

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118,42-200 Częstochowa
tel. i faks: 34/ 367-37-53

Częstochowa, dnia 18-07-2018r.

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego na:

DOSTAWĘ TESTÓW IMMUNOCHROMATOGRAFICZNYCH; ODCZYNNIKÓW I TESTÓW DO DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ; ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO BADAŃ RÓWNOWAGI KWASOWO-ZASADOWEJ WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA ORAZ TESTÓW PASKOWYCH DO ANALIZY MOCZU DO APARATU BĘDĄCEGO WŁASNOŚCIĄ ZAMAWIAJĄCEGO

Znak sprawy: DAZ.26.050.2018

L.dz. 2746/18

Wyjaśnienia Nr 1 treści SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017r. poz. 1579) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

Pytania 1: UMOWA, załącznik nr 5 do SIWZ

1. (§ 10 ust. 1 pkt 1, 2) Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia limitu kar umownych, których suma nie przekroczy 10% wartości netto przedmiotu Umowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. (§ 7 ust. 3) Czy Zamawiający wprowadzi możliwość wstrzymania dostaw w przypadku nierealizowania płatności?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytania 2: SIWZ

1. (§ VII ust. 5 pkt a-d) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na załączenie dokumentów w postaci elektronicznej na płycie CD wraz z oświadczeniem potwierdzającym zgodność kopii na płycie z elektronicznymi pierwowzorami?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. (§ VII ust. 5 pkt a-d) W przypadku konieczności dostarczenia dokumentów w postaci papierowej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie ich w postaci zbindowanych tomów, gdzie poświadczenie za zgodność będzie widniało tylko na pierwszej stronie tomu dla jego pozostałych stron?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytania 3 dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ część Nr 3 - Dostawa odczynników i materiałów eksploatacyjnych wraz z dzierżawą analizatora do badań równowagi kwasowo-zasadowej dla potrzeb Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. PCK 7 na okres 24 miesięcy:

1. Czy Zamawiający dopuści kapilary heparynizowane innego typu, właściwe dla danego analizatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

2. Czy Zamawiający zechce doprecyzować ilość wymaganych kapilar (W Zał. 2 części 3 Tab. 1 - wymagana jest do wszystkich oznaczeń, w Zał. 1 część 3 Tab. 3 określono w punkcie 18 jako 15 opakowań).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 5700 sztuk kapilar.

3. Czy Zamawiający dopuści analizator z 2017 po udokumentowanym przeglądzie technicznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza analizator z 2017 roku fabrycznie nowy lub używany. W przypadku analizatora używanego wymagany jest udokumentowany przegląd techniczny. W Załączniku Nr 6 w §7 ust. 1 pkt. 2) otrzymuje brzmienie:

2) przedmiot dzierżawy tj. analizator do badań równowagi kwasowo-zasadowej jest wolny od wad, fabrycznie nowy (rok 2018 lub 2017)* lub używany (rok 2017) po udokumentowanym przeglądzie technicznym)*(właściwe zostanie uzupełnione po wyborze oferty najkorzystniejszej).

4. Czy Zamawiający wymaga analizator parametrów krytycznych, typu kasetowego, gdzie wszystkie: odczynniki, kalibratory, kontrole, czujniki pomiarowe, sonda aspiracyjna i zbiornik na odpady znajdują się w jednym zintegrowanym wymiennym wkładzie ,a jedyną czynnością obsługową jest wymiana kasety raz na 30 dni poprzedzona jej walidacją za pomocą dedykowanego materiału?

Czynność ta gwarantuje wykluczenie uszkodzenia kasety przed jej uruchomieniem, potwierdza spójność całego systemu analitycznego oraz zapewnia najwyższą jakość wyników poprzez wykluczenie błędów w fazie analitycznej na poziomie 97%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści analizatory wyposażone w System Inteligentnego Zarządzania Jakością (IQM), który w sposób całkowicie automatyczny i bez dodatkowych kosztów przeprowadza badania kontroli jakości po każdym wykonanym oznaczeniu, w sposób automatyczny przeprowadza kalibracje jedno i dwupunktowe, wykrywa błędy całego systemu , dokonuje ich automatycznej naprawy oraz dokumentuje powyższe czynności? W związku z powyższym zamiast tradycyjnych raportów kontroli Levey-Jenningsa do wglądu Użytkownika pozostaje wykres Delta będący graficzną ilustracją wyników wszystkich przeprowadzonych badań kontroli jakości oraz raport czynności naprawczych przeprowadzanych przez analizator w sposób całkowicie automatyczny. System kontroli jakości iQM posiada certyfikat FDA i pozytywną opinię Prof. J. Westgarda.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający wymaga liniowości oznaczanego wapnia zjonizowanego od 0,1 mmol/L ze względu na użytkowanie w Szpitalu cytrynianowej terapii nerkozastępczej do której prowadzenia niezbędne jest oznaczenie tak poziomów wapnia od poziomu właśnie 0,1 mmol/L (zgodnie z oficjalnymi zaleceniami producenta firmy Fresenius)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający w załączeniu przedstawia aktualnie obowiązujący dla części Nr 3 Formularz asortymentowo-cenowy oraz tabelę 3 w Załączniku Nr 2 do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oferty na drukach, stanowiących Załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego tj. www.szpitalparkitka.com.pl.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień: **03-08-2018r. do godz. 11:00.**

Zamawiający wyznacza nowy termin otwarcia ofert na dzień: **03-08-2018r. o godz. 11:15.**

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med. Dariusz Kaczmarek

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej

.....
 Pieczęć Wykonawcy

....., dnia.....

Formularz asortymentowo – cenowy

Część Nr 3 – Dostawa odczynników i materiałów eksploatacyjnych wraz z dzierżawą analizatora do badań równowagi kwasowo-zasadowej dla potrzeb Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. PCK 7 na okres 24 miesięcy

Część Nr 3 Tabela 1 - Odczynniki i materiały eksploatacyjne do badań równowagi kwasowo-zasadowej dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. PCK 7:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń w skali 24 miesięcy	Numer katalogowy (jeżeli posiada)	Producent + nazwa handlowa	Oferowana wielkość opakowania	Ilość oznaczeń możliwych do uzyskania z jednego zaoferowanego opakowania	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [w zł]	Wartość netto [w zł] [poz. 9x10]	Stawka podatku u VAT [w %]	Wartość brutto [w zł] [poz. 11+12]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Odczynniki do badań równowagi kwasowo-zasadowej:												
1.		15 000										
2.												
itd.												
Odczynniki, kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne, papier do drukarki wewnętrznej, zatyczki wyłapujące skrzep wymagane do 15 000 oznaczeń oraz kapilary w ilości minimum 5700 szt. i zatyczki do kapilar (Hep. Li 200 µl):												
3.												
itd.												
Razem tabela 1:												

Zamawiający deklaruje prowadzenie pomiarów kontrolnych codziennie na 1 poziomie zamiennie.
 Deklarowana ilość oznaczeń: 15 000 na 24 m-ce. Ilość oznaczeń obejmuje pomiary kontrolne.

**Wykonawca potwierdzi, że wskazany w formularzu asortyment w kolumnie 7 tabeli 1 jest wystarczający do prawidłowego wykonania wyżej wymienionych ilości badań, badań kontrolnych, kalibracji oraz innych wymaganych procedur.
 Przy obliczaniu ilości potrzebnych opakowań odczynników do podanych wyżej ilości oznaczeń należy uwzględnić zużycie odczynnika na pomiary kontrolne, kalibrację i procedury konserwacyjne.**

Część Nr 3 Tabela 2 - Dzierżawa analizatora do badań równowagi kwasowo-zasadowej dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. PCK 7:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa aparatu/ Typ/model	Producent	j.m.	ilość	Kwota netto dzierżawy za 1 miesiąc w zł	Czas dzierżawy w miesiącach	Wartość netto w zł [poz.6x7x8]	Stawka podatku VAT [w %]	Wartość brutto w zł [poz. 9+10]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Analizator do badań równowagi kwasowo-zasadowej			szt.	1		24			
Razem tabela 2:										

Ogółem wartość dla części Nr 3 (tabela 1 + tabela 2) :

Wartość netto w zł

Wartość brutto w zł

Cena oferty winna być skalkulowana w sposób jednoznaczny, obejmując koszty, w tym: koszt dostawy na adres Zamawiającego, opakowania i ubezpieczenia na czas transportu w okresie trwania umowy oraz koszt podłączenia analizatora (bez pośrednictwa aplikacji innych niż posiadane przez Zamawiającego) do laboratoryjnej sieci informatycznej oraz do systemu informatycznego szpitala (AMMS-ASSECO).

