



Bystra, dn.30.04.2015 r.

Nr sprawy:11/EZP/380/LAB/5/2015

## Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

### Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę odczynników wraz z dzierżawą aparatu dla potrzeb Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej.

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi treści siwz, stosownie do art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej wyjaśnia:

### Specjalista ds. Zamówień Publicznych

tel./fax (33) 499 18 10

zp@szpitalbystra.pl

ul. J.Fałata 2  
43-360 Bystra

tel. (33) 499 18 01  
fax. (33) 499 18 02

www.szpitalbystra.pl  
sekretariat@szpitalbystra.pl

NIP: 937 00 10 797  
REGON: 000640923

Bank: BS Węgierska Górk  
55 8131 0005 0013 6943 2000 0010

#### Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 1 Podłoża do hodowli i oznaczania lekowrażliwości prątków gruźlicy wraz z dzierżawą aparatu do hodowli i oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy. Załącznik nr 2, poz. 3. Podłoże płynne z zestawem antybiotyków do określania lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis na streptomycynę, izoniazyd, rifampicynę, etambutol.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy w pozycji tej wymaga zaoferowania samych zestawów antybiotyków, a podłoża do wykonania lekowrażliwości zostały już wyspecyfikowane w pozycji pierwszej tabeli asortymentowo – cenowej.

#### Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania samych zestawów antybiotyków, podłoża do wykonania lekowrażliwości zostały wyspecyfikowane w pozycji pierwszej tabeli asortymentowo – cenowej.

#### Pytanie 2.

Dotyczy Pakietu nr 1 Podłoża do hodowli i oznaczania lekowrażliwości prątków gruźlicy wraz z dzierżawą aparatu do hodowli i oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy. Załącznik nr 3 – Aparat do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy – Zadanie/Pakiet nr 1, poz. 4 Oznaczenie lekowrażliwości prątków na: streptomycynę, izoniazyd, rifampicynę, etambutol.

Czy w związku z zaleceniami PTCHP dotyczącymi rozpoznawania, leczenia i zapobiegania gruźlicy u dorosłych i dzieci - zawierające również rekomendacje dotyczące diagnostyki i oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy Zamawiający wymaga aby oferowany system umożliwiał wykonanie oceny lekowrażliwości na podstawowy lek stosowany w ocenie lekowrażliwości prątków pyrazynamid ( PZA) oraz ze względu na narastającą wielolekooporność prątków gruźlicy również na wprowadzane na rynek leki drugiego rzutu takie jak: amikacyna, kanamycyna, ofloksacyna, kapreomycyna, moksyflokscyna?

#### Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby zaoferowany system umożliwiał wykonanie oceny lekowrażliwości na Pyrazynamid (PZA) oraz na leki drugiego rzutu amikacyna, kanamycyna, ofloksacyna, kapreomycyna, moksyflokscyna

#### Pytanie 3.

Dotyczy Pakietu nr 1 Podłoża do hodowli i oznaczania lekowrażliwości prątków gruźlicy wraz z dzierżawą aparatu do hodowli i oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy. Załącznik nr 3 – Aparat do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy – Zadanie/Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane podłoża hodowlane oraz zestawy do oceny lekowrażliwości prątków potwierdzone były pozytywną opinią Krajowego Referencyjnego Laboratorium Prątka Gruźlicy?

#### Odpowiedź



Zaoferowane podłoża hodowlane oraz zestawy do oceny lekowrażliwości prątków muszą posiadać pozytywną opinię Krajowego Referencyjnego Laboratorium Prątka Gruźlicy. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty opinii.

#### **Pytanie 4.**

Dotyczy Załącznika nr 3 – Aparat do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy – Zadanie/Pakiet nr 1, poz. 6 oraz Aparat do monitorowania posiewów - Zadanie / Pakiet nr 2 poz. 15.

Stanowisko komputerowe do obsługi aparatu.

Oferowane na rynku analizatory mikrobiologiczne posiadają własne niezależne wbudowane lub zewnętrzne komputery sterujące pracą za pomocą dedykowanego oprogramowania. Prosimy zatem Zamawiającego o modyfikację zapisu dotyczącego stanowiska komputerowego: „Oferowane stanowisko komputerowe ma służyć do komunikacji oraz przesyłania danych do systemu LIS”.

