



DZP/PN/26/2024

Zawiercie, 04.04.2024r

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: Dostawa odczynników wraz z najmem analizatora dla potrzeb Laboratorium Diagnostycznego Szpitala Powiatowego w Zawierciu

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania (pisownia oryginalna) informuje:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w poz. 1 i 2 testów 30 alergenowych zawierających wymienione alergeny oraz marker CCD na każdym pasku testowym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu " Możliwość weryfikacji reakcji krzyżowych za pomocą markera CCD na każdym pasku testowym?"

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora używanego po generalnym przeglądzie technicznym z wyprodukowanego 2016r.?

Uzasadnienie: Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli Państwu na otrzymanie korzystniejszej oferty cenowej a tym samym na lepsze zarządzanie funduszami publicznymi.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści następujący sprzęt do wykonania testów alergicznych metoda immunoenzymatyczną:

- aparat do automatycznej inkubacji testów paskowych, nowy, wyprodukowany 2024 roku, o parametrach:
- automatyzacja całej procedury inkubacji blotów – identyfikacja próbek, wszystkie etapy inkubacji, płukanie
- przepustowość: 36 próbek pacjentów w jednej inkubacji
- zintegrowany czytnik kodów kreskowych
- ocena za pomocą zautomatyzowanego programu do oceny testów paskowych – automatyczne fotografowanie zainkubowanych pasków
- 36 pozycji na próbki badane
- mechanizm kołyszący – co najmniej 3 prędkości
- monochromatyczna kamera CCD o rozdzielczości 200 dpi, ocena w normalnych warunkach oświetleniowych
- pozyskiwanie i przechowywanie indywidualnych zdjęć dla każdego paska
- komputer wraz z monitorem, drukarką?

Uzasadnienie: Procedura wykonywania testów na zaoferowanym analizatorze nie wymaga rozcieńczeń próbek.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wskaże dostawcę oprogramowania LIS w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym w Zawierciu ul. Powstańców Śląskich 8?

**Odpowiedź:** Medyczne Laboratorium Diagnostyczne jest obsługiwane przez LIS INFOMEDICA – F. ASSECO.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający poprzez „Wykonawca zapewni bezpłatną kontrolę jakości w zakresie alergologii 1 raz w roku” rozumie zapewnienie 1x w roku bezpłatnej kontroli zewnątrz laboratoryjnej niezależnej od producenta testów tj. LabQuality, Randox?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga od Wykonawcy bezpłatnej kontroli jakości w zakresie alergologii 1 raz w roku bez dodatkowych ograniczeń.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie profilu pokarmowego, który w składzie posiada mąkę pszenną (alergen opisany przez Zamawiającego jako pszenica) oraz oddzielnie białko i żółtko jaja (alergen opisany przez Zamawiającego jako jajko)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 8**

W związku z zapisem nad tabelą Wymagań techniczno – użytkowych testów i sprzętu dotyczącym dzierżawy analizatora w brzmieniu: „Sukcesywna dostawa odczynników wraz z dzierżawą analizatora – (jeżeli istnieje konieczność) na okres 20 miesięcy”, prosimy o doprecyzowanie:

- a) Czy w przypadku braku konieczności zaoferowania w dzierżawę analizatora, Zamawiający wyraża zgodę na wpisanie w formularzu cenowym w miejscu wyceny dzierżawy „nie dotyczy”?
- b) Czy w przypadku braku konieczności zaoferowania w dzierżawę analizatora, Zamawiający wyraża zgodę na wypełnienie w tabeli Wymagań techniczno – użytkowych testów i sprzętu tylko tych pozycji, które dotyczą odczynników, a przy opisach dotyczących analizatora na wpisanie „nie dotyczy”?
- c) Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku braku konieczności zaoferowania w dzierżawę analizatora, zapisy dotyczące tej usługi zamieszczone w Projektowanych postanowieniach umowy (zał. nr 4) w §1 pkt.1, §2 pkt. 1 ppkt. 1-5, pkt. 6, §3 pkt. 1 ppkt. 1 b), zostaną usunięte stosownie do okoliczności przedstawionych w ofercie.

LUB o zamieszczenie wzoru umowy tylko na dostawę odczynników.

**Odpowiedź:** A) Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

B) Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

C) Zamawiający potwierdza, że w powyższym przypadku z Umowy zostaną wykreślone zapisy dotyczące najmu tj. §1 pkt.1, §2 pkt. 1 ppkt. 1-5, pkt. 6, §3 pkt. 1 ppkt. 1 b) Projektowanych Postanowień Umowy.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający wymaga aby procedura wykonania testów na analizatorze nie była dłuższa niż 3h przy zastosowaniu surowicy do 500 ul?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający określi liczbę punktów przyznawanych w ramach parametrów ocenianych w przypadku zastosowania w testach przeciwciał mono i poliklonalnych?

Uzasadnienie: W parametrach ocenianych jest ujęte tylko rozwiązanie technologiczne z zastosowaniem przeciwciał mono lub poliklonalnych. Zastosowanie mieszaniny mono i poliklonalnych zwiększa czułość i swoistość testów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszaniny przeciwciał mono i poliklonalnych, ale nie zmienia liczby punktów przyznawanych w ramach parametrów ocenianych.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wymaga aby testy były umieszczone fabrycznie w plastikowych rynienkach?

Uzasadnienie: Oferowane rozwiązanie wyklucza konieczność przenoszenia pasków z plastikowych tacek na arkusz papieru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający wymaga aby odczynniki były wstawiane na pokład analizatora bez konieczności wcześniejszego przeliczania odpowiedniej ilości (przez użytkownika) odczynnika do pracy analizatora?

Uzasadnienie: Oferowane rozwiązanie zaoszczędzi czas wykonania badania i czas pracy diagnosty laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Sroga

Zweryfikowano  
pod kątem 5.4. 2014  
formalno-prawnym

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
mgr Monika Słanderska

Monika  
Janowska