.....
Podpisy osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

Część Nr 3 Tabela 3 – parametry, funkcje graniczne i wymagania dla analizatora do badań równowagi kwasowo-zasadowej dla potrzeb Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. PCK 7

Lp.	Parametry i funkcje graniczne	Należy wypełnić tabelę wpisując TAK lub NIE
	Nazwa aparatu/ model/typ: Producent: Rok produkcji	
1.	Analizator i jego części składowe fabrycznie nowe, nie używany, rok produkcji 2018.	
2.	Parametry mierzone: pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na, K, Ca zjonizowany	
3.	Podanie próbki bezpośrednio ze strzykawki lub kapilary	
4.	Prosta komunikacja z operatorem, oprogramowanie w języku polskim	
5.	Wszystkie elektrody bezobsługowe	
6.	Kalibracja bez użycia gazów wzorcowych i butli gazowych	
7.	Możliwość wpisania szczegółowych danych demograficznych pacjenta	
8.	Wbudowana drukarka	
9.	System kontroli jakości – obsługa przez operatora, pamięć minimum 30 wyników, wydruk raportu zbiorczego	
10.	Jednoczesny pomiar wszystkich parametrów wyszczególnionych w punkcie 2 tabeli 3	
11.	Termin ważności odczynników po instalacji w aparacie nie krótszy niż 30 dni	
12.	Możliwość archiwizacji wyników pacjentów i kontroli	
13.	Zabezpieczenie torów pomiarowych przed zatkaniami skrzepami (zatyczki wyłapujące skrzep)	
14.	Podłączenie analizatora (bez pośrednictwa aplikacji innych niż posiadane przez Zamawiającego) do laboratoryjnej sieci informatycznej oraz do systemu informatycznego szpitala (AMMS-ASSECO).	
15.	Analizator wyposażony w UPS dający minimum 30 minut podtrzymania zasilania	
16.	Przeprowadzenie szkolenia dla personelu medycznego w zakresie obsługi i eksploatacji dostarczonego analizatora wraz z pisemnie potwierdzonym sprawdzianem kompetencji.	
17.	Pełna gwarancja obejmująca cały system. Wszystkie usługi, wszystkie części zamienne z wykonaniem przeglądów okresowych (jeden na rok lub wg zaleceń producenta) w czasie trwania umowy na koszt Wykonawcy.	
18.	Wykonawca dostarczy odczynniki, kalibratory, materiały kontrolne oraz materiały eksploatacyjne w odpowiedniej ilości do liczby oznaczeń i kapilary wraz z zatyczkami (kapilary dedykowane do analizatora w ilości minimum 5700 szt.)	
19.	Wykonawca dostarczy analizator wraz z pełnym odczynnikowym zestawem startowym, materiałami kontrolnymi na 3 poziomach oraz innymi akcesoriami, które są wymagane do niezakłóconej pracy analizatora w trybie rutynowym.	
POZOSTAŁE WYMAGANIA		
20.	Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) 1 dzień roboczy, naprawa 2 dni robocze.	
21.	Autoryzowany serwis na terenie kraju	
22.	Instrukcja obsługi oraz dokumentacja techniczna w języku polskim.	
23.	W przypadku naprawy przekraczającej 2 dni robocze, Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze tego samego modelu lub modelu kompatybilnego z odczynnikami i częściami zużywalnymi objętymi przedmiotową umową.	

24.	W przypadku naprawy / wymiany tego samego elementu 3 razy analizator podlega wymianie	
25.	Założenie paszportu technicznego	

Uwaga:

Nie spełnienie któregokolwiek parametru opisującego przedmiot zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych w zakresie części Nr 3. Oferta musi zawierać pełen asortyment zarówno wymaganego sprzętu określonego w tabeli 2 i 3 jak i odczynników określonych w tabeli 1.

.....
Podpisy osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy