



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  
Oddział we Wrocławiu  
Nr 45113010330018800155200002



Gepard Biznesu 2011

**Certyfikat:**

FS 505163



ISO 9001:2008

Wrocław, dnia 21.04.2017

Nasz znak: DZZ.MSP.26-1.P/2017

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

**„Dostawa zestawów pojemników potrójnych typu góra-dół oraz zestawów pojemników z filtrem antyleukocytarnym in-line do pobierania i preparatyki krwi pełnej dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu w okresie 36 miesięcy” – nr sprawy 01/P/2017**

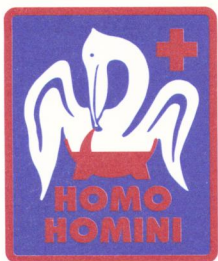
Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t. jedn.- Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania o następującej treści:

**Pytanie 3:**

**Pkt. 3.15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników Composelect Fresenius Kabi, które oferujemy - króciec mający identyczną funkcjonalność znajduje się obok – na drenie prowadzącym do pojemnika na „Pierwszą Krew”. Konstrukcja taka to ma tą podstawową zaletę w stosunku do rozwiązania jakiego wymaga Zamawiający, że podczas poboru na drodze krwi od igły do pojemnika macierzystego nie ma króćca, który po przełamaniu zawęży światło drenu, przez co przepływy w tym miejscu są odpowiednio większe narażając teoretycznie erytrocyty na obciążenia, które mogą prowadzić do hemolizy.

Producent pojemników Composelect, Firma Fresenius Kabi, oferuje równie bezpieczne rozwiązanie zapobiegając pojawieniu się antykoagulantu w drenie czerpalnym (zapewniając jego suchość), włączając do niego na etapie produkcji odpowiednią ilość powietrza oraz zamykając możliwość jego ujścia szczelną zatyczką igły (to jednocześnie stanowi gwarancję, że system pojemników jest zamknięty). Zwracamy się w związku z tym do Zamawiającego z prośbą o dokonanie takiej zmiany w treści SIWZ, która dopuści oba



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu  
50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

rozwiązania – tzn. obecność króćca w drenie czerpalnym lub w drenie prowadzącym do pojemnika na pierwszą krew.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści zestawy pojemników poczwórnych, w których króciec mający identyczną funkcjonalność znajduje się obok – na drenie prowadzącym do pojemnika na „Pierwszą Krew”.

**Pytanie 4:**

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym do wykonania próbek pilotujących wykorzystywany jest dren pomiędzy filtrem do KKCz, a pojemnikiem odbiorczym na UKKCz o długości 70cm i zawierający 10 nadruków? Jednocześnie pojemnik na UKKCz zawiera dodatkowy dren o długości 30 cm, niezawierający nadruków umożliwiający jałowe połączenie pojemnika z UKKCz. Taka konstrukcja umożliwia wykonanie próbek pilotujących zgodnie z techniką opisaną w przepisach i oznaczenie ich zgodnie z wymaganiami zamawiającego, prowadzi do ograniczenia prac manualnych ograniczając rolowanie drenu do jednego a co za tym idzie zapobiega spadkowi jakości składnika.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści zestawy pojemników poczwórnych z filtrem antyleukocytarnym, gdzie dreny przy pojemniku na UKKCZ mają w/w długości i oznakowanie.

**Patrz zmiana treści SIWZ (rozdział I pkt 3.18) w związku z odpowiedzią na pytanie 2 zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 21-04-2017**

**Pytanie 5:**

**Pkt. 2.14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników Compoflex firmy Fresenius Kabi, gdzie króciec ma identyczną funkcjonalność jak wskazuje Zamawiający w opisie siwz znajduje się obok – na drenie prowadzącym do pojemnika na „Pierwszą Krew”. Konstrukcja taka to ma tą podstawową zaletę w stosunku do rozwiązania jakiego wymaga Zamawiający, że podczas poboru na drodze krwi od igły do pojemnika macierzystego nie ma króćca, który po przełamaniu zawęży światło drenu, przez co przepływy w tym miejscu są odpowiednio większe narażając teoretycznie erytrocyty na obciążenia, które mogą prowadzić do hemolizy.

Producent pojemników Compoflex Firma Fresenius Kabi, oferuje również bezpieczne rozwiązanie zapobiegając pojawieniu się



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu  
50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5/9

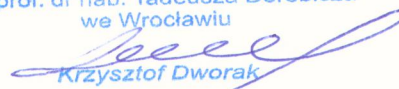
antykoagulantu w drenie czerpalnym (zapewniając jego suchość), włączając do niego na etapie produkcji odpowiednią ilość powietrza oraz zamykając możliwość jego ujścia szczelną zatyczką igły (to jednocześnie stanowi gwarancję, że system pojemników jest zamknięty). Zwracamy się w związku z tym do Zamawiającego z prośbą o dokonanie takiej zmiany w treści SIWZ, która dopuści oba rozwiązania – tzn. obecność króćca w drenie czerpalnym lub w drenie prowadzącym do pojemnika na pierwszą krew.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści zestawy pojemników potrójnych, w których króciec mający identyczną funkcjonalność znajduje się obok – na drenie prowadzącym do pojemnika na „Pierwszą Krew”.

*Wprowadzone zmiany treści obowiązują stosownie w całym SIWZ wraz z załącznikami.*

Dyrektor  
Regionalnego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza  
we Wrocławiu

  
Krzysztof Dworak