## Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu w zapytaniu ofertowym poniżej 30 tysięcy euro (bez zastosowania przepisów ustawy prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy):

**„Dostawa pojemników pustych transferowych do przechowywania UKKP do Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu w okresie do 31.12.2018 r..**

**Zadanie 1: Pojemniki a’ 150 ml, 300 ml, 600 ml.**

**Zadanie 2: Pojemniki a` 1000 ml”– nr sprawy 21/Z/1-2/2017”**

Zmienia specyfikację przedmiotu zamówienia:

1. **W opisie zadania nr 1 -** w punkcie I.2.A.6:
	* **BYŁO:**

6. Tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku oraz powinno zapewniać możliwość zamrażania szokowego w temperaturze min. -60°C i bezpiecznego przechowywania w temperaturze poniżej -25°C do - 900C, a następnie rozmrażania w temp. +37°C z zachowaniem elastyczności i jałowości pojemnika.

* + **JEST:**

6. Tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku oraz powinno zapewniać możliwość zamrażania szokowego w temperaturze min. -60°C i bezpiecznego przechowywania w temperaturze poniżej -25°C do - 90°C przez minimum trzy lata, a następnie rozmrażania w temp. +37°C z zachowaniem elastyczności i jałowości pojemnika.

1. **W opisie zadania nr 1 –** w punkcie I.2.B.7:
	* **BYŁO:**

7. Tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku oraz powinno zapewniać możliwość zamrażania szokowego w temperaturze min. -60°C i bezpiecznego przechowywania w temperaturze poniżej -25°C do - 90°C, a następnie rozmrażania w temp. +37°C z zachowaniem elastyczności i jałowości pojemnika.

* + **JEST:**

7. Tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku oraz powinno zapewniać możliwość zamrażania szokowego w temperaturze min. -60°C i bezpiecznego przechowywania w temperaturze poniżej -25°C do - 90°C przez minimum rok, a następnie rozmrażania w temp. +37°C z zachowaniem elastyczności i jałowości pojemnika.

Z uwagi na powyższe **Zamawiający wydłuża termin na składanie ofert do 11.09.2017 r. do godziny 13:00.**

Ofertę należy złożyć w postaci zeskanowanych dokumentów określonych w pkt. III zapytania ofertowego przesyłając je drogą mailową na adres przetarg@rckik.wroclaw.pl do 11 września 2017 r., do godziny 13:00.

Zamawiający zwróci się do Wykonawcy, którego oferta okaże się najkorzystniejsza, o przesłanie oryginału dokumentów zeskanowanych na potrzeby złożenia oferty.