# **P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-74-8/17 Nowy Sącz, dnia 22 grudnia 2017 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 3:**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi SIWZ odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę odczynników do identyfikacji oraz oceny lekowrażliwości drobnoustrojów wraz z dzierżawą aparatu oraz odczynników do posiewu krwi i płynów ustrojowych wraz z dzierżawą aparatu,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, poz. 1:** Aparat fabrycznie nowy, co najmniej 60 miejsc inkubacyjno-pomiarowych.

Czy Zamawiający dopuści aparat fabrycznie nowy, o 50 miejscach pomiarowych, co pozwoli w pełni na pokrycie zapotrzebowania wykonania 7500 testów rocznie, co wprost wynika z nawet maksymalnie długich protokołów w oferowanym aparacie?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, poz. 2:** Pełna automatyzacja wykonywanych badań: napełnianie testów, inkubacja, odczyt wyników, usuwanie testów po odczycie przez aparat. Testy powinny być szczelnie zamknięte w czasie trwania inkubacji i pomiaru, bez ryzyka kontaminacji środowiska lub zakażenia personelu.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu wykonującego wszystkie niezbędne i znaczące etapy identyfikacji i lekowrażliwości na pokładzie aparatu. Pełna automatyzacja w rozumieniu Zamawiającego, tj. usuwanie testów po odczycie przez aparat ogranicza liczbę Wykonawców wyłącznie do jednego – firmy bioMerieux Polska, przy czym nie wnosi żadnej wartości dodanej do diagnostyki?

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 3:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, poz. 3:** Wykrywanie mechanizmów oporności typu: metycylinooporność gronkowców, HLAR, ESBL, VRE, MLSB, GISA, KPC**:**

W związku ze wyspecyfikowanym żądaniem oznaczania mechanizmu oporności typu KPC wnosimy o sprecyzowanie, czy wynik w kierunku KPC uzyskany z aparatu ma być wynikiem finalnym bez konieczności potwierdzania za pomocą testów manualnych (podnoszącymi koszt diagnostyki) i czy wynik powinien zawierać klasyfikację karbapenemaz według skali Amblera pozwalającą na zmianę opcji terapeutycznych.

**Odpowiedz: Nie**

**Pytanie 4:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, poz. 4:** Wyniki lekowrażliwości podawane w MIC zgodne z zaleceniami EUCAST

Czy zaoferowany aparat powinien być dostarczony wraz z systemem eksperckim umożliwiającym interpretację wyników zgodnie z najnowszymi rekomendacjami EUCAST 2017?

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 5:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, pkt. 5:** Identyfikacja następujących drobnoustrojów: Gram ujemne, Gram dodatnie, Neisseria, Haemophilus, beztlenowce, Campylobacter, drożdżaki

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie manualnych testów do identyfikacji bakterii Neisseria, Haemophilus, beztlenowych, Campylobacter z automatycznym odczytem pozwalającym zachować żądanie Zamawiającego odnośnie odczytu testów?

**Odpowiedz: Nie**

**Pytanie 6:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, pkt. 9:** Instrukcja obsługi w języku polskim

Czy Zamawiający oczekuje instrukcji obsługi do aparatu w języku polskim oraz oprogramowania w języku polskim, co ma ułatwić obsługę aparatu i jest zgodne z ustawą o wyrobach medycznych art. 14 i praktyką lekarską, gdzie nie każdy użytkownik zna język angielski.

**Odpowiedz: Nie**

**Pytanie 7:**

**Dotyczy Zadania 1 - 1B, załącznik nr 9 do SIWZ, pkt. 15:** Bezpłatna aktualizacja oprogramowania po opublikowaniu nowych wytycznych np. EUCAST

W związku z wymaganiem Zamawiającego aktualizacji oprogramowania eksperckiego, zwracamy się z pytaniem czy Wykonawcy powinni dostarczyć system ekspercki zgodny z najnowszymi rekomendacjami EUCAST w dniu dostawy aparatu?

**Odpowiedz: Nie**

**Pytanie 8:**

**Dotyczy Zadania nr 1 - 1A Dostawa odczynników do identyfikacji oraz oceny lekowrażliwości drobnoustrojów, formularz cenowy załącznik nr 2 do SIWZ:**

Testy do oznaczania lekowrażliwości bakterii gram ujemnych, gram dodatnich, drożdżaków (wykonawca zaoferuje wszystkie posiadane testy do oznaczania lekowrażliwości w jednakowej cenie)

Prosimy o wyspecyfikowanie oddzielnie testów na lekowrażliwość grzybów i wyrażenie zgody na zaoferowanie testów manualnych rekomendowanych przez Krajowy Ośrodek Referencyjny w Warszawie. Testy do automatycznej lekowrażliwości grzybów nie są rekomendowane przez wyżej wspomniany Ośrodek.

W przypadku konieczności, prosimy również o dopuszczenie możliwości modyfikacji formularza cenowego celem dostosowania oferty do ew. nowych wymagań.

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 9:**

**Dotyczy Zadania 2 - 2B, załącznik nr 9 do SIWZ, II Jakość, pkt. 1 i 2:** Wizualna ocena wzrostu drobnoustrojów (próba dodatnia/ujemna) w podłożu, na podstawie konkretnej zmiany zabarwienia sensora, umożliwiająca ocenę próbki przed inkubacją w analizatorze; Algorytmy odczytu wzrostu drobnoustrojów dają możliwość stwierdzenia próbki (butelki) dodatniej na starcie inkubacji.

Wnosimy o usunięcie jednego z punktów parametrów ocenianych, ponieważ obie pozycje oceniają tę samą właściwość produktu, a mianowicie zwalidowany odczyt próbki, która trafiła do aparatu zaraz po pobraniu materiału klinicznego.

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**