



# Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie

## OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

POPZEDZAJĄCYM WSZCZĘCIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA  
**Wykonanie systemu monitoringu temperatur i/ lub wilgotności w pomieszczeniach i urządzeniach  
chłodniczych o kontrolowanej temperaturze wraz z infrastrukturą sprzętową w budynku  
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie przy ul. Wierzbowej 14 oraz  
Terenowych Oddziałach w Sanoku, Krośnie, Jaśle, Dębicy, Stalowej Woli, Mielcu, Leżajsku,  
Przemyślu**

**NR SPRAWY: DTZ.261.1 DT.2020**

### I. ZAMAWIAJĄCY

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie  
ul. Wierzbowa 14  
35-310 Rzeszów  
NIP: 813-29-93-427

### II. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a - 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. *Prawo zamówień publicznych* oraz zgodnie z „Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego”, opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego.

### III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **Wykonanie systemu monitoringu temperatur i/ lub wilgotności w pomieszczeniach i urządzeniach chłodniczych o kontrolowanej temperaturze wraz z infrastrukturą sprzętową w budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie przy ul. Wierzbowej 14 oraz Terenowych Oddziałach w Sanoku, Krośnie, Jaśle, Dębicy, Stalowej Woli, Mielcu, Leżajsku, Przemyślu.**

2. Celem dialogu technicznego jest m.in. rozpoznanie najnowszych i najkorzystniejszych rozwiązań technicznych i technologicznych właściwych dla przedmiotu planowanego zamówienia w zakresie wykonania automatycznego, niezawodnego, zintegrowanego systemu monitorowania i raportowania parametrów klimatycznych całego procesu przechowywania krwi i jej składników oraz pozostałych wyrobów podlegających stałej kontroli temperatury.

#### **System musi :**

2.1. uwzględniać czynniki , procesy i czynności mogące znacząco wpłynąć na warunki klimatyczne oraz zapewnić ich prawidłową ocenę w sposób ciągły ( np. przekroczenia limitów temperatury podczas rozmrażania zamrażarek )

2.2. umożliwiać bieżącą rejestrację temperatury oraz wilgotności z wybranych pomieszczeń i urządzeń z wszystkich czujników. Zarejestrowane dane muszą zawierać oprócz wartości temperatury , wilgotności także informacje o miejscu pomiaru, czasie i dacie pomiaru. Rejestracja wartości pomiarowych musi odbywać się w sformułowanych odstępach czasu.



## Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie

- Automatyczna, bezpieczna archiwizacja zarejestrowanych danych
- Możliwość odtworzenia danych z każdego okresu działania systemu.

Łatwy dostęp do danych zarejestrowanych przez system.

2.3. posiadać funkcję alarmowania o wystąpieniu przekroczenia limitu alarmowego (dźwiękowo i graficznie) i ostrzeżenia (dźwiękowo i graficznie) lub o utracie łączności z czujnikiem. Możliwość utworzenia listy alarmów dla konkretnego urządzenia/pomieszczenia i grupy urządzeń /obiektów.

2.4. zawierać listę wszystkich urządzeń oraz pomieszczeń będących pod kontrolą systemu z możliwością ich rozdziału na poszczególne komórki organizacyjne RCKiK w Rzeszowie i terenowe oddziały ,

2.5. posiadać oprogramowanie umożliwiające podgląd online w czasie rzeczywistym wartości mierzonych w formie tabelarycznej i graficznej (pomiaru naniesione na plan pomieszczeń w budynku).

2.6. posiadać możliwość raportowania pomiarów ,

2.7. posiadać funkcję rejestracji i archiwizacji wszystkich nanoszonych zmian, akceptacji w oprogramowaniu z identyfikacją osób, które wprowadzały, akceptowały zmiany,

2.8. posiadać mechanizmy zapewniające poufność zapisów elektronicznych, jeżeli ma to zastosowanie

2.9. być wyposażony w mechanizmy kontroli uprawnień zapewniające, że tylko osoby upoważnione mogą użytkować system czyli mieć dostęp do operacji systemu lub jego urządzeń wejścia /wyjścia, wprowadzać zmiany.

Powyższe informacje przedstawiają ogólny zarys planowanego zamówienia. W trakcie dialogu Zamawiający oczekuje od Uczestników dialogu wskazania konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w środowisku Zamawiającego .

3. W toku dialogu Zamawiający jest uprawniony do ograniczenia lub rozszerzenia zakresu przedmiotu Dialogu do wybranych przez siebie zagadnień, o ile w jego ocenie pozwoli to na uzyskanie wszystkich istotnych informacji dla planowanego postępowania o udzielenie zamówienia.

### III. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu” składają zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym (Załącznik nr 1) wraz z innymi dokumentami wskazanymi w niniejszym Ogłoszeniu.
2. Zgłoszenia można składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [sekretariat@rckk.rzeszow.pl](mailto:sekretariat@rckk.rzeszow.pl);
3. Termin składania zgłoszeń: **6.11. 2020 r.** Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.
4. Zamawiający nie jest zobowiązany do zaproszenia do udziału w dialogu technicznym podmiotów, które złożyły zgłoszenie do udziału w dialogu po wyznaczonym terminie.

### IV. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Dialog techniczny prowadzony będzie zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego” opublikowanego na stronie internetowej Zamawiającego.





## Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie

2. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia wraz z dokumentem poświadczającym należyte umocowanie do reprezentacji zgłaszającego, w terminie określonym w niniejszym Ogłoszeniu.
3. Zamawiający zaprosi do udziału w dialogu technicznym podmioty, które posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji tego typu zadań ( **na potwierdzenie wykonawca dołączy do zgłoszenia referencje wykonanych systemów** )
4. Zaproszenie zostanie przesłane na adres e-mail wskazany w zgłoszeniu do udziału w dialogu technicznym.
5. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim. Do dokumentów sporządzonych w językach innych niż polski należy dołączyć tłumaczenia na język polski.
6. Dialog ma charakter jawny, z zastrzeżeniem § 3 ust. 7 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”.
7. Dialog techniczny prowadzony będzie w dowolnej formie wybranej przez Zamawiającego, nienaruszającej zasad przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania uczestników, w szczególności w formie indywidualnego spotkania z uczestnikami w siedzibie Zamawiającego, wymiany korespondencji w postaci elektronicznej lub wideokonferencji. O formie dialogu decyduje Zamawiający w zaproszeniu do dialogu kierowanym do uczestników.

  
DYREKTOR  
Regionalnego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa  
w Rzeszowie  
dr n. o zdr. Ewa Zawilińska

RZ