

Realizacja projektu pn. „Doposażenie szpitali w województwie kujawsko-pomorskim związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19”

Włocławek, dnia 14.09.2020r.

Sygnatura: DZP/120/2020

Wszyscy uczestnicy postępowania

pn. „ Zakup urządzenia do aktywnej regulacji temperatury pacjenta w ilości 1 sztuki dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”.

na realizację dostaw zgodnie z art. 6 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.2020.374 z późn. zm.) do zamówień, których przedmiotem są towary lub usługi niezbędne do przeciwdziałania COVID-19, nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843), jeżeli zachodzi wysokie prawdopodobieństwo szybkiego i niekontrolowanego rozprzestrzeniania się choroby lub jeżeli wymaga tego ochrona zdrowia publicznego.

Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku zawiadamia, że jeden z Wykonawców złożył następujące zapytanie do treści Zaproszenia do składania ofert wraz z załącznikami.

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o zgodę na złożenie oferty w niniejszym postępowaniu na urządzenie do aktywnej regulacji temperatury pacjenta o następujących parametrach użytkowych:

Urządzenie do aktywnej regulacji temperatury pacjenta

1. system do nieinwazyjnej, automatycznej regulacji temperatury pacjenta z kontrolowanym obniżeniem ciepłoty ciała pacjenta do temperatury docelowej (terapeutycznej)
2. temperatura pacjenta regulowana poprzez zmianę temperatury wody przepływającej przez jednoczęściowe okrycie jednorazowego użytku
3. system przystosowany do używania wody wodociągowej filtrowanej filtrem o porowatości nie większej niż 0,22 µm lub sterylnej
4. zakres temperatury wody wypływającej z urządzenia od 13 do 40,8 °C
5. zakres ustawień temperatury docelowej pacjenta od 32 do 38 °C, z dokładnością ustawienia temperatury co 0,1 °C
6. wymiary: wysokość (z uchwytem) 940 [mm], (bez uchwytem) 640 [mm], szerokość 260 [mm], głębokość 625 [mm]
7. waga netto 34 [kg]
8. barwny dotykowy wyświetlacz prezentujący, min.: temperaturę docelową pacjenta, aktualną temperaturę pacjenta, czas trwania procedury, informację o aktywnym trybie pracy – komunikaty w języku polskim
9. ciągły jednoczesowy pomiar temperatury wewnętrznej i powierzchniowej

10. automatyczne tryby pracy urządzenia, min.: kontrolowane zarządzanie temperaturą pacjenta, kontrolowane ogrzewanie po hipotermii (z możliwością ustawienia szybkości wyjścia hipotermii w minimalnym zakresie od 0,1 do 0,5°C/h, bez konieczności manualnego ustawiania temperatur pośrednich), normotermia, opróżnianie zbiornika wody
11. zabezpieczenie przed przypadkowym zbyt szybkim ogrzaniem pacjenta po hipotermii
12. możliwość pracy systemu w trybie noworodkowym
13. system archiwizacji procesu hipotermii pozwalający na przeglądanie danych w postaci tabel i wykresów oraz analizę procesu termoregulacji, składający się z: oprogramowania, czytnika
14. jednoczęściowe okrycie termoregulacyjne jednorazowego użytku, nie naklejane na skórę, z możliwością pełnego dostępu do pacjenta
15. uchwyt ułatwiający manewrowanie urządzeniem, podstawa jezdna z blokadą min. dwóch kół
16. system wyposażony w czujnik temperatury wewnętrznej, adapter do jednorazowego czujnika temperatury wewnętrznej, czujnik temperatury powierzchniowej, komplet węży do podłączenia pełnego kompletu okryć, zawór spustu wody
17. na wyposażeniu aparatu 6 szt. jednoczęściowych okryć termoregulacyjnych jednorazowego użytku, 6 szt. jednorazowych czujników temperatury wewnętrznej

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku
mgr inż. Karolina Welka
(oryginalny podpis w aktach dokumentacji)

SPORZĄDZIŁA :
mgr inż. Dorota Szczupakowska,
e-mail: dszczupakowska@szpital.wloclawek.pl