

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

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Urządzenie pracujące z okładami pacjenta różnych wielkości (jedno lub wielorazowymi).”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Urządzenie pracujące z okładami pacjenta różnych wielkości (jednorazowymi).”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Zamawiający chce mieć możliwość wyboru korzystania z okładów jednorazowych lub wielorazowych ze względu na koszty użytkowania.**

### Pytanie nr 2

#### **Część nr 1, podpunkt 6**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Dokładność pomiaru temperatury pacjenta 0,1°C.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Dokładność pomiaru temperatury pacjenta +/- 0,3°C.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Dokładny pomiar temperatury pacjenta pediatrycznego ma duże znaczenie w procesie terapeutycznym.**

### Pytanie nr 3

#### Część nr 1, podpunkt 7

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„1 gniazdo czujnika temperatury głębokiej.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„1 uniwersalne gniazdo czujnika temperatury: głębokiej lub skóry (temperatury powierzchniowej)”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. W przypadku znacznego wychłodzenia, należy sprawdzać temperaturę głęboką, a więc temperaturę narządów, a nie powierzchni skóry.**

### Pytanie nr 4

#### Część nr 1, podpunkt 9

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Minimum 7” wyświetlacz z panelem dotykowym.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Zastosowanie wyświetlacza z panelem dotykowym wpływa na ergonomię pracy.**

### Pytanie nr 5

#### Część nr 1, podpunkt 10

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Wbudowana w obudowie szyba hartowana zabezpieczająca wyświetlacz z panelem dotykowym.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Zastosowanie wyświetlacza z panelem dotykowym oraz jego zabezpieczeniem wpływa na ergonomię pracy.**



**Pytanie nr 6**

**Część nr 1, podpunkt 11**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„3 tryby pracy (manualny, szybki, zmienny gradient).”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„3 tryby pracy (tryb sterowania automatycznego, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem 10°C, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem zmiennym)”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 7**

**Część nr 1, podpunkt 15**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Tempo schładzania wody: 3-6°C na minutę.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Prędkość chłodzenia wody max. 5,5°C / min.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 8**

**Część nr 1, podpunkt 17**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Mechaniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 9**

**Część nr 1, podpunkt 21**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu bieżącego poziomu i przepływu wody.”

*Produktu o poniższym parametrze:*



„Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu niskiego poziomu wody. Urządzenie wyposażone w mechaniczny, łopatkowy, wskaźnik przepływu wody widoczny dla użytkownika podczas pracy urządzenia, pozwalający ocenić szybkość tłoczenia wody przez urządzenie.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 10**

##### **Część nr 1, podpunkt 22**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„System dezynfekcji wody UV-C w zbiorniku.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Wbudowany filtr o średnicy porów nie większej niż 0,22 mikrona odpowiedzialny za filtrację wody w zbiorniku.*”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 11**

##### **Część nr 1, podpunkt 24**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Typ czynnika chłodzącego R290.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Typ czynnika chłodzącego R134a*”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego parametru. Czynnik chłodniczy R290 jest lepszy pod względem efektywności energetycznej i ma minimalny wpływ na środowisko. Dodatkowo użycie czynnika R290 obniża koszty eksploatacji urządzenia.**

#### **Pytanie nr 12**

##### **Część nr 1, podpunkt 25 Czy Zamawiający wymaga:**

Zamiast parametru:

„*Maksymalne wymiary urządzenia: 65 (80) x 60 x 110 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).*”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Maksymalne wymiary urządzenia: 44 x 44 x 96 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).*”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji. Zaproponowany parametr mieści się w określonym przez Zamawiającego maksymalnym wymiarze urządzenia.**



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

### Pytanie nr 13

#### Część nr 1, podpunkt 26 Czy Zamawiający wymaga:

Zamiast parametru:

