

WSZ-EP-66/15/20...../2016

08 STY. 2016  
Konin, .....

Wg rozdzielnika

**Wyjaśnienia do SIWZ stanowiące modyfikację SIWZ**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę podłoża do posiewu krwi wraz z dzierżawą aparatu do posiewu krwi dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-66/2015)**

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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

**Dotyczy Tab. 1 – Butelki do posiewu krwi kompatybilne z dzierżawionym aparatem:**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość dopuszczenia do pozytywnej oceny butelek, w których neutralizacja antybiotyków oparta jest o system rozcieńczeń. W aparatach do posiewu krwi system detekcji oraz sposób neutralizacji antybiotyków jest indywidualnym patentem producenta, który ma zapewnić jak największy odzysk oraz ma neutralizować czynniki mogące hamować wzrost drobnoustrojów.

Dopuszczenie do pozytywnej oceny zastosowanego w butelkach producenta systemu rozcieńczeń, zapewni neutralizację antybiotyków oraz białych krwinek.

Oferowane pożywki w butelkach nie wymagają stosowania inhibitorów, ponieważ zapewniają możliwie największy stopień rozcieńczenia (dziewięćset krotny stopień rozcieńczenia w przypadku minimalnej objętości próbki) oraz są zwalidowane dla pacjentów dorosłych i dzieci w trakcie antybiotykoterapii.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do pozytywnej oceny zastosowanego w butelkach producenta systemu rozcieńczeń, zapewniającego maksymalną neutralizację antybiotyków oraz białych krwinek.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i umieści modyfikację na swojej stronie internetowej.**

**Dotyczy Tab. 1 – Butelki do posiewu krwi kompatybilne z dzierżawionym aparatem pozycje 1-5:**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia do oferty przetargowej instrukcji podłoż producenta będącej potwierdzeniem, że zaoferowane podłoża w butelkach są przeznaczone do krwi oraz normalnie jałowych płynów ustrojowych oraz by ta informacja była zawarta w instrukcjach butelek, które należy dołączyć do oferty?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom postawionym przez niego w SIWZ, dołączenia instrukcji użycia wystawionej przez producenta. Zamawiający umieści modyfikację §10 punkt 3 SIWZ na swojej stronie internetowej.**

**Dotyczy wymagania dotyczące butelek, butelki plastikowe:**

Czy Zamawiający dopuści do pozytywnej oceny butelki szklane nietłukące? Oferent dostarczy oświadczenie producenta.

Poniżej załączamy treść oświadczenia producenta:

Dotyczy butelek VersaTREK Redox 1 i VersaTREK Redox 2 stosowanych z automatycznym system do wykrywania drobnoustrojów VersaTREK.

Butelki VersaTREK Redox 1 i VersaTREK Redox 2 wykonane są ze specjalnego rodzaju szkła hartowanego, odpornego na stłuczenia. Zostały one zaprojektowane tak, że stanowią jedną formę odlewniczą, co dodatkowo zapewnia odporność na stłuczenia.

Dane z ankiety przeprowadzonej w laboratoriach na całym świecie (VersaTREK® REDOX® Glass Bottle Survey, Lipiec 2011), które stosują butelki i system VersaTREK podają, że na ponad pół miliona zużytych butelek VersaTREK tylko 0,0098% uległo uszkodzeniu z czego większość dotyczyła nieprawidłowego transportu butelek lub nie używania pojemników do transportu butelek REDOX za pomocą poczty pneumatycznej.

Butelki plastikowe oferowane przez firmy konkurencyjne nie są gwarantem tego, że nie ulegną stłuczeniu lub pęknięciu. Znane są incydenty na temat pęknięć butelek plastikowych wokół szyjki butelki oraz pęknięć i rozlań pożywki we wnętrzu aparatu podczas inkubacji.

Firma TREK Diagnostisc (obecnie Thermo Scientific) producent systemu i butelek VersaTREK stoi na stanowisku, że szkło z jakiego wykonane są butelki VersaTREK gwarantuje odporność na stłuczenia, pęknięcia, odpowiednią szczelność butelki pod kątem ciśnienia oraz przenikania tlenu i dwutlenku węgla, brak utraty wilgotności oraz brak wpływu na podłoże znajdujące się w butelce i jest to jego wyższość nad drugim rodzajem materiału jakim jest plastik stosowany w butelkach systemów konkurencyjnych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza butelki ze szkła hartowanego odpornego na uszkodzenia mechaniczne i umieści modyfikację na swojej stronie internetowej.**

**Dotyczy wymagania dotyczące butelek, butelki posiadające kody paskowe z możliwością oderwania części kodu oraz etykiety z polem do opisu badanej próbki:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zewnętrznych podwójnych kodów w ilości wyspecyfikowanych butelek?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i umieści modyfikację na swojej stronie internetowej.**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
w Koninie

*Łukasz Dołata*