



**SZPITAL ŚW. ŁUKASZA**  
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu  
ul. Jeleniogórska 4  
59-700 Bolesławiec

Forma prawna:  
Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej

NIP: 6121542507  
KRS: 0000024307  
REGON: 000310338

Nr w rej. ZOZ:  
000000001137

T.: 75 738 00 00  
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Bolesławiec, dnia 26 sierpień 2024 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**  
**platforma zakupowa**

***Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania „Sukcesywne dostawy odczynników i kontroli zewnątrzlaboratoryjnych do badań mikrobiologicznych, testów i kontroli zewnątrzlaboratoryjnych do identyfikacji patogenów przy wykorzystaniu techniki multiplex PCR, odczynników do detekcji patogenów wraz z dzierżawą analizatora mikrobiologicznego do inkubacji, odczytu testów identyfikacyjnych i antybiogramowych z gotowymi podłożami na płytkach dla, dzierżawą 2 szaf chłodniczych, lodówko- zamrażarki i oczyszczacza powietrza, 2 urządzeń typu VORTEX oraz zakup elektronicznego systemu rejestracji temperatury i wilgotności składający się z 5 czujników temperatury i wilgotności wraz z certyfikatem wzorcowania, dzierżawą aparatu do barwienia preparatów, dzierżawą analizatora mikrobiologicznego do posiewów krwi i podłoży hodowlanych, dzierżawą analizatora mikrobiologicznego do posiewów krwi i podłoży hodowlanych dla Centrum Diagnostyki Laboratoryjnej w Zespole Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu” (sprawa 35/PN/2024).***

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie do osobnego zadania:

- Testy diagnostyczne wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania patogenów układu pokarmowego,
- Testy diagnostyczne wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania patogenów układu oddechowego,

- Testy diagnostyczne, wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania patogenów w płynie mózgowo-rdzeniowym wraz z dzierżawą analizatora multiplex PCR do identyfikacji drobnoustrojów in vitro w systemie panelowym, posiadający certyfikat IVDR, z możliwością rozbudowy o kolejne moduły wraz z czytnikiem kodów kreskowych, UPS i drukarką na okres 36 miesięcy.

Uzasadnienie:

1 – Wydzielenie ww. zadania będzie równoznaczne z dopuszczeniem innych dostawców, co pozwoli Zamawiającemu na zebranie większej ilości konkurencyjnych ofert.

2 – Lepsze ceny sprawią, że zaawansowane metody diagnostyczne staną się bardziej dostępne dla pacjentów i klinicystów. Ogrom publikacji naukowych udowadnia, że szybka diagnostyka molekularna przyspiesza decyzje terapeutyczne oraz rozpoczęcie celowanego leczenia, co jest niezwykle ważne w populacji pacjentów pediatrycznych.

3 – Oferowane przez nas rozwiązanie jako jedyne na rynku dostarcza diagnoście dodatkowych informacji jak wartość Ct, EP czy krzywe amplifikacyjne dla każdego wykrytego patogenu. Te informacje są ważne dla klinicystów w momencie stwierdzenia u pacjenta koinfekcji. Badania naukowe pokazują, że u dzieci koinfekcje stanowią od 30 do 50% pozytywnych wyników.

4 – Wyodrębnienie nowego zadania dla wskazanych testów do szybkiej diagnostyki molekularnej umożliwi obniżenie kosztów użytkowania i dotarcie do większej liczby dostawców, poprzez uzyskanie lepszej ceny za badania jak i dzierżawę.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na rozdzielenie wskazanych rodzajów testów do osobnych zadań