Zwracamy się również do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy oferowane analizatory mają być zintegrowane oraz podłączone bezpośrednio do systemu LIS czy HIS w Szpitalu? Oferowane analizatory mikrobiologiczne nie wysyłają gotowych wyników badań do systemu LIS / HIS, są to wyniki hodowli lub oceny lekowrażliwości, które są wynikami częściowymi całej procedury badania mikrobiologicznego. Takie wyniki muszą być zmodyfikowane w laboratoryjnym systemie informatycznym i dopiero przesyłane do sieci szpitalnej (HIS). W takim przypadku nie ma możliwości, aby wyniki były przesyłane bezpośrednio do sieci szpitalnej HIS z aparatu w formie gotowego wyniku. Prosimy zatem o modyfikację opisu precyzującego komunikację oraz podłączenie oferowanych aparatów do systemu LIS – eLab firmy Eclipse w Szpitalu?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający modyfikuje zapis dotyczący stanowiska komputerowego Załącznika nr 3 – Aparat do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy – Zadanie/Pakiet nr 1, poz. 6 oraz Aparat do monitorowania posiewów - Zadanie / Pakiet nr 2 poz. 15.

który otrzymuje następujące brzmienie :

#### **Załącznik nr 3 Zadanie/ Pakiet nr 1 Poz. 6**

„Stanowisko komputerowe do obsługi aparatu składające się z :

- komputera klasy PC min. 2.5 GHz, 4 GB RAM, dysku twardego min. 1 x 500 GB, myszy z klawiaturą, systemu operacyjnego w języku polskim współpracującego z kontrolerem Domeny Active Directory,
- monochromatycznej drukarki laserowej,
- monitora LCD kolorowego min. 19”,
- czytnika kodów kreskowych
- oprogramowania do zarządzania aparatem, które umożliwi identyfikację próbek na podstawie kodu kreskowego oraz zapamiętywanie wyników badań i przesyłanie ich do zewnętrznego systemu LIS

Zainstalowane oprogramowanie musi zostać zintegrowane z obecnie posiadanym systemem

- system LIS – eLab firmy Eclipse, ,

w zakresie odbierania zleceń na wykonanie badania oraz wysyłania gotowych wyników badań bezpośrednio do systemu LIS.”

#### **Załącznik nr 3 Zadanie/ Pakiet nr 2 Poz. 15**

„Stanowisko komputerowe do obsługi aparatu składające się z :

- komputera klasy PC min. 2.5 GHz, 4 GB RAM, dysku twardego min. 1 x 500 GB, myszy z klawiaturą, systemu operacyjnego w języku polskim współpracującego z kontrolerem Domeny Active Directory,
- monochromatycznej drukarki laserowej,
- monitora LCD kolorowego min. 19”,
- czytnika kodów kreskowych
- oprogramowania do zarządzania aparatem, które umożliwi identyfikację próbek na podstawie kodu kreskowego oraz zapamiętywanie wyników badań i przesyłanie ich do zewnętrznego systemu LIS

Zainstalowane oprogramowanie musi zostać zintegrowane z obecnie posiadanym systemem

- system LIS – eLab firmy Eclipse, ,

w zakresie odbierania zleceń na wykonanie badania oraz wysyłania gotowych wyników badań bezpośrednio do systemu LIS”

Zmodyfikowany załącznik nr 3 udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego pod nazwą „zmodyfikowany załącznik nr 3 formularz parametry techniczne aparatu”

**W związku z modyfikacją w/w zapisów Zamawiający zmienia treść SIWZ w następującym zakresie:**

**- rozdz. III pkt.5 siwz który otrzymuje następujące brzmienie:**

„Zakres zamówienia obejmuje ponadto integrację oprogramowania do zarządzania aparatem z systemem LIS funkcjonującym w zakładzie Zamawiającego. Wszystkie koszty związane z wykonaniem integracji, które mogą wystąpić w związku z koniecznością wykonania integracji zarówno po stronie wykonawcy jak i producentów posiadanych przez Zamawiającego systemu LIS ponosi Wykonawca”

**- rozdz. III. pkt. 16 który otrzymuje następujące brzmienie:**

„Wymagany okres realizacji zamówienia w zakresie dostawy odczynników wraz z dzierżawą aparatu wynosi 36 miesięcy, przy czym wymagany termin w zakresie dostawy, zainstalowania i uruchomienia aparatu( przez uruchomienie aparatu należy rozumieć uruchomienie aparatu na stanowisku wraz z skuteczną integracją z systemem LIS firmy Eclipse, wynosi 3 tygodnie od daty zawarcia umowy”

**- Załącznik nr 4 wzór umowy §4 pkt. 2 który otrzymuje następujące brzmienie:**

„Zakres zamówienia obejmuje ponadto integrację oprogramowania do zarządzania aparatem z systemem LIS funkcjonującym w zakładzie Zamawiającego. Wszystkie koszty związane z wykonaniem integracji, które mogą wystąpić w związku z koniecznością wykonania integracji zarówno po stronie wykonawcy jak i producentów posiadanych przez Zamawiającego systemu LIS ponosi Wykonawca”

**Załącznik nr 4 wzór umowy §8 pkt. 2 który otrzymuje następujące brzmienie**

„Okres obowiązywania umowy - 36 miesięcy, będzie liczony od daty uruchomienia aparatu ( przez uruchomienie należy rozumieć, uruchomienie aparatu na stanowisku wraz z skuteczną integracją z systemem LIS.”

**Pytanie 5.**

Dotyczy Pakietu nr. 1 Podłoża do hodowli i oznaczania lekowrażliwości prątków gruźlicy wraz z dzierżawą aparatu do hodowli i oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy. Załącznik nr 3 – Aparat do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków gruźlicy – Zadanie/Pakiet nr 1, poz. 9 Identyfikacja pozytywnych hodowli za pomocą szybkich immunochromatograficznych testów kasetkowych.

Czy Zamawiający wymaga aby testy kasetkowe służące do identyfikacji prątków bezpośrednio z dodatknych płynnych podłoży hodowlanych były zwalidowane z oferowanymi próbkami co zostało potwierdzone w instrukcji technicznej oferowanych testów?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga aby testy kasetkowe były walidowane z oferowanymi próbkami.

**Pytanie 6.**

Dotyczy Pakietu nr 2 Podłoża do posiewu krwi wraz z dzierżawą aparatu do monitorowania posiewu krwi.

Załącznik nr 2 Podłoża z pozycji 1-3.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane podłoża mikrobiologiczne dla pacjentów w trakcie antybiotykoterapii zawierały w składzie specjalne substancje inaktywujące antybiotyki obecne we krwi pacjentów?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga, aby oferowane podłoża mikrobiologiczne dla pacjentów w trakcie antybiotykoterapii zawierały substancje inaktywujące antybiotyki obecne we krwi pacjentów.

**Pytanie 7.**

Dotyczy Pakietu nr 2 Podłoża do posiewu krwi wraz z dzierżawą aparatu do monitorowania posiewu krwi.

Załącznik nr 3 Aparat do monitorowania posiewów. Zadanie/ Pakiet nr 2

poz. 5. Możliwość hodowli drobnoustrojów sfagocytowanych z czynnikiem lizującym umożliwiającym uwolnienie drobnoustrojów z leukocytów.

poz. 7. Możliwość hodowli grzybów z inhibitorem hamującym wzrost flory bakteryjnej.

Ze względu na fakt, iż Zamawiający nie wyspecyfikował wskazanych podłoży w tabeli asortymentowo – cenowej zwracamy się z prośbą o możliwość wyceny tych podłoży i zaferowania w pozycji 3 formularza asortymentowo-cenowego dla pakietu nr 2, gdzie są ujęte podłoża pediatryczne. Takie rozwiązanie umożliwi Zamawiającemu zamawianie oraz dostęp do specjalistycznych podłoży hodowlanych w trakcie obowiązywania oraz realizacji umowy przetargowej. Podłoża te mają bardzo ważne znaczenie w diagnostyce oraz leczeniu zakażeń grzybiczych oraz diagnostyce tzw. „sepsy niemej” w przypadku, kiedy drobnoustroje obecne we krwi pacjentów ulegają fagocytozie i są zamknięte w elementach morfotycznych krwi.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wycenę podłoży specjalistycznych w poz. 3 dla pakietu nr 2.

**Pytanie 8**

dotyczy § 4 ust.1 umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umownych w § 4 ust.1 i wydłużyć termin dostawy do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 9**

dotyczy projektu umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie poniższego zapisu:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 20% wartości umowy”

**Odpowiedź**

Zamawiającego z należytą starannością określił przedmiot zamówienia Zamawiający nie określi minimalnego poziomu realizacji umowy, ponieważ nie jest w stanie przewidzieć faktycznego zapotrzebowania.

Dyrektor  
Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej