



Grudziądz, dnia 14.11.2023 r.

ZP-2239/23

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:

Zapytanie nr 1

Zadanie 5, punkt I, parametr 9

Czy Zamawiający zaakceptuje programowalny poziom czułości (Automatic Gain Control – AGC) jako spełniający wymóg posiadania przez urządzenie „algorytmu dyskryminującego T-wave oversensing”? Programowalna wartość AGC to minimalna (dolna) wartość czułości, która może zostać osiągnięta pomiędzy jednym a kolejnym uderzeniem serca. Ta programowalna wartość nie jest stałą wartością obowiązującą przez cały cykl sercowy; Poziom czułości rozpoczyna się od wyższej wartości (na podstawie wartości szczytowej wyczuwanego zdarzenia lub stałej wartości stymulowanego zdarzenia) i maleje w kierunku zaprogramowanej wartości dolnej. Funkcja ta umożliwi między innymi ignorowanie załamek T, a współdziałający z nią dynamiczny algorytm zakłóceń (DNA) ma na celu filtrowanie utrzymujących się zakłóceń.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że zaakceptuje programowalny poziom czułości (Automatic Gain Control – AGC) jako spełniający wymóg posiadania przez urządzenie „algorytmu dyskryminującego T-wave oversensing”.

Zapytanie nr 2

Zadanie 5, punkt II, parametr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje elektrody defibrylujące o długości 59 cm i 64 cm?





Odpowiedź

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

Zapytanie nr 3

Zadanie 6, punkt I, parametr 9

Czy Zamawiający zaakceptuje programowalny poziom czułości (Automatic Gain Control – AGC) jako spełniający wymóg posiadania przez urządzenie „algorytmu dyskryminującego T-wave oversensing”? Programowalna wartość AGC to minimalna (dolna) wartość czułości, która może zostać osiągnięta pomiędzy jednym a kolejnym uderzeniem serca. Ta programowalna wartość nie jest stałą wartością obowiązującą przez cały cykl sercowy; Poziom czułości rozpoczyna się od wyższej wartości (na podstawie wartości szczytowej wyczuwanego zdarzenia lub stałej wartości stymulowanego zdarzenia) i maleje w kierunku zaprogramowanej wartości dolnej. Funkcja ta umożliwia między innymi ignorowanie załamek T, a współdziałający z nią dynamiczny algorytm zakłóceń (DNA) ma na celu filtrowanie utrzymujących się zakłóceń.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że zaakceptuje programowalny poziom czułości (Automatic Gain Control – AGC) jako spełniający wymóg posiadania przez urządzenie „algorytmu dyskryminującego T-wave oversensing”?

Zapytanie nr 4

Zadanie 6, punkt II, parametr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje elektrody defibrylujące o długości 59 cm i 64 cm?

Odpowiedź

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

Zapytanie nr 5

Zadanie 6, punkt III, parametr 3

Czy Zamawiający zaakceptuje elektrody przedsionkowe o długości 45, 52 i 59 cm?





Odpowiedź

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

Zapytanie nr 6

Zadanie 7, punkt I, parametr 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez automatycznego follow up'u, za to z automatycznym pomiarem progów w prawej i lewej komorze oraz w przedsionku?

Odpowiedź

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

Zapytanie nr 7

Zadanie 7, punkt I, parametr 17

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości konfiguracji zapisu kanałów IEGM?

Odpowiedź

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

Zapytanie nr 8

Zadanie 7, punkt III, parametr 3

Czy Zamawiający zaakceptuje elektrody przedsionkowe o długości 45, 52 i 59 cm?

Odpowiedź

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

Zapytanie nr 9

Zadanie 7, punkt IV, parametr 2

Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności zaoferowania elektrody bipolarnej?





Odpowiedź

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

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 5, 6 i 7 zastępując nową treścią Załącznika nr 6 w zakresie zadania nr 5, 6 i 7 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.

