

WNIOSEK o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym

Uczestnik dialogu technicznego:

Nazwa firmy*	Adres

Osoba uprawniona do kontaktów:

Imię i Nazwisko	
Adres	
Adres e-mail	
Nr telefonu	
Nr faksu	

W odpowiedzi na ogłoszenie o dialogu technicznym prowadzonym przez Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji/przebudowie/budowie, zaprojektowaniu i wykonaniu mroźni nr 2 do przechowywania osocza z krwi ludzkiej, znajdującej się w budynku głównym Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu przy ul. B. Chrobrego 31 oraz dobudowie przedsionka mroźni od strony podwórza pod istniejącym zadaszeniem”,

działając w imieniu wyżej wskazanego podmiotu (uczestnika dialogu technicznego) oświadczam, że:

- 1) zapoznałem się z treścią ogłoszenia o dialogu technicznym,
- 2) wyrażam gotowość do wzięcia udziału w dialogu technicznym.

....., dnia 2016 r.

.....
(podpis/y/ i pieczętki upoważnionego/nych
przedstawicieli wykonawcy)

WSTĘPNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia publicznego ma być modernizacja/przebudowa/budowa, zaprojektowanie i wykonanie mroźni nr 2 do przechowywania osocza z krwi ludzkiej, znajdującej się w budynku głównym Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Walbrzychu przy ul. B. Chrobrego 31 oraz dobudowaniu przedsionka mroźni od strony podwórza pod istniejącym zadaszeniem.

Podstawowe wytyczne do wykonania mroźni:

Demontaż mroźni modułowej wraz z układami chłodniczymi

Komora mroźnicza powinna posiadać:

1. Wymiary: mroźnia ma powstać wewnątrz pomieszczenia o wymiarach 5,60 x 4,10 x 3,10 m2, kubatura 71,18 m3.
2. Wykonanie izolacji podłogi ścian i sufitu oraz obłożenie ich materiałem łatwo zmywalnym np. płyta dwuwarstwowa, atestowana, o ustalonej wcześniej grubości,
3. Drzwi: 2 szt. drzwi mroźniczych o szerokości 90 cm z podgrzewanymi ościeżnicami,
4. Dwa niezależne układy chłodnicze z elektronicznym zaworem wtrysku, z których każdy jest w stanie samodzielnie utrzymać zadaną temperaturę $(-30)^{\circ}\text{C}$ wewnątrz komory.
5. Chłodnice, tace ociekowe oraz rury do odprowadzania skroplin wyposażone w system automatycznego elektrycznego odmrażania z przeciwooblodzeniowym zabezpieczeniem,
6. Instalacja odprowadzania skroplin ogrzewana elektrycznie, zasyfonowana i połączona z instalacją kanalizacyjną w budynku lub na zewnątrz.
7. Tablica sterująca z pełną automatyką i zabezpieczeniem dla dwóch układów chłodniczych,
8. Wykonanie instalacji oświetleniowej

Wymagania dla mroźni:

1. Temperatura alarmu – 26°C ,
2. Temperatura pracy mroźni - 30°C ,
3. Sterowniki – elektroniczne,
4. Automatyczne odszranianie z możliwością konfiguracji parametrów odszraniania,
5. Dwa czujniki służące do odczytu temperatury w mroźni, połączone z systemem komputerowym mroźni. Czujniki zanurzone w glicerolu (do objętości max. 300 ml). Wskazane miejsca umieszczenia tych czujników na planach,

6. Sygnalizacja wizualna i dźwiękowa przy przekroczeniu zakresu temperatury z możliwością podłączenia do centralnego monitoringu

7. Instalacja alarmowa – „człowiek w komorze”

8. Urządzenie musi spełniać wszelkie normy pomieszczeń o podwyższonym standardzie sanitarnym.

9 . Dokumentacja:

Przedstonek mroźni wykonany na zewnątrz komory od strony podwórza pod istniejącym zadaszeniem, o wymiarach 5 x 2,55 x 2,2 – 3 m2 i kubaturze 33,15 m3 , izolowany termicznie. Drzwi chłodnicze, 90 cm w istniejącym otworze.

Zapraszający posiada:

1. dwa agregaty chłodnicze copeland typu scroll:

1) ZF13K4E-TFD-551

2) ZF15K4E-TFD-551

2. dwie chłodnice (parownik) typu:

1) ECO model CTE064-6ED

2) ECO model CTE068-8ED

