

Nr sprawy **53/2024/TP**

Bydgoszcz 06.12.2024 r.

strona internetowa prowadzonego postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: **DOSTAWA DWÓCH APARATÓW DO KONTROLI TEMPERATURY DOCELOWEJ PACJENTA Z MOŻLIWOŚCIĄ OGRZEWANIA I WPROWADZANIA W STAN HIPOTERMII TERAPEUTYCZNEJ Z KOMPLETEM NIEZBĘDNYCH CZUJNIKÓW I AKCESORIÓW JEDNORAZOWYCH**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 – dalej „Pzp”) w odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Pytanie dot. pakietu nr 1 oraz pakietu nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na alternatywne rozwiązanie i zaoferowanie aparat do hipotermii o szerszych parametrach niż oczekiwał, zgodnie z parametrami jak poniżej bez zachowania pozostałych parametrów w opz:

„SYSTEM DO NIEINWAZYJNEGO ZARZĄDZANIA TEMPERATURĄ PACJENTA

1. System pozwalający na prowadzenie nieinwazyjnej, kontrolowanej hipotermii i normotermii dorosłych, dzieci i noworodków
2. Rok produkcji 2024
3. System wykorzystujący sterylne wodę jako medium przenoszenia temperatury
4. System mogący być stale wypełniony wodą (medium chłodzącym) z zabezpieczeniem przed namnażaniem się drobnoustrojów chorobotwórczych – grzybów i bakterii w wodzie chłodzącej.
5. System składający się z jednostki centralnej, drenów oraz elementów przekazujących energię termiczną w postaci okładów lub materacyka na skórę pacjenta
6. Moduł sterujący, zapewniający sterowanie wszystkimi funkcjami systemu do hipotermii, wraz z pompą próżniową, zainstalowany na podstawie jezdnej z kołami wyposażonymi w hamulce.
7. Ciekłokrystaliczny ekran dotykowy
8. Objętość wody w systemie nie większa niż 3,5 litra w celu zminimalizowania bezwładności cieplnej systemu.
9. Przepływ wody w systemie co najmniej 5 litrów na minutę w celu jak najszybszego ogrzewania lub chłodzenia pacjenta.
10. Woda w jednorazowych padach hydrożelowych krążąca pod ujemnym ciśnieniem w celu uniemożliwienia jej wycieku w przypadku mechanicznego uszkodzenia okładu



11. Zakres wskazań temperatury pacjenta 10-44° C, skok co 0,1° C
12. Pomiar temperatury pacjenta co 1sekunda
13. 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
14. Górna granica temperatury wody w zakresie od 36 do 42°C
15. System zdolny do kontroli temperatury pacjenta w przedziale od 32 do 38,5° C.
16. Dolna granica temperatury wody w zakresie od 4 do 25°C
17. Praca urządzenia w temperaturze od 10-27° C, przechowywanie od -30 do 50° C
18. Moc nagrzewnicy 750W
19. Wskaźnik „trendu” zmian temperatury pacjenta – indykacja termoneutralności, wytwarzania ciepła i przejścia do chłodzenia pacjenta
20. Minimum 4 programowalne protokoły leczenia, możliwość zmiany nastaw każdego z protokołu
21. Wyjścia czujnika temperatury min. 2 szt.
22. Możliwość manualnego lub automatycznego nastawienia wygrzewania pacjenta po procesie hipotermii
23. Kompatybilność z jednorazowymi padami hydrożelowymi przez hydrożelową powłokę celem zwiększenia transferu energii
24. System dopuszczający założenie elektrod do defibrylacji pod padami hydrożelowymi (okładami) w trakcie pracy urządzenia.
25. Kompatybilność z jednorazowymi padami hydrożelowymi (okładami) radioprzeziernymi w celu umożliwienia diagnostyki pacjenta (RTG, MRI, TK) bez ich zdejmowania podczas badania
26. Automatyczna wizualna notyfikacja o opróżnieniu padów hydrożelowych z cieczy chłodzącej po zatrzymaniu terapii w celu uniknięcia zalania pola po skończonej terapii. Opróżnianie materacyka hydrożelowego następuje po dotknięciu wizualnej automatycznej notyfikacji na ekranie ciepłokrystalicznym
27. Możliwość wyboru języków oprogramowania a w tym m.inn. angielski
28. Oprogramowanie urządzenia w języku polskim zawierające system alarmów, alertów informujących o jego pracy, pomocy i szkolenia z użytkowania z piktogramami
29. Komendy głosowe w języku polskim informujące m.inn. o rozpoczęciu i przerwaniu zadanej terapii
30. Wygaszacz ekranu włączający się automatycznie po 2 minutach terapii – wyświetlanie najważniejszych danych pacjenta, terapii
31. 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
32. Waga systemu 43kg bez chłodziwa, 47kg po zalaniu, wymiary 89 cm x 47cm x 36cm
33. Okres gwarancji 36 miesięcy
34. Deklaracje CE
35. Inspekcja Urządzenia i czyszczenie Systemu oraz wymiana wody sterylną z substancją grzybobójczą raz na 6 miesięcy, nie wymagane opróżnianie i zalewanie systemu po każdym użyciu.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

36. 10 szt. jednorazowych neonatologicznych materacyków uniwersalnych
37. Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej
38. Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia”

Odpowiedź: NIE. Zamawiający nie dopuszcza sprzętu o w/w parametrach. Zaproponowany opis sprzętu nie odnosi się do określonych przez Zamawiającego parametrów zawartych w specyfikacji technicznej.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

Niniejsze pismo stanowi integralną część :

- 1) Specyfikacji Warunków Zamówienia dot. powyższego zamówienia;
- 2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00627195/01 z dnia 02.12.2024r.

Termin oraz godzina składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie:

10.12.2024 r.

godz. **09:00** – składanie ofert

godz. **09:15** – otwarcie ofert.

z up. Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego
im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Agata Walenczykowska

Sprawę prowadzi:

Magdalena Błaszek

Dział Zamówień Publicznych

Tel. 52 32 62 104, e-mail zamowienia-pub@wsd.org.pl



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
jest Jednostką Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego