

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	wckik
NO_DOC_EXT:	2018-061083
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zp@wckik.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

WOJSKOWE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD
OPIEKI ZDROWOTNEJ

ul. Koszykowa 78

Warszawa

00-671

Polska

Osoba do kontaktów: Karolina POLEMBERSKA

Tel.: +48 261845557

E-mail: zp@wckik.pl

Faks: +48 261845135

Kod NUTS: PL92

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wckik.pl

I.2) **Wspólne zamówienie**

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.wckik.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres podany powyżej

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wirówki do preparatyki krwi, chłodziarko-zamrażarki, chłodziarki do KKCz, urządzenia do schładzania i przechowywania FFP, zamrażarki do szokowego mrożenia osocza

Numer referencyjny: 17/D/2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

33190000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Pakiet nr 1: Wirówka do preparatyki krwi z chłodzeniem;

Pakiet nr 2: Chłodziarko-zamrażarka;

Pakiet nr 3: Chłodziarka do KKCz;
Pakiet nr 4: Urządzenie do schładzania i przechowywania FFP ;
Pakiet nr 5: Zamrażarka do szokowego mrożenia osocza;

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wirówka do preparatyki krwi z chłodzeniem
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Terenowa Stacja w Szczecinie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wirówka do preparatyki krwi z chłodzeniem. Wielkość zamówienia: 1kpl;
Posiada znak CE.
2) Urządzenie jest fabrycznie nowe, rok produkcji 2018.
3) Zasilanie trójfazowe 400 V, 50 Hz.
4) Pojemność wirówki 12 x 750 ml.
5) Rotor wychylony, umieszczony bezpośrednio w komorze wirówki bez konieczności stosowania dodatkowej pokrywy. Żywotność rotora min. 30 000 cykli.
6) Siła wirowania min. 6000 x g.
7) Komora wirowania umożliwiająca pracę w zakresie temperatur od 0°C do + 40°C.
8) Możliwość zaprogramowania min. 40 kompletnych programów wirowania, które nie ulegają utraceniu w przypadku braku zasilania.
9) Poziom głośności poniżej 63 dB przy maksymalnej prędkości i zaoferowanym wyposażeniu.
10) Sterowanie siłą przyspieszenia i hamowania.
11) Posiada alarm nie wyważenia (akustyczny i wizualny w formie komunikatu graficznego).
12) Posiada system umożliwiający otwarcie podczas braku zasilania.
13) Czujnik nie wyważenia min. 50 g.
14) Zabezpieczenie pokrywy przed otwarciem w czasie pracy urządzenia.
15) Zabezpieczenie przed przekroczeniem maksymalnej prędkości obrotowej.
16) Zabezpieczenie wirówki przed możliwością wirowania w przydatku źle wyważonych tubusów.
17) Zabezpieczenie przed przegrzaniem komory i silnika.
18) Czynnik chłodniczy wolny od CFC/HCFC.
19) Panel kontrolny łatwy w obsłudze i dostępie, umieszczony z przodu urządzenia, z wyświetlaczem pokazującym najważniejsze parametry wirowania (czas wirowania, prędkość obrotowa, temperatura, wartość przyspieszenia i hamowania), prosta zmiana programów ich ustawienia z funkcją zapamiętywania.
20) Ponadto wyposażenie obejmuje:
- Czytnik kodów kreskowych zgodny ze standardem ISBT 128,

- Oprogramowanie do obsługi wirówki w języku polskim, zapewniające transmisję danych do systemu Bank Krwi,
- Oprzyrządowanie i okablowanie niezbędne do przekazania danych do komputera,
- Komputer klasy PC wraz z monitorem LCD, klawiaturą, myszką, z zainstalowanym legalnym systemem operacyjnym WIN 7 lub z nowszymi wersjami systemów operacyjnych z rodziny Microsoft, posiadający wyprowadzony na zewnątrz obudowy port RS 232, minimum dwurdzeniowy procesor, minimum 4 GB pamięci RAM oraz minimum 80 GB HDD, do komputera musi zostać dołączony oryginalny nośnik systemu operacyjnego.

