr serii ,datę ważności ,temperaturę przechowywania, pole do opisu pacjenta i próbki	TAK/NIE
11	Certyfikat Kontroli Jakości dołączony dla każdego rodzaju podłoży ,przy każdej dostawie	TAK/NIE

Załącznik do pakietu nr 1

Podłoża do posiewów krwi i innych płynów ustrojowych

Tabela 1a do pakietu nr 1

L. p.	Nazwa odczynnika	ilość sztuk	ilość opak.	Wiel-kość opak.	VAT	Cena opak. netto(zł)	Cena opak. brutto(zł)	Wartość netto(zł)	Wartość brutto(zł)
1.	Podłoże do hodowli bakterii tlenowych oraz grzybów drożdżopodobnych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dorosłych)	5200							
2.	Podłoże do hodowli bakterii beztlenowych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dorosłych)	5000							
3.	Podłoże pediatryczne do hodowli bakterii tlenowych oraz grzybów drożdżopodobnych z substancją neutralizującą antybiotyki (dla dzieci)	1800							
4	Igły do przesiewania butelek pozytywnych na podłoża stałe	4000							
Razem:									

Inne odczynniki, kontrole, płyny systemowe, akcesoria i materiały zużywalne niezbędne do wykonania prognozowanej ilości badań

Tabela 1b do pakietu nr 1

Lp.	Nazwa mat. zużywalnego	Ilość	Cena jednost. netto	Cena jednost. brutto	Wartość netto	Wartość brutto
Razem:						



Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dr. Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Tabela 1c do pakietu nr 1

		Wartość netto	VAT	Wartość brutto
Wartość oferty na 3 lata	Odczynniki Materiały zużywalne Koszt dzierżawy			
	Razem:			