

WSZ-EP-46/...../2016

Konin, 04.10.2016 r.

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę odczynników wraz z dzierżawą analizatorów do badań hematologicznych, koagulacyjnych i biochemiczno-immunochemicznych oraz odczynników do własnego analizatora K-4500 dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie; znak sprawy: WSZ-EP-46/2016.

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

- 1) Czy zamawiający wyrazi zgodę, aby wymagane katalogi, ulotki, opisy produktów były dostarczone na nośniku elektronicznym tj. płyta CD? Uzasadnienie: każda ulotka zawiera średnio 15 stron, umożliwienie złożenia metodyk oznaczeń w formie elektronicznej zmniejszy znacznie objętość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 2) W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 2 prosimy o wyrażenie zgody na złożenie niniejszych dokumentów w osobnym segregatorze, podpisanych za zgodność z oryginałem, wyłącznie na pierwszej stronie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 3) W tabeli nr 1 dla pakietu nr 4 zamawiający wyszczególnił badania cząstkowe w dwóch częściach nazwanych BIOCHEMIA oraz IMMUNOCHEMIA. Wśród badań wymienionych w części IMMUNOCHEMIA jest badanie o nazwie PCT (prokalcytonina). Oferent posiada w swojej ofercie to oznaczenie na części biochemicznej oferowanego analizatora. Prosimy o zgodę na zaoferowanie tego oznaczenia w części biochemicznej. Informujemy, że posiadamy dokumentację porównawczą pomiędzy oferowanym przez nas oznaczeniem a oznaczeniami firm konkurencyjnych (w tym wykonywanych metodami immunochemicznymi) i wynika z niej jasno, że brak jest istotnych różnic w badaniach. W załączeniu tłumaczenie artykułu: Practical Laboratory Medicine.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją, którą Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.



- 4) Prosimy o zgodę za zaoferowanie testu AMH z wysyłką do zewnętrznego laboratorium. Badanie AMH wykonywane jest w niewielkiej ilości zaledwie 400 oznaczeń rocznie a materiał do wykonania tego badania jest obecnie zbierany i oznaczany raz w tygodniu. Nie jest to badanie pilne. W związku z tym wysyłanie tego badania do zewnętrznego laboratorium nie spowoduje istotnego wydłużenia czasu na wydanie wyniku i nie spowoduje istotnych różnic w dotychczasowym funkcjonowaniu laboratorium. Oferta będzie tak skalkulowana, aby w jej cenie był zawarty koszt odbioru materiału, jego transport do laboratorium zewnętrznego, wykonanie badania i dostarczenie zwrotne wyników w przeciągu 48 godzin.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 5) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 10 zestawienia parametrów granicznych dla pakietu 4, w punkcie 7 zestawienia warunków granicznych dla części biochemicznej oraz w punkcie 3 zestawienia warunków granicznych dla analizatora pomocniczego biochemicznego. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie jednego odczynnika (na 64 oznaczenia będące przedmiotem przetargu), który wymaga wstępnego przygotowania do użycia. Procedura przygotowania jest niezwykle prosta i zajmie użytkownikowi 5 minut.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie jednego odczynnika (na 64 oznaczenia będące przedmiotem przetargu), który wymaga wstępnego przygotowania do użycia. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje w pakiecie 4 pkt. 7 zestawienia warunków granicznych dla części biochemicznej oraz punkt 12 zestawienia warunków granicznych dla analizatora pomocniczego biochemicznego. Zmiany Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