21) Do urządzenia dołączony komplet naczyń i wkładów wirowniczych do wirowania 12 pojemników z krwią, wkłady lekkie z przegrodą umożliwiające załadunek na zewnątrz wirówki przystosowane do różnych systemów pojemników do krwi. Żywotność tubusów nie mniej niż 30.000 cykli. Dodatkowo wyposażone w komplet elementów tarujących.

22) Zapewnia transmisję danych dotyczących przebiegu procesu wirowania, a komputerem (oferta obejmuje wszelkie niezbędne do tego celu elementy z ewentualnym oprogramowaniem). Koszty podłączenia transmisji do systemu komputerowego Bank Krwi użytkowanego przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.

23) Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.

24) Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację, uruchomienie i bezpłatne szkolenie personelu zakończone podpisaniem protokołu, nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego.

25) Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

26) Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim.

27) Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie.

28) W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.

29) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.

30) Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni. Na czas naprawy powyżej 7 dni Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o parametrach równoważnych z naprawianym

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,
- specyfikacja techniczna producenta zaoferowanego powyżej urząd

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 45

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Chłodziarko-zamrażarka

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42513000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL91

Kod NUTS: PL61

Kod NUTS: PL63

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Warszawa Zespół Medyczny

Terenowa Stacja w Bydgoszczy

Terenowa Stacja w Gdańsku

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Chłodziarko-zamrażarka. Wielkość zamówienia: 3 kpl;

1) Posiada znak CE.

2) Urządzenie jest fabrycznie nowe.

3) Konstrukcja szafowa z dwiema niezależnymi sekcjami – chłodziarką i zamrażalnikiem. Każda sekcja otwierana oddzielnymi drzwiami.

4) Drzwi chłodziarki z wbudowanym, szklanym oknem obserwacyjnym.

5) Pojedynczy zamek na klucz blokujący jednocześnie drzwi chłodziarki i zamrażalnika.

6) Pojemność użytkowa chłodziarki: od 160 do 180 litrów.

7) Pojemność użytkowa zamrażalki: od 30 do 40 litrów.

8) Wymiary zewnętrzne nie mogą przekroczyć następujących wartości: (szer. x głęb. x wys.) 55cm x 60cm x 185cm.

9) Zakres temperatury w chłodziarce umożliwia nastawienie w granicach: od +2° C do +10° C.

10) Zakres temperatury w zamrażalce umożliwia nastawienie w granicach: od -20° C do -30° C.

11) Wyposażona w stalowe półki ażurowe (co najmniej 3 sztuki w chłodziarce i 1 sztuka w zamrażalniku).

12) Część chłodnicza z wymuszonym obiegiem powietrza i oświetleniem (światło włączane automatycznie po otwarciu drzwi chłodziarki).

13) Wnętrze komory wykonano ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na środki dezynfekcyjne.

14) Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem typu LED.

15) Chłodziarka i zamrażalnik programowane z pojedynczego, wspólnego panelu kontrolnego.

16) Chłodziarka posiada system chłodzenia z automatycznym odszranianiem.

17) System chłodzenia musi być wyposażony w ekologiczny czynnik chłodniczy wolny od CFC.

18) Wyposażone w sygnalizację alarmową wizualną i dźwiękową o stanach awaryjnych: przekroczenia dopuszczalnej temperatury, otwarcia drzwi.

19) Sekcja chłodnicza wyposażona w niezależne od alarmów podstawowych zabezpieczenie przed przegrzaniem i przechłodzeniem.

20) Posiada elektroniczny wskaźnik prawidłowego domknięcia drzwi.

- 21) Posiada funkcję blokady klawiatury zapobiegającą przypadkowej zmianie nastaw.
- 22) Wyposażona w dedykowany przycisk wyciszający alarm akustyczny. Możliwość regulacji czasu trwania wyciszenia lub ustawienia wyciszenia permanentnego.
- 23) Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczenie.
- 24) Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury. Fabrycznie wykonane porty kablowe o średnicy minimum 30 mm (1 sztuka w chłodziarce i 1 sztuka w zamrażalce) oraz styki bezpotencjałowe NO/NC.
- 25) System sterowania pracą kompresora i system chłodzenia musi być cichy i niezawodny. Poziom hałasu nie większy niż 35 dB.
- 26) Zasilanie prądem zmiennym 230 V/50 Hz.
- 27) Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.
- 28) Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację, uruchomienie i bezpłatne szkolenie personelu zakończone podpisaniem protokołu, nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego.
- 29) Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
- 30) Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim.
- 31) Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie.
- 32) W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.
- 33) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.
- 34) Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni. Na czas naprawy powyżej 7 dni Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o parametrach równoważnych z naprawianym.

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,
- specyfikacja techniczna producenta zaoferowanego powyżej urządzenia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 45

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Chłodziarka do KKCz
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
42513000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL91
Kod NUTS: PL61
Kod NUTS: PL62
Kod NUTS: PL81
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Warszawa Zespół Medyczny
Terenowa Stacja w Bydgoszczy
Terenowa Stacja w Elku
Terenowa Stacja w Lublinie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Chłodziarka do KKCz. Wielkość zamówienia: 4 kpl;
1) Posiada znak CE.
2) Urządzenie jest fabrycznie nowe.
3) Przystosowane do przechowywania KKCz w temperaturze chłodzenia + 4o C (brak możliwości zmiany nastawy temperatury).
4) Dopuszczalne odchylenie temperatury +/- 1,50 C.
5) Umożliwia przechowywanie pojemników z KKCz w pozycji pionowej – wiszącej co najmniej 120 pojemników z krwią.
6) Wyposażone w zestaw haczyków do przechowywania krwi w pozycji wiszącej (liczba haczyków min. 120 szt.).
7) Budowa szafowa z komorą chłodzenia o objętości od 300 do 320 litrów.
8) Wymiary zewnętrzne nie mogą przekroczyć następujących wartości: (szer. x głęb. x wys.) 60 cm x 70 cm x 195 cm.
9) Wyposażone w co najmniej 5 półek rusztowych ze stali nierdzewnej.
10) Posiada pojedyncze drzwi zewnętrzne z możliwością zamykania na klucz zaopatrzone w szklane okno obserwacyjne o co najmniej podwójnej warstwie szkła.
11) Posiada 2 sztuki drzwi wewnętrznych minimalizujących podniesienie temperatury wewnątrz urządzenia.
12) Posiada wewnętrzne oświetlenie o mocy minimum 15 W, włączane dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania.
13) Posiada system chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza.
14) Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem typu LED.
15) Posiada automatyczny system odszraniania nie powodujący zmian temperatury w komorze chłodniczej.
16) Wnętrze komory wykonane ze stali malowanej.
17) Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczanie.
18) Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury (posiada fabrycznie wykonany port dostępu na wprowadzenie czujnika temperatury o średnicy minimum 30 mm oraz styki bezpotencjałowe NO/NC).
19) Wyposażone w graficzny rejestrator temperatury na krążki papierowe.

- 20) Wyposażone w sygnalizację alarmową wizualną i dźwiękową o stanach awaryjnych: przekroczenia dopuszczalnej temperatury, zaniku napięcia, otwarcia drzwi.
- 21) System chłodzenia musi być wyposażony w ekologiczny czynnik chłodniczy wolny od CFC.
- 22) Posiada elektroniczny wskaźnik prawidłowego domknięcia drzwi.
- 23) System sterowania pracą sprężarki i system chłodzenia musi być cichy i niezawodny. Poziom hałasu nie większy niż 45 dB.
- 24) Zasilanie prądem zmiennym 230 V/50 Hz.
- 25) Temperatura we wnętrzu monitorowana przez dwa czujniki temperatury zanurzone w wypełnionych cieczą pojemnikach referencyjnych, symulujących temperaturę w pojemniku z krwią. Panel sterowania umożliwiający podgląd temperatury w górnym lub dolnym pojemniku referencyjnym oraz temperatury uśrednionej.
- 26) Urządzenie będące wyrobem medycznym zgodnym z dyrektywą 93/42/EEC, posiadającym stosowną deklarację zgodności.
- 27) Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.
- 28) Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację, uruchomienie i bezpłatne szkolenie personelu zakończone podpisaniem protokołu, nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego.
- 29) Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
- 30) Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim.
- 31) Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie.
- 32) W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.
- 33) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.
- 34) Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni. Na czas naprawy powyżej 7 dni Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o parametrach równoważnych z naprawianym.

