

Znak: ZOZ.V.010/DZP/38/20

Sucha Beskidzka dnia 26.06.2020r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Dostawa odczynników do oznaczeń laboratoryjnych wraz z dzierżawą sprzętu”.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Pytania do przedmiotu zamówienia:

1. Dotyczy pakietu nr 2, wzór umowy dzierżawy. Czy Zamawiający wydłuży okres dostarczenia analizatorów do maksymalnie 8 tygodni ze względu na to, że analizatory sprowadzane są z zagranicy?
Odp. TAK.
2. Dotyczy pakietu nr 2. Czy Zamawiający może doprecyzować, czy podana ilość oznaczeń uwzględnia paski przeznaczone na oznaczenia kontrolne, czy należy je doliczyć?
Odp. TAK.
3. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 4. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie pasków testowych w tubach zabezpieczonych korkiem?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
4. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 5. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie pasków, które pakowane są w tubach po 150 sztuk i na pokład analizatora można załadować maksymalnie 300 pasków?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
5. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 6. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie analizatora, który ma możliwość załadowania jeden rodzaj pasków do kasety?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
6. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 7. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie analizatora, w którym stabilność pasków na pokładzie wynosi 48 godzin co umożliwi wykonanie przez Zamawiającego deklarowanej dziennej ilości oznaczeń?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 10. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora, który ma podajnik na 100 próbek z możliwością ciągłego dostawiania statywów?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
8. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 11. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora do osadu moczu, w którym zastosowane są jednorazowe kuwety? Zastosowanie jednorazowych kuwet zabezpiecza przed kontaminacją próbek.
Odp. Zamawiający dopuszcza.
9. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 12. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora do oceny właściwości fizyko-chemicznych moczu, który ma wydajności 240 próbek na godzinę?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
10. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 15. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora, który rozpoznaje 3 opcje klarowności moczu?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
11. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 16. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora, w którym jest automatyczny pomiar ciężaru właściwego metodą refraktometryczną bez kompensacji temperatury?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
12. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 21. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora do oceny osadu moczu, którego wydajność wynosi 130 próbek na godzinę?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
13. Dotyczy pakietu nr 2, parametry wymagane urządzenia, pozycja nr 22. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie analizatora do oceny osadu moczu, który wykorzystuje technologię obrazowania mikroskopowego z obiektywem x40?
Odp. Zamawiający dopuszcza.
14. Dotyczy pakietu nr 2, analizator do oceny upostaciowanych elementów moczu. Czy Zamawiający wymaga aby technologia obrazowania była z wykorzystaniem mikroskopii pola jasnego oraz fazowego kontrastowania obrazu?
Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
15. Dotyczy pakietu nr 2, analizator do oceny upostaciowanych elementów moczu. Czy Zamawiający wymaga aby była możliwość flagowania erytrocytów typu „ghost”, akantocytów oraz kryształów amorficznych?
Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
16. Dotyczy pakietu nr 2, pomocniczy analizator właściwości fizyko-chemicznych moczu-czytnik pasków, pozycja nr 2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie czytnika testów paskowych, który pozwala na oznaczenie następujących parametrów fizykochemicznych moczu: glukoza, ketony, pH, krew, białko, azotyny, ciężar właściwy, bilirubina, leukocyty, urobilinogen, kwas askorbinowy?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

17. Dotyczy pakietu nr 2, pomocniczy analizator właściwości fizyko-chemicznych moczuczytnik pasków, pozycja nr 3. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie analizatora, który pracuje z paskami 11-sto parametrowymi?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

18. Dotyczy pakietu nr 2, pomocniczy analizator właściwości fizyko-chemicznych moczuczytnik pasków, pozycja nr 13. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie analizatora, którego pamięć wynosi 5 000 wyników pacjentów i 1 000 wyników QC?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

19. Dotyczy pakietu nr 2, pomocniczy analizator właściwości fizyko-chemicznych moczuczytnik pasków, pozycja nr 15. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie czytnika testów paskowych, w którym jest autokalibracja?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

20. Dotyczy pakietu nr 2, pomocniczy analizator właściwości fizyko-chemicznych moczuczytnik pasków, pozycja nr 20. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie materiałów kontrolnych, które są innego producenta niż paski i czytnik, ale które są rekomendowane przez producenta i metrykowane na oferowane analizatory?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem:

SYBETEK JURA
Zespołu Opieki Porodowej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Szczerwiński

Asystent Dyrektora ds. Techniczno - Eksploatacyjnych Zespołu Opieki Porodowej w Suchej Beskidzkiej
mgr Inez Mroczka-Kulawik
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina...

