

Siedlce, 8.12.2021 r.

Znak sprawy: EAM.2811.3.2021

### Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy zapytania ofertowego dotyczącego zakupu „Aparatu do chłodzenie pacjenta 1 szt.” dla projektu pn. „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS CoV-2 na terenie województwa mazowieckiego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

Na podstawie Uchwały nr 477/219/21 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 31 marca 2021 r., zmienionej Uchwałą nr Uchwałą nr 1820/272/21 z dnia 22 listopada 2021 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Prezesowi Zarządu Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego im. św. Jana Pawła II w Siedlcach sp. z o.o. do dokonywania wszelkich czynności związanych z realizacją zamówień w ramach projektu pn.: „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2 na terenie województwa mazowieckiego” Kupujący przekazuje odpowiedź na zapytanie dotyczące opisu potrzeb i wymagań (załącznik nr 2 opis przedmiotu zamówienia do ww. postępowania):

**1. Niniejszym działając na podstawie art. 284 Ustawy z dnia 11 września 2019. Prawo zamówień publicznych, firma xxxxxxx zwraca się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie zapisów zapytania ofertowego**

- Mając na uwadze zaoferowanie urządzenia do prowadzenia hipotermii o szerszych parametrach niż oczekiwał zamawiający, czy zamawiający dopuści urządzenie zgodnie z parametrami jak poniżej : (tabela)

#### Aparat do chłodzenia pacjenta

1.	Urządzenie wyprodukowane w 2021 r
2.	System pozwalający na prowadzenie nieinwazyjnej, kontrolowanej hipotermii i normotermii dorosłych, dzieci i noworodków
3.	System wykorzystujący sterylną wodę jako medium przenoszenia temperatury
4.	System składający się z jednostki centralnej, drenów oraz elementów przekazujących energię termiczną w postaci okładów na skórę pacjenta

5.	Moduł sterujący, zapewniający sterowanie wszystkimi funkcjami systemu do hipotermii, wraz z pompą próżniową, zainstalowany na podstawie jezdnej z kołami wyposażonymi w hamulce.
6.	Ciekłokrystaliczny ekran dotykowy,
7.	Objętość wody w systemie nie większa niż 3,5 litra w celu zminimalizowania bezwładności cieplnej systemu.
8.	Przepływ wody w systemie co najmniej 5 litrów na minutę w celu jak najszybszego ogrzewania lub chłodzenia pacjenta.
9.	Woda w jednorazowych padach hydrożelowych krążąca pod ujemnym ciśnieniem w celu uniemożliwienia jej wycieku w przypadku mechanicznego uszkodzenia okładu
10.	Zakres wskazań temperatury pacjenta 10-44° C, skok co 0,1° C
11.	Pomiar temperatury pacjenta co 1sekunda
12.	Automatyczna zmiana temperatury cieczy chłodzącej na skutek zmian temperatury pacjenta minimum co 2 min, mająca bezpośredni wpływ na skuteczność utrzymania temperatury w danej fazie leczenia
13.	Górna granica temperatury wody w zakresie od 36 do 42°C
14.	System zdolny do kontroli temperatury pacjenta w przedziale od 32 do 38,5° C.
15.	Dolna granica temperatury wody w zakresie od 4 do 25°C
16.	Praca urządzenia w temperaturze od 10-27° C, przechowywanie od -30 do 50° C
17.	Kompatybilność z jednorazowymi z jednorazowymi padami hydrożelowymi mocowanymi do skóry pacjenta przez hydrożelową powłokę celem zwiększenia transferu energii
18.	System dopuszczający założenie elektrod do defibrylacji pod padami hydrożelowymi (okładami) w trakcie pracy urządzenia.
19.	Kompatybilność z jednorazowymi padami hydrożelowymi (okładami) radioprzeziernymi w celu umożliwienia diagnostyki pacjenta (RTG, MRI, TK) bez ich zdejmowania podczas badania
20.	Automatyczna wizualna notyfikacja o opróżnieniu padów hydrożelowych z cieczy chłodzącej po zatrzymaniu terapii w celu uniknięcia zalania pola po skończonej terapii
21.	Waga systemu 43kg bez chłodziwa, 47kg po zalaniu, wymiary 89 cm x 47cm x 36cm
22.	System wyposażony w czujnik temperatury wewnętrznej, czujnik temperatury powierzchniowej, komplet węży do podłączenia pełnego kompletu okryć, zawór spustu wody
23.	Możliwość wyboru języków oprogramowania a w tym m.inn. angielski
24.	Na wyposażeniu aparatu zestaw startowy: 6 okryć jednorazowego użytku
25.	Komendy głosowe w języku polskim informujące m.inn. o rozpoczęciu i przerwaniu zadanej terapii
26.	Wygaszacz ekranu włączający się automatycznie po 2 minutach terapii – wyświetlanie najważniejszych danych pacjenta, terapii
27.	System archiwizujący dane terapii min. 10 ostatnich pacjentów oraz umożliwiający poprzez port USB, ich przenoszenie na zewnątrz systemu w celu archiwizacji dokumentacji i analizy prowadzonej terapii z użyciem dedykowanego oprogramowania do analizy



**Odpowiedź:** Zgodnie z ogłoszeniem na podstawie art. 6a ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1842, z późn. zm.) do zamówień na usługi lub dostawy niezbędne do przeciwdziałania COVID-19 nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami)  
Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na oferowanie padów z mocowaniem hydrożelowym do skóry pacjenta, a także systemu nieposiadającego możliwości dezynfekcji części wodnej.

PREZES ZARZĄDU

*Marcin Kulicki*