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,
- specyfikacja techniczna producenta zaoferowanego powyżej urządzenia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 45

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Urządzenie do schładzania i przechowywania FFP
Część nr: 4
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
42513000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL91
Kod NUTS: PL61
Kod NUTS: PL62
Kod NUTS: PL81
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Warszawa Zespół Medyczny
Terenowa Stacja w Bydgoszczy
Terenowa Stacja w Elku
Terenowa Stacja w Lublinie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Urządzenie do schładzania i przechowywania FFP. Wielkość zamówienia: 6 kpl;
1) Posiada znak CE.
2) Urządzenie fabrycznie nowe.
3) Budowa szafowa z komorą chłodzenia o objętości użytkowej od 455 – do 485 litrów, zamykaną na klucz dwójką drzwi zewnętrznych o układzie góra-dół.
4) Umożliwia przechowywanie zamrożonego osocza w przedziale temperaturowym od - 25 oC do – 40oC, z dokładnością regulacji temperatury +/- 1 oC.
5) Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem typu LED.
6) Wyposażone w sygnalizację alarmową wizualną i dźwiękową o stanach awaryjnych: przekroczenia i spadku dopuszczalnej temperatury, zaniku napięcia.
7) Wyposażone w dedykowany przycisk wyciszający alarm akustyczny. Możliwość regulacji czasu trwania wyciszenia lub ustawienia wyciszenia permanentnego.
8) Posiada funkcję blokady klawiatury zapobiegającą przypadkowej zmianie nastaw.
9) Wyposażone w pojemniki dostosowane do wymiarów półek, w minimalnej ilości 10 szt.
10) Wymiary zewnętrzne nie przekraczają zakresu: 80-85 cm x 75-80 cm x 175-195 cm (szer. x głęb. x wys.).
11) Wnętrze komory wykonano ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na środki dezynfekcyjne.
12) Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczenie.
13) System chłodzenia podpółkowy, musi być wyposażony w ekologiczny czynnik chłodniczy wolny od CFC.
14) Zasilane prądem zmiennym 230V/50Hz.
15) Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury. Fabrycznie wykonany port kablowy o średnicy minimum 30 mm oraz styki bezpotencjałowe NO/NC.
16) Urządzenie będące wyrobem medycznym zgodnym z dyrektywą 93/42/EEC i 2007/47/EC posiadającym stosowną deklarację zgodności.
17) Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.
18) Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację i bezpłatne szkolenie personelu nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego.
19) Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
20) Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim.

21) Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie.

22) W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.

23) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.

24) Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni.

25) Na czas naprawy powyżej 7 dni Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o parametrach równoważnych z naprawianym.

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,
- specyfikacja techniczna producenta zaofiarowanego powyżej urządzenia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 45

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zamrażarka do szokowego mrożenia osocza
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42513000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL91

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Warszawa Zespół Medyczny

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zamrażarka do szokowego mrożenia osocza. Wielkość zamówienia: 1 kpl.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 5/5 do SIWZ.

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,

- specyfikacja techniczna producenta zaoferowanego powyżej urządzenia.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 45

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

zgodnie ze wzorem umowy dołączonym do dokumentacji zamówienia

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 28/05/2018

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 28/05/2018

Czas lokalny: 09:30

Miejsce:

Wojskowe Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Koszykowa 78

00-671 Warszawa 1

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587702

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Terminu składania odwołań określa Dział VI ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020)

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Biuro Odwołań UZP

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

E-mail: odwalania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/04/2018