

Bolesławiec, 29 marca 2022 r.

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 25, ze zm.) na Zakup sprzętu medycznego oraz wyposażenia poradni Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu. Znak sprawy 7/PN/22**

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2021 r., poz. 25 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

#### **1) Dotyczy zadania nr 2, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie i dokładności tonów: 226Hz (+/-1%)?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie i dokładności tonów: 226Hz (+/-1%).

#### **2) Dotyczy zadania nr 2, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie i dokładności ciśnienia: +200daPa do -400daPa (+/-10 daPa)?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie i dokładności ciśnienia: +200daPa do -400daPa (+/-10 daPa).

**Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta**

**3) Dotyczy zadanie 2, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie objętości kanału usznego i dokładności: 0.2 ml do 8.0 ml ( +/-0,1 ml)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o poziomie objętości kanału usznego i dokładności: 0.2 ml do 8.0 ml ( +/-0,1 ml).

**4) Dotyczy zadanie 2, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o prędkości przejścia: 400 daPa/sek.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o prędkości przejścia: 400 daPa/sek.

**5) Dotyczy zadanie 2, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o limicie ciśnienia: +550 do -750daPa?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wysokiej klasy tympanometru do badań przesiewowych o limicie ciśnienia: +550 do -750daPa.

**6) Dotyczy zadanie 2, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o parametrze: Pamięć dla 50 pacjentów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy tympanometr do badań przesiewowych o parametrze: Pamięć dla 50 pacjentów.

**7) Dotyczy zadanie 4, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści lampę o mniejszym obszarze 17x48 cm oraz 12x33 cm i powierzchni naświetlania 450cm<sup>2</sup> oraz 150cm<sup>2</sup> ale z wyższą mocą maksymalną do 66,3 μW/cm<sup>2</sup>/nm, co w efekcie daje lepszą skuteczność naświetlania od wymaganej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza lampy o mniejszym obszarze 17x48 cm oraz 12x33 cm i powierzchni naświetlania 450cm<sup>2</sup> oraz 150cm<sup>2</sup> ale z wyższą mocą maksymalną do 66,3 μW/cm<sup>2</sup>/nm.

**8) Dotyczy Zadanie 4, pozycja 15**

Czy Zamawiający dopuści lampę o wadze 2,1kg? Opisana wartość nie ma wpływu na właściwości kliniczne lampy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza lampy o wadze 2,1kg.

**9) Dotyczy zadanie 4, pozycja 22**

Czy Zamawiający oczekuje dostawy lampy bez stojaka?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający oczekuje dostawy lampy bez stojaka.

**10) Dotyczy zadanie 4, pozycja 21**

Czy Zamawiający zrezygnuje z dostawy becika? Producent nie określa wymogów jakie powinien spełniać „becik”, a zatem użycie dowolnego posiadanego przez użytkownika byłoby wygodniejszym i tańszym rozwiązaniem.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie rezygnuje z dostawy becika.

**Odpowiedzi udzieliła: KOZIARSKA Dominika Inspektor ds. Administracji i Zaopatrzenia**