„Maksymalna waga urządzenia bez wody: 70 kg (80 kg po napełnieniu).”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Waga urządzenia bez wody: 60 kg (max 70 kg po napełnieniu).”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji. Zaproponowany parametr mieści się w określonej przez Zamawiającego wadze urządzenia.**

### Pytanie nr 14

#### Część nr 1, podpunkt 27 Czy zamawiający wymaga:

Zamiast parametru:

„Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 25°C.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 30°C.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga urządzenia o wskazanym parametrze.**

### Pytanie nr 15

#### Część nr 1, podpunkt 28 Czy zamawiający wymaga:

Zamiast parametru:

„Pojemność zbiornika 10 litrów.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Pojemność zbiornika maksymalna 2 galony tj. 7,5 litrów.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga urządzenia o wskazanym parametrze.**

### Pytanie nr 16

#### Część nr 1, podpunkt 29

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Cicha praca, poniżej 50 dB.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Cicha praca, poniżej 60 dB..”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

### Pytanie nr 17

#### Część nr 1, podpunkt 30

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

„Hak na przewody.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Urządzenie wyposażone w element służący do zamocowania przewodów w tylnej części urządzenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 18**

##### **Część nr 1, podpunkt 32**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Kranik do odprowadzenia wody z urządzenia.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Wąż do odprowadzenia wody z urządzenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 19**

##### **Część nr 1, podpunkt 33**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Uchwyt do przewożenia urządzenia.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Ergonomiczny kształt górnej części obudowy ułatwiająca uchwycenie urządzenia podczas przewożenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 20**

##### **Część nr 1, podpunkt 35**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Minimalna moc grzałki: 800W”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Moc elementu grzejnego min.: 780W”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 21**

##### **Część nr 1, podpunkt 36**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**



Zamiast parametru:

„Wyposażenie dodatkowe urządzenia:

- podwójny wąż o długości 3 m - 2 szt.
- czujnik temp. wielokrotnego użytku rektalny/przełykowy dla dorosłych - 1 szt.
- czujnik temp. wielokrotnego użytku rektalny/ przełykowy dla noworodków - 1 szt.
- czujnik temp. jednorazowego użytku rektalno/przełykowy dla dorosłych - 10 szt.
- pad neonatologiczny z klipsem o wymiarach 39x55 cm - 5 szt.
- pad pediatryczny z klipsem o wymiarach 66x83 cm - 10 szt.
- pad dla dorosłych z klipsem o wymiarach 66x164 cm - 10 szt. "

*Produktu o poniższym parametrze:*

„ Wyposażenie dodatkowe urządzenia:

- 3 komplety drenów łączących urządzenie z wymiennikami ciepła typu okrycia, materace, koce
- 25 szt. jednorazowych czujników przełykowo / rektalnych do temperatury głębokiej
- 5 szt. jednorazowych czujników skórnych do temperatury powierzchniowej
- wielorazowy adapter do czujników temperatury
- 5 szt. jednorazowych materacy, kocy z włókniny, rozmiar niemowlęcy 30x45cm (+/- 2cm) „
- 10 szt. jednorazowych materacy / kocy z włókniny, rozmiar pediatryczny 62x82cm (+/- 3cm)
- 10 szt. jednorazowych materacy / kocy z włókniny, rozmiar dla dorosłych 62x162cm (+/-5cm)”



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametry ze względu na ekonomię użytkowania sprzętu.**

**Pytanie nr 22**

**Część nr 2, podpunkt 4**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Urządzenie pracujące z okładami pacjenta różnych wielkości (jedno lub wielorazowymi).”

