



Szanowni Wykonawcy !

„Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i eksploatacyjnych do badań biochemicznych i immunochemicznych wraz z dzierżawą analizatora na okres 36 miesięcy”.

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły pytania, po terminie określonym w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710) dalej ustawy pzp, na które Zamawiający udzieli odpowiedzi o następującej treści:

1. Pytanie nr 1

Dotyczy Pakiet nr 1

W związku z zapisem SWZ wymagającym podania „maksymalnego zużycia wody” prosimy o wyrażenie zgody na podanie w tym punkcie „średniego zużycia przy maksymalnym obciążeniu pracą”. Tylko takie dane są dostępne w materiałach producenta aparatu, są one wartością kalkulowaną w sytuacji maksymalnego obciążenia i wyrażone są w l/h.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Pytanie nr 2

Dotyczy Pakietu nr 1

Prosimy o dopuszczenie do postępowania przetargowego analizatorów biochemicznych, które w przypadku konieczności dokładania odczynników podczas pracy należy wprowadzić w odpowiedni tryb pracy, następstwem czego jest wstrzymanie dozowania odczynników, bez zatrzymywania pracy analizatora, a całość operacji do ponownego uruchomienia dozowania odczynników zajmuje ok. 20 minut. Oferowane analizatory posiadają zaawansowany system monitorowania statystyki badań laboratoryjnych i operator każdego dnia pracy informowany jest, czy ilość odczynnika na pokładzie zapewni możliwość wykonania badań w odniesieniu do każdego z odczynników z osobna bazując na dotychczasowej statystyce wykonywanych badań w poszczególnych dniach tygodnia. Ta informacja oraz możliwość umieszczenia na pokładzie więcej niż jednego opakowania odczynnika powoduje, że uzupełnianie odczynników w trakcie pracy analizatora zdarza się niezwykle rzadko.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Pytanie nr 3

Dotyczy Pakietu nr 1

W związku z wymogami SWZ: posiadania detektorów „pęcherzyków powietrza dla próbek i odczynników”, prosimy o potwierdzenie, że analizatory które posiadają czujniki ciśnieniowe w pipetorach, dzięki czemu podawane są informacje o błędach w aspiracji materiału spełniają wymagania SWZ w tym zakresie. Brak zgody uniemożliwi złożenie oferty w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

4. **Pytanie nr 4**

Dotyczy Pakietu nr 1

W związku z wymogiem „Zaoferowanie testu do oznaczania hemoglobiny HbA1c bez wstępnego przygotowania” jedynie na analizator podstawowy prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie tego oznaczenia tylko na analizator podstawowy, a tym samym, aby w zakresie testu do oznaczania hemoglobiny HbA1c analizatory podstawowy i backup nie były kompatybilne odczynnikowo i nie pracowały w oparciu o te same odczynniki i materiały kalibracyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

5. **Pytanie nr 5**

Prosimy o wyrażenie zgody na podanie mocy maksymalnej analizatorów w kVA. Takie jednostki podane są w specyfikacji technicznej analizatora.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Zamawiający Wyjaśnia, że dopuszcza złożenie wraz z instrukcjami, ulotkami przeliczeń z kVA na kW/godz.

6. **Pytanie nr 6**

Dotyczy Pakietu nr 1

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 38 z dnia 20.03.2023 r. prosimy o wyrażenie zgody, aby jedynie w przypadku 7 odczynników (Kwasy tłuszczowe, Kalprotektyna, Lithium, Wankomycyna, Kwas walproinowy, Karbamazepina, Immunoglobuliny G) dopuścić możliwość ich porcjowania do wtórnych opakowań i przechowywania takiej porcji odczynnika w lodówce zewnętrznej. Takie rozwiązanie, skróci czas przechowywania otwartego opakowania na pokładzie aparatu co znacznie wydłuży stabilność opakowania odczynników i zmniejszy straty odczynnikowe w przypadku testów wykonywanych w mniejszej ilości. Zamawiający dla innych 8 odczynników w SWZ dopuścił przechowywanie odczynników w lodówce zewnętrznej, a odpowiedzią na pytanie nr 38 dopuścił to rozwiązanie dla kolejnych ośmiu odczynników. Porcjowanie odczynników jest korzystniejsze dla Zamawiającego, gdyż porcja odczynnika pozostaje stale na pokładzie aparatu co umożliwia wykonywanie badania w dowolnym momencie, a zamknięta porcja odczynnika przechowywana w lodówce zewnętrznej nie podlega wpływowi środowiska zewnętrznego co wydłuża jej stabilność, a Zamawiającemu pozwala na uzyskanie znacznych oszczędności. Wykonywana codzienna kontrola jakości weryfikuje jakość procesu analitycznego, w tym także jakość odczynników. Brak zgody uniemożliwi złożenie oferty na warunkach różnorodnych z konkurencją.

Odpowiedź:

Zamawiający w SWZ dopuścił możliwość przechowywania 8 odczynników w lodówce oraz w odpowiedzi na pytanie nr 38 udzielonej 20.03.2023 r. dopuścił możliwość przechowywania w lodówce kolejnych 8 odczynników do oznaczenia: wolnych kwasów tłuszczowych, kalprotektyny, litu, wankomycyny, kwasu walproinowego, karbamazepiny. W celu zwiększenia stabilności odczynników, Zamawiający dopuścił przechowywanie w lodówce odczynników, które nie muszą być stale dostępne na pokładzie analizatora.

Dodatkowo Zamawiający dopuszcza, nie wymaga możliwość przechowywania w lodówce odczynnika do oznaczania immunoglobuliny IgG.

W celu złożenia oferty na warunkach równorzędnych z konkurencją oraz w celu zminimalizowania wpływu środowiska zewnętrznego, możliwości popelnienia błędu,

Zamawiający nie wyraża zgody na porcjowanie i przelewanie odczynników do opakowań wtórnych.

Uwzględniając stabilność odczynników na pokładzie analizatora i możliwości przechowywania w lodówce, Wykonawcy muszą zaoferować odpowiednią ilość odczynników konfekcjonowanych w oryginalnych opakowaniach, zgodnie z zapisami SWZ.



7. **Pytanie nr 7**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania 32 i 33 z dnia 20.03.2023 r. zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody, aby 2 z oferowanych odczynników (Kalprotektyna i Kwasy tłuszczowe) były identyfikowane przez przypisane im miejsca w karuzeli odczynnikowej, a nie przez kod kreskowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Kierownik
Centralnego Laboratorium
mgr analityki med. Justyna Korczyk
specjalista diagnostyki laboratoryjnej
Przewodniczący Komisji Przetargowej
DYREKTOR
SZPITALA KLINICZNEGO
im. K. Janschera DM w Poznaniu
dr n. med. Paweł D. Kojanowicz
Dyrektor Szpitala

Dział Zamówień Publicznych
tel : 061- 84913-75

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
Tel. centrala 61 8491200 Fax 61 8483362
szpital@skp.ump.edu.pl

www.skp.ump.edu.pl



PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem