

Znak sprawy 1/2023

Do wszystkich zainteresowanych

Dot.: Przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu medycznego do świadczenia usług rehabilitacyjnych Lidzbarskiego Centrum Zdrowia z zakładem przyrodoleczniczym i rehabilitacyjnym” nr sprawy 1/2023

Pytania i odpowiedzi

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, informuje o zadanych pytaniach oraz udziela następującej odpowiedzi.

1 Pytanie

Dotyczy: „Dostawa sprzętu medycznego do świadczenia usług rehabilitacyjnych Lidzbarskiego Centrum Zdrowia z zakładem przyrodoleczniczym i rehabilitacyjnym”. nr sprawy 1/2023

Czy Zamawiający dopuści do postępowania - Pozycja nr 28: Kriokomora, urządzenie o poniższych parametrach, potwierdzając tym samym spełnienie wymagań z Pozycji nr 28:

- - Komora kriogeniczna 2-3 osobowa z przedsionkiem
- -Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, rok produkcji 2022
- -Zakres regulacji temperatury w komorze zabiegowej – nie mniej niż od -110°C do -160°C.
- -Możliwość obserwacji pacjenta w trakcie zabiegu przez duże okno w komorze i szklane drzwi w przedsionku.
- -Dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych: poręcz wewnątrz komory zabiegowej i podjazd do przedsionka
- -Urządzenie spełniające aktualne wymogi Narodowego Funduszu Zdrowia w tym zakresie.
- -Zasilanie elektryczne 230V 50/60Hz.
- -Maksymalny pobór mocy w czasie pracy: 1000W
- -Maksymalny pobór mocy w czasie suszenia: 2600W
- -Czynnik roboczy – ciekłe powietrze LAir (22% O₂ ±2% + 78%N₂ ±2%)
- -Brak wymienników ciepła.



- -System zasilania kriokomory oparty na bezpośrednim wtrysku gazu do wnętrza komory zabiegowej.
- -System „cold buffer” buforowanie zimna bez wydmuchiwania do komory zabiegowej w przerwach między zabiegami.
- -Podłoga kabiny wstępnej i kabiny zabiegowej na tym samym poziomie.
- -Komora kriogeniczna zbudowana z izolowanych ścian od góry zamknięta sufitem.
- -Kriokomora wyposażona w dotykowy panel sterujący- minimum 15 cali.
- -Sterowanie kriokomory poprzez sterownik PLC (Programowalny Sterownik Logiczny) Siemens
- -Programowalny czas zabiegu w przedziale 1-3 minuty
- -Programowalny przez obsługę czas osuszania od 3-5 godzin.
- -Wizualizacja czasu zabiegu na panelu.

2. Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Sporządził:

Michał Danowski

