

Wałbrzych: Dostawa bezpiecznego, fabrycznie nowego, zamkniętego systemu próżniowego do pobierania krwi dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu.

Numer ogłoszenia: 264654 - 2013; data zamieszczenia: 08.07.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu , ul. Chrobrego 31, 58-300 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, tel. 074 6646326, 6646311, faks 074 8425916.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.rckik.walbrzych.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa bezpiecznego, fabrycznie nowego, zamkniętego systemu próżniowego do pobierania krwi dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Wszystkie elementy powinny pochodzić od jednego producenta. Jeżeli oferowane elementy systemu pochodzą od różnych producentów należy dołączyć oświadczenia od producentów poszczególnych elementów, że potwierdzają kompatybilność złożonego zestawu. System powinien zabezpieczać przed kontaktem z pobieranym materiałem osób pobierających jak i dawców. Probówki muszą posiadać kalibrowaną próżnię wytworzoną na etapie produkcji. Probówki muszą być wykonane z tworzywa sztucznego; łatwe i bezpieczne w utylizacji. Ścianki probówek muszą umożliwiać ocenę pobranego materiału, zarówno po pobraniu jak i po odwirowaniu pobranego materiału. Konstrukcja zamknięcia probówki powinna zabezpieczać przed bezpośrednim kontaktem z krwią, ułatwiać otwieranie probówki i zapobiegać powstawaniu efektu aerozolu przy jej otwieraniu. Korek dwuczęściowy, zewnętrzna część musi być zsuwana, a nie odkręcana. W zależności od przeznaczenia probówki powinny różnić się barwą korka i być oznakowane odpowiednią etykietą. Kolor korków powinien być zgodny z kodem międzynarodowym. Etykieta na probówce powinna zawierać następujące informacje: nazwa producenta, objętość pobieranego materiału, numer katalogowy, termin ważności, oznakowanie sterylności, znak CE, numer serii, symbol sprzętu jednorazowego. Jedno wklucie powinno umożliwić pobranie krwi do kilku probówek w zależności od potrzeb. Igła systemowa musi posiadać zabezpieczenie uniemożliwiające wypływ krwi przy zmianie probówek. Opisując elementy systemu Zamawiający przewidział igłę z osłoną lub innym systemem zabezpieczeń (tabela - pozycja nr 6). Zamawiający dopuszcza jednak rozwiązania równoważne np. w postaci uchwytu z zabezpieczeniem (z igłą systemową wkręcaną w uchwyt). Osłona (zabezpieczenie) winna być aktywowana natychmiast po usunięciu igły z naczynia kciukiem jednej ręki. Aktywacja zabezpieczenia winna być potwierdzona słyszalnym kliknięciem oraz widocznym zablokowaniem igły. Termin ważności poszczególnych elementów systemu nie może być krótszy niż 6 miesięcy od momentu dostarczenia do siedziby Zamawiającego. Probówki do badań wirusologicznych technikami biologii molekularnej posiadają opinię z Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie lub innego ośrodka naukowo badawczego niezależnego od producenta w Polsce lub zagranicą potwierdzającą, że ich użycie zapewni stabilność materiału genetycznego wirusów przez okres 5 dni od momentu pobrania. Wykonawca zobowiązuje się do

zmiany rodzaju próbek jak i ich ilości w przypadku, gdy zostaną zmienione przepisy pobierania krwi w polskim krwiodawstwie. O tym fakcie Zamawiający poinformuje Wykonawcę z odpowiednim wyprzedzeniem. Na system składają się następujące elementy, w podanych ilościach - ustalonych na podstawie średniorocznej liczby donacji oraz rodzaju wykonywanych badań: 1) Probówki do biologii molekularnej z K2EDTA z żelem separującym 4,0-5,0 ml, śr. 13 mm x 100 mm - 60 000 sztuk. 2. Probówki do biologii molekularnej z K2EDTA z żelem separującym 8,0-9,0 ml, śr. 16 mm x 100 mm - 60000 sztuk 3. Probówki do pozyskania surowicy z żelem separującym 8,0-9,0 ml, śr. 16 mm x 100 mm - 60000 sztuk. 4. Probówki do badań serologicznych K2EDTA 4,0-5,0 ml, śr. 13 mm x 75 mm - 40000 szt. 5. Probówki do badań morfologicznych K2EDTA 2,0-3,0 ml, śr. 13 mm x 75 mm - 15000 szt. 6. Igła systemowa \varnothing 0,8 mm z osłoną /lub innym systemem zabezpieczającym/ - 20000 szt. 7. Uchwyt jednorazowego użytku - 20000 szt. UWAGA: cenę systemu (wartość zamówienia) stanowić będzie łączna wartość wszystkich elementów systemu; faktyczne ilości zamawianych elementów systemu uzależnione będą od faktycznej ilości donacji oraz rodzaju niezbędnych do wykonania badań. Oferowany system powinien współpracować bezawaryjnie z posiadaną przez Zamawiającego aparaturą, taką jak: analizator hematologiczny, linia automatyczna Diahem - TwinStation, analizator immunodiagnostyczny VITROS 3600, zestawy do separacji preparatów komórkowych do separatorów firmy Baxter i Comesa, stacja pipetująca do badań z zakresu biologii molekularnej, pojemniki do pobierania i preparatyki krwi Fresenius. Zamawiający zastrzega sobie prawo kształtowania wielkości poszczególnych partii dostaw w zależności od liczby dawców. Wielkości te każdorazowo będą uzgadniane telefonicznie..

II.1.5) przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówienia uzupełniającego - na podstawie art. 67 ust. 1 pkt. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych - do 20% wartości zamówienia podstawowego

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.14.16.20-2.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 24.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają wymagania art. 22 ustawy o Prawo zamówień publicznych oraz nie podlegają wykluczeniu z postępowania na mocy art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie oświadczeń wykonawców

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie oświadczeń wykonawców

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie oświadczeń wykonawców

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie oświadczeń wykonawców

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie oświadczeń wykonawców

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.rckik.walbrzych.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: ul. Chrobrego 31 58-300 Wałbrzych..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.07.2013 godzina 10:00, miejsce: ul. Chrobrego 31 58-300 Wałbrzych (Sekretariat).

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie