

Toruń, dnia 07.07.2021 r.

SSM.DZP.200.60.2021

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do analizatora Minicap wraz z dzierżawą automatycznego systemu do elektroforezy i immunofokracji na żelach agarozowych oraz zapewnienie serwisu technicznego do posiadanego aparatu Minicap.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 07.07.2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający opisując w zał. nr 1 w tabeli - formularz cenowy - w p.2 – *Białko monoklonalne w surowicy*, wymaga uwzględnienia zestawów, na których możliwe jest jednoczesne wykonanie 1, 2 czy 4 badań na 1 żelu?

Jeśli wymagane są zestawy o różnych wielkościach żeli - prosimy o wskazanie ich przybliżonej ilości – z uwzględnieniem możliwości zaokrąglenia oferty do pełnych opakowań - *np. 20% +/- 5% badań zamierzamy wykonać na żelach na 2 badania/żel , reszta na żelach na 4 bad/ 1 żel .Oferent zobowiązany jest uwzględnić ilość przybliżoną, z zaokrągleniem do pełnego opakowania żeli...*

Odpowiedź na pytanie nr 1

Żele do immunofiksacji: około 20% +/- 5% 2 badania na żel pozostałe 80% - 4 badania na żel

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający opisując w zał. nr 1 w tabeli - formularz cenowy w p. 3 *Białko Bence-Jonesa* , wymaga uwzględnienia zestawów, na których możliwe jest jednoczesne wykonanie 1 , 2 czy 4 badań na 1 żelu?

Jeśli wymagane są zestawy o różnych wielkościach żeli - prosimy o wskazanie przybliżonej ilości badań planowanych na zróżnicowanych żelach, z możliwością zaokrąglenia do pełnego opakowania (*np. ok 25 % badań zamierzamy wykonać na żelach na 1 badanie / żel , reszta na żelach na 2 badania / żel...*).

Odpowiedź na pytanie nr 2

Żele do białka Bence-Jonesa: około 30%1 badanie na żel pozostałe 70% - 2 badania na żel.

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

Dnia 7.07.2021 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl