Nowe Miasto Lubawskie, dnia 3 czerwca 2020 roku

## L.dz.SZP/ZP/1434/2020

 **Wszyscy Wykonawcy**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawy odczynników laboratoryjnych z dzierżawą aparatury oraz jednorazowego sprzętu laboratoryjnego (postępowanie nr 11/PN/2020)**

W związku z wpłynięciem od Wykonawców zapytań Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pyt. 1

Wnosimy o zmianę siwz poprzez wymaganie dzierżawy wirówki i czytnika lub wirówko-czytnika.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 2

Wnosimy o dopuszczenie kart 6-8 kolumnowych

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania kart zgodnych z SIWZ.

Pyt. 3

Wnosimy o dopuszczenie wirówek na 24 kart/miejsc o takich samych parametrach pozostałych jak 12 miejsc.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 4

Wnosimy o dopuszczenie kart zgodnych z wymaganiami Ministerstwa Zdrowia, WHO oraz IHiT w pozycji nr 1:

I oznaczenie grupy krwi: antygeny układu AB0 i Rh: anty-A, anty-B, anty-D (VI-), izoaglutaniny A1, B.-ctl ( Wszystko na jednej karcie, kolumny wypełnione odczynnikami przez producenta

Lub:

anty-A, anty-B, anty-D (VI-), anty-D (VI-) izoaglutaniny A1, B.-ctl dodatkowo anty-AB(

Wszystko na jednej karcie, kolumny wypełnione odczynnikami przez producenta

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 5

Wnosimy o dopuszczenie kart zgodnych z wymaganiami Ministerstwa Zdrowia, WHO oraz IHiT w pozycji nr 2:

Badanie grupy krwi noworodka z BTA (I-sza seria) A-B-AB-D (VI-) ctl-BTA

Lub A-B -D (VI-) ctl-BTA- A1-B

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 6

Wnosimy o zmianę opisu dla pozycji nr 1 i 2 odpowiednio:

badanie grupy krwi dorosłych (I-sza seria) mikrometodą kolumnową z użyciem odczynników: anty-A, anty-B, anty-D(VI-), izoaglutyniny grupowe A1, B. Mikrokarty wypełnione odczynnikami przez producenta. Karta składająca się z 6 -8 mikrokolumn. - PODAĆ NAZWY KLONÓW

Wymagane jest badanie grupy krwi noworodka (I-sza seria):, mikrometodą kolumnową. Mikrokarty wypełnione odczynnikami przez producenta. Karta składa się z 6-8 mikrokolumn. PODAĆ NAZWY KLONÓW

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 7

Wnosimy o dopuszczenie kart o innych rozwiązaniach technologicznych( inne rozwiązania diagnostyczne) wykonania badania niż firmy DiaMed -opisane w pozycji nr 1, 2 -czyli produkcji MTC Niemcy z obszaru UE?

Odp. Zgodnie z SIWZ.