

OR.273.9.2021  
(2021/BZP 00160665/01)

**Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień  
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający – Powiat Zielonogórski, ul. Podgórna 5, 65-057 Zielona Góra, zgodnie z art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129) – niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Część nr 4 (zadanie nr 4) - Dostawa systemu do monitorowania nerwów obwodowych w chirurgii ogólnej i onkologicznej:**

Pytanie nr 1 załącznik nr 3 poz. 2

„Czy Zamawiający w pozycji 2 „Możliwość wyposażenia w oprogramowanie do monitorowania automatycznego układu nerwowego w chirurgii odbytnicy” miał na myśli monitorowania autonomicznego układu nerwowego?”

**Odpowiedź:** Tak zapis winien brzmieć: „Możliwość wyposażenia w oprogramowanie do monitorowania autonomicznego układu nerwowego w chirurgii odbytnicy”.

Pytanie nr 2 załącznik nr 3 poz. 4

„Czy Zamawiający w pozycji 4 „Przenośne urządzenie monitorujące bez konieczności stosowania dodatkowego ekranu lub laptopa w celu ułatwienia pracy w adze nie większej niż 7 kg” miał na myśli urządzenie o wadze nie większej niż 7kg?”

**Odpowiedź:** Tak zapis winien brzmieć: „Przenośne urządzenie monitorujące bez konieczności stosowania dodatkowego ekranu lub laptopa w celu ułatwienia pracy urządzenie o wadze nie większej niż 7kg”.

Pytanie nr 3 załącznik nr 3 poz. 11

„Czy Zamawiający dopuści urządzenie z menu interfejsu bez języka polskiego?”

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga menu interfejsu w języku polskim.

Pytanie nr 4

„Czy Zamawiający dopuści w części nr 4 – „Dostawa systemu do monitorowania nerwów obwodowych w chirurgii ogólnej i onkologicznej” zaoferowanie urządzenia typu neuromonitor o poniższych parametrach (dotyczy wszystkich parametrów opisach przez Zamawiającego):

1	Urządzenie fabrycznie nowe
2	Aparat do neuromonitoringu nerwów do zastosowania śródoperacyjnego m. in. podczas zabiegów chirurgicznych, onkologicznych i laryngologicznych
3	System składający się z monitora interfejsu pacjenta do podłączenia elektrod, symulatora pacjenta
4	Elektrody odbiorcze jak i stymulacyjne podłączane do interfejsu pacjenta (brak konieczności podłączania elektrod bezpośrednio do monitora)
5	Monitor wyposażony w 4 kanały robocze

6	Aparat wyposażony w 2 stymulatory stałoprądowe z szerokim zakresem stymulacji od min 0-30mA i zakresem regulacji częstotliwości impulsów 1, 4, 7 i 10 Hz do wyboru za pomocą oprogramowania. Aparat o napięciu 80V oraz regulacji impulsu stymulacyjnego w zakresie 50-250 us do wyboru za pomocą oprogramowania
7	Dokładność wyjściowego impulsu stymulującego min. +/- 0,01mA
8	Zdefiniowane procedury dla poszczególnych specjalności bez konieczności zmiany ustawień parametrów; tworzenie indywidualnych procedur według potrzeb użytkownika
9	Automatyczna kontrola elektrod potwierdzająca ich integralność, prezentacja na ekranie monitora
10	Alarm o nieprawidłowym połączeniu elektrody lub jej wypięciu wizualny i/lub głosowy
11	Regulacja stymulacji z panelu dotykowego i pokrętkiem nawigacyjnym
12	Automatyczna detekcja i eliminacja zakłóceń - artefaktów
13	Stymulacja elektrodą stymulacyjną sygnalizowana dźwiękowo
14	Dźwiękowa i wizualna odpowiedź mięśniowa (EMG) po stymulacji elektrycznej
15	Pomiar amplitudy i latencji przy odpowiedzi mięśniowej EMG - przypisywanie wartości liczbowych na życzenie operatora
16	System umożliwiający pracę z ciągłym monitorowaniem nerwu błędnego, z możliwością zastosowania dwóch rozmiarów elektrod
17	Raportowanie w formie wykresów odpowiedzi EMG i wartości liczbowych przy wykresach
18	Raportowanie stymulacji ciągłej w formie histogramów 3D
19	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 11 cali , dźwiękowy sygnał odpowiedzi EMG.
20	Zatrzymania widoku całego ekranu – funkcja freeze
21	Zapis raportów na zewnętrznym urządzeniu USB
22	Możliwość zapisywania raportu z zabiegu do pliku PDF
23	Alarmy wizualne kodowane kolorami i dźwiękowe o potencjalnym zagrożeniu uszkodzenia nerwu podczas zastosowania elektrody ciągłej
24	Sonda monopolarna do stymulacji nerwów, wielorazowego użytku z przewodem podłączeniowym i kasetą do sterylizacji - 2 komplety
25	Rurka intubacyjna z wbudowanymi elektrodami odbiorczymi w dostępnych rozmiarach od 5 mm do 9 mm do wyboru przez Zamawiającego - 50 sztuk
26	Sonda monopolarna do stymulacji nerwów, jednorazowego użytku - 3 sztuki

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje parametry techniczne w pełni określone w SWZ.

**Część nr 2 (zadanie nr 2) - Dostawa zestawu do laparoskopii:**

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 52 dni od podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

**Pytanie nr 2:**

„Prosimy o potwierdzenie, że udzielona gwarancja obejmuje tylko naprawy, które w wyniku ekspertyzy powstały, bez winy użytkownika, wszelkie uszkodzenia mechaniczne nie podlegają gwarancji.”

**Odpowiedź:** Wszelkie informacje dotyczące udzielonej gwarancji określone zostały w załączniku nr 4 do SWZ.

**Uwaga:**

Wykonawca składając ofertę, którą należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu/ePUAP za pomocą formularza przeznaczonego do złożenia, zmiany, wycofania oferty w miejscu w formularzu „Podaj dane odbiorcy” – należy wpisać odbiorcę jako Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze.

Z poważaniem

**NACZELNIK**  
Wydziału Organizacyjnego

*Robert Kostek*