- 6) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 5 zestawienia warunków granicznych dla części biochemicznej oraz w punkcie 1 zestawienia warunków granicznych analizatora pomocniczego biochemicznego. Prosimy o zgodę na zaoferowania analizatora, który do mieszania odczynników w kuwecie pomiarowej stosuje piezokwarcowe mieszadło pokryte teflonem, które ma kontakt z mieszaną cieczą, ale po każdym użyciu jest myte automatycznie przez analizator. Wyklucza to jakiegokolwiek ryzyko kontaminacji. Rozwiązanie to nie ma wpływu na jakość wydawanego wyniku, jest to inne równie dobre rozwiązanie techniczne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 7) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 8 zestawienia warunków granicznych dla części biochemicznej oraz w punkcie 3 zestawienia warunków granicznych dla analizatora pomocniczego biochemicznego. Prosimy o wyrażenie zgody za zaoferowanie analizatora który ma wbudowany moduł ISE wymieniany w całości jako moduł. Jego trwałość jest gwarantowana przez 6 miesięcy, a jego wymiana jest prosta i zajmuje użytkownikowi 5 minut. Oferowane rozwiązanie jest w pełni bezobsługowe, nie ma wpływu na wynik końcowy wykonywanych oznaczeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



- 8) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 4 zestawienia warunków granicznych dla części immunochemicznej oraz punkcie 7 zestawienia warunków granicznych dla aparatu pomocniczego immunochemicznego. Prosimy o zgodę na zaoferowanie analizatora posiadającego sondy dozujące wielorazowego użytku. Analizator posiada opatentowany system mycia sond, który zapewnia przenoszenie na poziomie poniżej 0,1 ppm co jest ilością nieistotną klinicznie i w sposób jednoznaczny eliminuje całkowicie ryzyko kontaminacji. Rozwiązanie funkcjonuje to w wielu stacjach krwiodawstwa oraz szpitalach w Polsce, Europie i na świecie dając właściwe wyniki oznaczeń wirusologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zamieści modyfikację na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

- 9) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 5 zestawienia warunków granicznych dla części immunochemicznej oraz punkcie 8 zestawienia warunków granicznych dla aparatu pomocniczego immunochemicznego. Prosimy o zgodę na zaoferowanie analizatora, który posiada kalibracje zarówno jedno, dwu, jak i sześciopunktowe, dla którego pełna krzywa kalibracyjna nie wymaga automatycznego wczytywania. Proponowane przez nas rozwiązanie nie powoduje konieczności okresowej kalibracji oznaczeń (jak ma to miejsce w przypadku obecnie stosowanego rozwiązania) a jedynie przy zmianie serii odczynnika.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 10) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 6 zestawienia warunków granicznych dla części immunochemicznej. Prosimy o zgodę na zaoferowanie analizatora dla którego czas oznaczania troponiny wynosi 18 minut. Zgodnie z zaleceniami Polskiego i Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego wynik troponiny powinien być wydany w ciągu 60 minut.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje w pakiecie 4 w tabeli: Zestawienie parametrów granicznych pozycję nr 6 (Warunki graniczne dla części immunochemicznej), która otrzymuje następujące brzmienie: „Czas oznaczania troponiny min. do 18 min.”. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

- 11) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 3 zestawienia warunków granicznych dla analizatora pomocniczego biochemicznego. Prosimy o zgodę na zaoferowania analizatora pomocniczego o wydajności 400 oznaczeń fotometrycznych na godzinę oraz 200 oznaczeń ISE / Na , K, Cl na godzinę. Z podanej tabeli ilości badań wynika, iż laboratorium wykonuje dziennie (praca od poniedziałku do piątku) około 931 oznaczeń fotometrycznych oraz 332 oznaczeń ISE. Zaproponowany analizator wykona te oznaczenia w czasie poniżej trzech godzin.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- 12) Dotyczy parametru granicznego opisanego w punkcie 2 zestawienia warunków granicznych dla aparatu pomocniczego immunochemicznego. Prosimy o zgodę na zaoferowanie



analizatora pomocniczego immunochemicznego o wydajności 80 badań na godzinę. Z podanej tabeli ilości badań wynika, iż laboratorium wykonuje dziennie (praca od poniedziałku do piątku) około 216 oznaczeń immunochemicznych. Zaproponowany analizator wykona te oznaczenia w czasie poniżej trzech godzin.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
D. Kotecka
Dorota Kotecka

Sporządziła: S. Skrycka

Rozdzielnik:

Wyjaśnienia do SIWZ w postępowaniu nr WSZ-EP-46/2016 – pismo nr