

DZ/2215/10/..A../2015

Warszawa dn. 26.02.2015

WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
Znak IHiT/P/ 10 /2015 na Dostawę odczynników chemicznych i laboratoryjnych
oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego do realizacji grantu norweskiego (zadania 1 – 17)**



Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dot. zadania nr 15

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oferowane testy mikrokolumnowe posiadały pozytywną opinię IHiT w Warszawie i na potwierdzenie wymaga załączenia kopii opinii wraz z ofertą? (...)

Odpowiedź

Oferowane testy mikrokolumnowe muszą posiadać potwierdzenie zgodnie z „Medycznymi Zasadami pobierania krwi, oddzielania jej składników i wydawania”.

Pytanie 2

Dot. zadania nr 15

W związku z opisem przedmiotu zamówienia prosimy o doprecyzowanie, czy w zakresie zadania 15, Zamawiający oczekuje odczynników (karty do mikrometody żelowej), zgodnie z art. 90 ust. 1 Ustawy o wyrobach medycznych, przewidziane do użycia w instrukcji użycia posiadanego na własność przez Zamawiającego systemu mikrokolumnowego Diamed ID-System?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje odczynników (kart do mikrometody żelowej) zgodnie z art. 90 ust. 1 Ustawy o wyrobach medycznych.

Pytanie 3

Dot. zadania nr 15

Czy w związku z opisem przedmiotu zamówienia w zadaniu 15, Zamawiający wymaga kart składających się z 6 kolumn, wypełnionych żelowym podłożem separującym, zgodnie z instrukcją użycia posiadanego przez Zamawiającego sprzętu ID-System?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga kart o numerach katalogowych 004017 i 005017 lub równoważnych, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ, zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego.

Z-ca D Y R E K T O R A
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s technicznych-administracyjnych

mgr Witold Kniotek