*Produktu o poniższym parametrze:*



„Urządzenie pracujące z okładami pacjenta różnych wielkości (jednorazowymi).”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Zamawiający chce mieć możliwość wyboru korzystania z okładów jednorazowych lub wielorazowych ze względu na koszty użytkowania.**

#### Pytanie nr 23

##### Część nr 2, podpunkt 6

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Dokładność pomiaru temperatury pacjenta 0,05°C.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Dokładność pomiaru temperatury pacjenta +/- 0,3°C.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania. Dokładny pomiar temperatury pacjenta pediatrycznego ma duże znaczenie w procesie terapeutycznym.**

#### Pytanie nr 24

##### Część nr 2, podpunkt 7

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„3 gniazda czujników temperatury głębokiej.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„1 uniwersalne gniazdo czujnika temperatury: głębokiej lub skóry (temperatury powierzchniowej)”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru.**

#### Pytanie nr 25

##### Część nr 2, podpunkt 9

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Minimum 10” wyświetlacz z panelem dotykowym.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru. Zastosowanie wyświetlacza z panelem dotykowym wpływa na ergonomię pracy.**





**Pytanie nr 26**

**Część nr 2, podpunkt 10**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Graficzne wyświetlanie trendów temperatury głębokiej pacjenta oraz temperatury wody.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Wyświetlanie temperatury głębokiej pacjenta oraz temperatury wody na wyświetlaczu urządzenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru. Badanie trendów temperatury głębokiej ma znaczenie przy trudnych pacjentach.**

**Pytanie nr 27**

**Część nr 2, podpunkt 11**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Wbudowana w obudowie szyba hartowana zabezpieczająca wyświetlacz z panelem dotykowym.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru. Zastosowanie wyświetlacza z panelem dotykowym wpływa na ergonomię pracy, umożliwia również wyświetlanie trendów temperatury głębokiej pacjenta.**

**Pytanie nr 28**

**Część nr 2, podpunkt 12**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„4 tryby pracy (manualny, szybki, zmienny gradient, zmiana temperatury na godzinę).”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„3 tryby pracy (tryb sterowania automatycznego, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem 10°C, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem zmiennym)”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru. Manualny tryb pracy może być konieczny przy trudnych pacjentach.**



**Pytanie nr 29**

**Część nr 2, podpunkt 15**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Tempo schładzania wody: 3-6°C na minutę.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Prędkość chłodzenia wody max. 5,5°C / min.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 30**

**Część nr 2, podpunkt 18**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Mechaniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 31**

**Część nr 2, podpunkt 22**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu bieżącego poziomu i przepływu wody.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu niskiego poziomu wody. Urządzenie wyposażone w mechaniczny, łopatkowy, wskaźnik przepływu wody widoczny dla użytkownika podczas pracy urządzenia, pozwalający ocenić szybkość tłoczenia wody przez urządzenie.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 32**

**Część nr 2, podpunkt 23**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„System dezynfekcji wody UV-C w zbiorniku.”



*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Wbudowany filtr o średnicy porów nie większej niż 0,22 mikrona odpowiedzialny za filtrację wody w zbiorniku.*”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 33**

##### **Część nr 2, podpunkt 25**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„*Typ czynnika chłodzącego R290.*”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Typ czynnika chłodzącego R134a*”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego parametru. Czynnik chłodniczy R290 jest lepszy pod względem efektywności energetycznej i ma minimalny wpływ na środowisko. Dodatkowo użycie czynnika R290 obniża koszty eksploatacji urządzenia.**

#### **Pytanie nr 34**

##### **Część nr 2, podpunkt 26 Czy Zamawiający wymaga:**

Zamiast parametru:

„*Maksymalne wymiary urządzenia: 65 (80) x 60 x 110 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).*”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Maksymalne wymiary urządzenia: 44 x 44 x 96 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).*”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji. Zaproponowany parametr mieści się w określonym przez Zamawiającego maksymalnym wymiarze urządzenia.**

#### **Pytanie nr 35**

##### **Część nr 2, podpunkt 27 Czy Zamawiający wymaga:**

Zamiast parametru:

„*Maksymalna waga urządzenia bez wody: 70 kg (80 kg po napełnieniu).*”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„*Waga urządzenia bez wody: 60 kg (max 70 kg po napełnieniu).*”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji. Zaproponowany parametr mieści się w określonej przez Zamawiającego maksymalnej wadze urządzenia.**

#### **Pytanie nr 36**

##### **Część nr 2, podpunkt 28 Czy zamawiający wymaga:**

Zamiast parametru:



„Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 25°C.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 30°C.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga urządzenia o wskazanym parametrze.**

#### **Pytanie nr 37**

**Część nr 2, podpunkt 29 Czy zamawiający wymaga:**

Zamiast parametru:

„Pojemność zbiornika 10 litrów.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Pojemność zbiornika maksymalna 2 galony tj. 7,5 litrów.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga urządzenia o wskazanym parametrze.**

#### **Pytanie nr 38**

**Część nr 2, podpunkt 30**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Cicha praca, poniżej 50 dB.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Cicha praca, poniżej 60 dB..”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 39**

**Część nr 2, podpunkt 31**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Hak na przewody.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Urządzenie wyposażone w element służący do zamocowania przewodów w tylnej części urządzenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

#### **Pytanie nr 40**

**Część nr 2, podpunkt 33**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Kranik do odprowadzenia wody z urządzenia.”

*Produktu o poniższym parametrze:*



„Wąż do odprowadzenia wody z urządzenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr.**

**Pytanie nr 41**

**Część nr 2, podpunkt 34**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Uchwyt do przewożenia urządzenia.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Ergonomiczny kształt górnej części obudowy ułatwiająca uchwycenie urządzenia podczas przewożenia.”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr..**

**Pytanie nr 42**

**Część nr 2, podpunkt 36**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Minimalna moc grzałki: 800W”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Moc elementu grzejnego min.: 780W”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr..**

**Pytanie nr 43**

**Część nr 2, podpunkt 37**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:

„Baza danych i możliwość eksportu danych z przeprowadzonych procedur.”

*Produktu o poniższym parametrze:*

„Odstąpienie od wymogu posiadania bazy danych i możliwość eksportu danych z przeprowadzonych procedur.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w/w parametru.**

**Pytanie nr 44**

**Część nr 2, podpunkt 38**

**W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:**

Zamiast parametru:



„Wyposażenie dodatkowe urządzenia:

- podwójny wąż o długości 3 m - 2 szt.
- czujnik temp. wielokrotnego użytku rektalny/przelykowy dla dorosłych - 1 szt.
- czujnik temp. wielokrotnego użytku rektalny/ przelykowy dla noworodków - 1 szt.
- czujnik temp. jednorazowego użytku rektalno/przelykowy dla dorosłych - 10 szt.
- pad neonatologiczny z klipsem o wymiarach 39x55 cm - 5 szt.
- pad pediatryczny z klipsem o wymiarach 66x83 cm - 10 szt.
- pad dla dorosłych z klipsem o wymiarach 66x164 cm - 10 szt. "

*Produktu o poniższym parametrze:*

„ Wyposażenie dodatkowe urządzenia:

- 3 komplety drenów łączących urządzenie z wymiennikami ciepła typu okrycia, materace, koce
- 25 szt. jednorazowych czujników przelykowo / rektalnych do temperatury głębokiej
- 25 szt. jednorazowych czujników skórnych do temperatury powierzchniowej
- wielorazowy adapter do czujników temperatury
- 5 szt. jednorazowych materacy, kocy z włókniny, rozmiar niemowlęcy 30x45cm (+/- 2cm) „
- 10 szt. jednorazowych materacy / kocy z włókniny, rozmiar pediatryczny 62x82cm (+/- 3cm)
- 10 szt. jednorazowych materacy / kocy z włókniny, rozmiar dla dorosłych 62x162cm (+/-5cm)”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania ze względu na ekonomię użytkowania sprzętu.**

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 Błaszczak

Dział Zamówień Publicznych

Tel. 52 32 62 104, e-mail [zamowienia-pub@wsd.org.pl](mailto:zamowienia-pub@wsd.org.pl)