#### **Pytanie 2:**

ZAŁĄCZNIK Nr 2 do SWZ- Formularz cenowy / Załącznik 2.1

DOSTAWA TESTÓW DIAGNOSTYCZNYCH WYKORZYSTUJĄCYCH TECHNIKĘ MULTIPLEX PCR

Przedmiot zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pozycji 4 testów diagnostycznych, wykorzystujących technikę Multiplex PCR, służących do jednoczesnego oznaczania poniższych patogenów w płynie mózgowo-rdzeniowym: Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis (otoczkowa), Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pyogenes, wirus opryszczki pospolitej 1, wirus opryszczki pospolitej 2, ludzki herpeswirus 6, enterowirus, ludzki parechowirus, wirus ospy wietrznej i pólpaśca oraz Cryptococcus neoformans/gattii.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Z uwagi na brak zgody na rozdzielanie testów do osobnych zadań, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie testów diagnostycznych wskazanych w pytaniu.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pozycji 1 testów diagnostycznych wykorzystujących technikę Multiplex PCR, służących do jednoczesnego oznaczania poniższych patogenów układu oddechowego: wirus SARS-CoV-2, wirus grypy A, wirus grypy A podtyp H1N1/2009, wirus grypy A podtyp H1, wirus grypy A podtyp H3, wirus grypy B, koronawirusy: HCoV-229E, HCoV-HKU1, HCoV-NL63 i HCoV-OC43, wirus paragrypy typu 1, wirus paragrypy typu 2, wirus paragrypy typu 3, wirus paragrypy typu 4, wirus RSV typu A/B, ludzki metapneumowirus typu A/B, adenowirus, bokawirus, rinowirus/enterowirus, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila i Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Z uwagi na brak zgody na rozdzielanie testów do osobnych zadań, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie testów diagnostycznych wskazanych w pytaniu.

**Pytanie 4:**

ZAŁĄCZNIK Nr 2 do SWZ- Formularz cenowy / Załącznik 2.0

Dzierżawa analizatora multiplex PCR do diagnostyki molekularnej w systemie zamkniętym

WYMOGI GRANICZNE DLA ANALIZATORA DO WIELOPARAMETROWEGO PCR

Tabela nr 2 Parametry graniczna dla analizatora PCR

Punkt 6, 7 i 15

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na Pytanie 1 prosimy o wykreślenie z punktu nr 6 „plwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelikowe, aspiraty tchawicze, oraz „płyn stawowy” oraz o wykreślenie punktu nr 7 „Możliwość wykonania badania bezpośrednio z dodatniego posiewu krwi bez wstępnej ekstrakcji DNA” i punktu nr 15 „Testy w formie zestawów wykorzystujących metodę multiplex PCR do jednoczesnego wykrywania wielu patogenów i genów oporności na antybiotyki” w całości.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Z uwagi na brak zgody na rozdzielanie testów do osobnych zadań, Zamawiający nie udziela odpowiedzi na powyższe pytanie.

**Pytanie 5:**

ZAŁĄCZNIK Nr 2 do SWZ / Załącznik nr 2.0 /

Dzierżawa analizatora multiplex PCR do diagnostyki molekularnej w systemie zamkniętym

## WYMOGI GRANICZNE DLA ANALIZATORA DO WIELOPARAMETROWEGO PCR

Tabela nr 2 Parametry graniczna dla analizatora PCR

Punkt 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Analizator w pełni zautomatyzowany do wieloparametrowego PCR (Multiplex PCR) min. 3 miejsca pomiarowe wraz z w budowanym ekranem dotykowym, modułem zarządzającym z oprogramowaniem, czytnikiem kodów kreskowych, UPS i drukarką?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Z uwagi na brak zgody na rozdzielanie testów do osobnych zadań, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu.

### **Pytanie 6:**

Załącznik Nr 2 do SWZ / Załącznik nr 2.0 /

Dzierżawa analizatora multiplex PCR do diagnostyki molekularnej w systemie zamkniętym

## WYMOGI GRANICZNE DLA ANALIZATORA DO WIELOPARAMETROWEGO PCR

Tabela nr 2 Parametry graniczna dla analizatora PCR

Punkt 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę zestawów do badań z certyfikatem IVD (zgodnie z rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego).

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zmawiający nie wymaga ale dopuszcza dostarczenie zestawów badań z certyfikatem IVD.

  
DYREKTOR  
ZOZ w Bolesławcu  
Kamil Barczyk