



Grudziądz, dnia 14.11.2023 r.

**ZP-2240/23**

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy sprzętu dla Pracowni Elektroterapii na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/91/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawy sprzętu dla Pracowni Elektroterapii na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/91/PN/23)*, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

#### **Pytanie 1 (dotyczy załącznika nr 6 opis techniczny zadanie 1 punkt 9)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator nie dysponujący impulsem ratunkowym, posiada algorytm capture management, który automatycznie dostosowuje amplitudę impulsu z dwukrotnym marginesem bezpieczeństwa, w oparciu o zmierzony próg skutecznej stymulacji (z częstością w zakresie od 15 min do 7 dni)?*

#### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

#### **Pytanie 2 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 1 punkt 10)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator o czułości w kanale komorowym w zakresie 1-11,2mV?*

#### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

#### **Pytanie 3 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 2 punkt 5)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator o czułości w kanale przedsionkowym w zakresie 0,18-4 mV?*

#### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.





**Pytanie 4 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 2 punkt 6)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator o czułości w kanale komorowym w zakresie 1-11,2mV?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

**Pytanie 5 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 2 punkt 14)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator nie dysponujący impulsem ratunkowym, posiada algorytm capture management, który automatycznie dostosowuje amplitudę impulsu z dwukrotnym marginesem bezpieczeństwa, w oparciu o zmierzony próg skutecznej stymulacji (z częstotliwością w zakresie od 15min do 7 dni)?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

**Pytanie 6 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 2 punkt 14 )**

*Czy Zamawiający zaakceptuje stymulator nie dysponujący funkcją zabezpieczającą skuteczną stymulacji impulsem ratunkowym?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

**Pytanie 7 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 3 punkt V prowadnik do elektrody lewokomorowej)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje prowadniki angioplastyczne o średnicy 0.0014", długości 180-190cm, o trzech stopniach elastyczności i kształcie końcówki prowadnika prostej i J kompatybilne z wszystkimi elektrodami lewokomorowymi?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 6 do SWZ w zakresie zapytania Wykonawcy jak poniżej.



**Pytanie 8 (dotyczy załącznika 6 opis techniczny zadanie 7 punkt 7)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie posiadające możliwość programowania czułości, programowania okresu blankingu, zmiany wektora wyczuwania z true bipolar na integrated bipolar w celu unikania wyczuwania załamka T, ponadto posiadające algorytm dyskryminujący zjawisko występowania oversensingu załamka T (bez wpływu na czułość urządzenia) wstrzymując dostarczenie terapii w wypadku wykrycia zjawiska T wave oversensing?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje urządzenie posiadające możliwość programowania czułości, programowania okresu blankingu, zmiany wektora wyczuwania z true bipolar na integrated bipolar w celu unikania wyczuwania załamka T, ponadto posiadające algorytm dyskryminujący zjawisko występowania oversensingu załamka T (bez wpływu na czułość urządzenia) wstrzymując dostarczenie terapii w wypadku wykrycia zjawiska T wave oversensing.

**Pytanie 9 (dotyczy załącznika 26 opis techniczny zadanie 7 punkt 12)**

*Czy urządzenie dokonujące automatycznie pomiary progu stymulacji na każdym z kanałów, pomiar impedancji i stanu baterii, pomiar potencjałów własnych serca, pomiary dotyczące optymalizacji AV-VV delay, spełnia wymóg automatycznego follow-up?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie dokonujące automatycznie pomiary progu stymulacji na każdym z kanałów, pomiar impedancji i stanu baterii, pomiar potencjałów własnych serca, pomiary dotyczące optymalizacji AV-VV delay, spełnia wymóg automatycznego follow-up.

**Pytanie 10 (dotyczy załącznika 3 opis techniczny zadanie 7 punkt V przewodnik do elektrody lewokomorowej)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje przewodniki angioplastyczne o średnicy 0.0014", długości 180-190cm, o trzech stopniach elastyczności i kształcie końcówki przewodnika prostej i J kompatybilne z wszystkimi elektrodami lewokomorowymi?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 6 do SWZ w zakresie zapytania Wykonawcy jak poniżej.



**Pytanie 11 (dotyczy załącznika 3 opis techniczny zadanie 8 punkt 7)**

*Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość programowania czułości, programowania okresu blankingu, zmiany wektora wyczuwania z true bipolar na integrated bipolar w celu unikania wyczuwania załamka T, ponadto posiadające algorytm dyskryminujący zjawisko występowania oversensingu załamka T (bez wpływu na czułość urządzenia) wstrzymując dostarczenie terapii w wypadku wykrycia zjawiska T wave oversensing?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 6 do SWZ w zakresie zapytania Wykonawcy jak poniżej.

**Pytanie 12 (dotyczy załącznika 3 opis techniczny zadanie 8 punkt 10)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje w standardzie IS4/DF1 urządzenie non-MRI spełniające wszystkie parametry specyfikacji? W pozostałych standardach IS4/DF4, IS1/DF4, IS1/DF1 urządzenia są dopuszczone do skanowania MRI w warunkach 1,5 i 3,0 tesla bez stref wykluczenia.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

**Pytanie 13 (dotyczy załącznika 3 opis techniczny zadanie 8 punkt 12)**

*Czy urządzenie dokonujące automatycznie pomiary progu stymulacji na każdym z kanałów, pomiar impedancji i stanu baterii, pomiar potencjałów własnych serca, pomiary dotyczące optymalizacji AV-VV delay, spełnia wymóg automatycznego follow-up?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w treści SWZ.

**Pytanie 14 (dotyczy załącznika 3 opis techniczny zadanie 8 punkt V przewodnik do elektrody lewokomorowej)**

*Czy Zamawiający zaakceptuje przewodniki angioplastyczne o średnicy 0.0014", długości 180-190cm, o trzech stopniach elastyczności i kształcie końcówki przewodnika prostej i J kompatybilne z wszystkimi elektrodami lewokomorowymi?*



## **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 6 do SWZ w zakresie zapytania Wykonawcy jak poniżej.

### **MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „*dostawy sprzętu dla Pracowni Elektroterapii na okres 24 miesięcy*” (znak sprawy: Z/91/PN/23), **w następującym zakresie:**

- w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 6 w zakresie zadania nr 3, 7 i 8 zastępując nową treścią Załącznika nr 6 w zakresie zadania nr 3, 7 i 8 jak w załączeniu.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) pozostaje bez zmian.

Wykonawca przy składaniu oferty powinien uwzględnić powyższą modyfikację poprzez:

- złożenie wypełnionego dokumentu po modyfikacji

**lub**

- naniesienie poprawek w ramach powyższej modyfikacji poprzez skreślenie i wpisanie właściwej treści lub dopisanie zmodyfikowanego opisu.

