



# Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu

50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

## Internet:

www.rckik.wroclaw.pl  
centrum@rckik.wroclaw.pl  
www.facebook.com  
/rckikwroclaw

## Telefony:

**Centrala:**  
71 371 58 10

**Dyrektor:**  
71 371 58 11

**Sekretariat:**  
71 371 58 12

**Fax:**  
71 328 17 13

**Ekspedycja krwi:**  
71 371 58 26  
71 328 10 93

**Laboratorium:**  
71 371 58 31

## Forma prawna:

SP ZOZ  
zarejestrowany w Sądzie  
Rejonowym dla  
Wrocławia – Fabrycznej we  
Wrocławiu VI Wydział  
Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego pod  
numerem  
KRS: 0000034677  
NIP: PL 898-18-53-248  
REGON: 000291121

## Konto bankowe:

Bank Gospodarstwa Krajowego  
Wrocław  
45113010330018800155200002



Gepard Biznesu 2011

## Certyfikat:

FS 505163



ISO 9001:2015

Wrocław, dnia 16.04.2020 r.  
Znak sprawy: DZPiZ.262.3.2020.MSP-3

Uczestnicy postępowania nr sprawy 02/P/2020

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane Zamawiającemu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa zestawów pojemników z tworzyw sztucznych potrójnych typu góra-dół do pobierania i preparatyki krwi dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu w okresie 24 miesięcy” – nr sprawy 02/P/2020

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t. jedn.- Dz. U. z 2019 r., poz. 1843ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania o następującej treści oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy pzp zmienia zapisy SIWZ:

Pytanie 1:

Zamawiający w pkt. 2.14 zawarł opis dotyczący usytuowania króćca z łatwo łamliwą membraną. Wnosimy o dopuszczenie zestawów gdzie króćciec z łatwo łamliwą membraną znajduje się w linii drenu biegnącego do pojemnika na próbki, natomiast dren czerpalny nie zawierający króćca zapewnia pobranie pierwszej porcji krwi nierozcieńczonej antykoagulantem? Takie rozwiązanie zapewnia większe światło przepływu drenu czerpalnego, co przekłada się na większą prędkość poboru oraz na mniejsze ryzyko hemolizy pobieranej krwi z uwagi na brak fizycznej przeszkody w świetle drenu w postaci elementu króćca. Takie zestawy są z powodzeniem wykorzystywane przez Centra Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa i zapewniają pełną funkcjonalność wymaganą również przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zestawy gdzie króćciec z łatwo łamliwą membraną znajduje się w linii drenu biegnącego do pojemnika na próbki.

Pytanie 2:

Zamawiający w pkt. 3.3 zawarł wymóg dostaw na paletach plastikowych z dopuszczeniem rotacyjnej wymiany palet. Wnosimy o zaakceptowanie dostaw pojemników na paletach drewnianych i przepakowanie ich w pomieszczeniach Centrum na dostarczone przez nas nowe palety plastikowe. Koszt zakupu palet plastikowych oraz przeładunku podczas każdej dostawy



**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu**

**50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9**

nie będzie dla Zamawiającego dodatkowym obciążeniem finansowym. Powyższy sposób realizacji dostaw jest z powodzeniem stosowany w innych Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę zestawów pojemników na paletach drewnianych i przepakowanie ich przez Wykonawcę w pomieszczeniach Centrum na dostarczone przez Wykonawcę nowe palety plastikowe.

Wybrany sposób dostawy zostanie ustalony z Wykonawcą przed podpisaniem umowy.

Pytanie 3:

Zamawiający w pkt. 2.2 zawarł opis przyznania punktów w kryterium „Rozwiązania techniczne”. Wnosimy o zaakceptowanie jako spełniające to wymaganie zestawów gdzie dopuszczalne jest okresowe przekraczanie temperatury przechowywania (25°C) w przedziale do 40°C przez łączny okres nieprzekraczający 4 tygodni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ określone w rozdziale XI w pkt. 2.2. Wprowadzone zmiany treści obowiązują stosownie w całym SIWZ wraz z załącznikami.

Z poważaniem

Krzysztof Dworak  
Dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/