



Sejny, dnia 09.10.2018 r.

Znak postępowania: 13/ZP/2018.

Dotyczy: Dostawa urządzeń medycznych z podziałem na pięć zadań.

WYJAŚNIENIA

DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), przedstawia poniżej wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości.

Zadanie Nr 1 poz. 3:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia, którego przeglądy okresowe oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przewidziany co dwa lata obejmujący wymianę baterii monitora wykonywane są za pośrednictwem przedstawiciela firmy dystrybuującej mieszczącej się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, które spełnia wszystkie parametry zawarte w SIWZ. Wykonawca może zaoferować dodatkowe funkcje przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wymaganych w SIWZ.

Zadanie nr 2. Laser terapeutyczny wysokoenergetyczny.

1. Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- wielodiodowy aplikator z wbudowanym źródłem promieniowania laserowego MLS (1 dioda emisji ciągłej + 1 dioda emisji impulsowej),
- podstawka pod aplikator,
- ciekłokrystaliczny, dotykowy wyświetlacz,
- wbudowany atlas anatomiczny,
- możliwość zapisania 15 kont użytkowników,
- hasło dostępu konta użytkownika,
- każdy z użytkowników może dowolnie zapisywać programy wolne i gotowe,
- 67 gotowych programów z możliwością edycji i zapisu (2 programy wolne x 15 użytkowników),
- parametry modyfikowalne: częstotliwość modulacji, tryb pracy, czas, poziom mocy, cykl pracy,
- cykl pracy: połączona i zsynchronizowana emisja ciągła (808 nm) i impulsowa (905 nm),
- automatyczna kalkulacja wyemitowanej energii zgodnie z ustawionymi parametrami,
- 2 w pełni niezależne kanały,
- przycisk bezpieczeństwa,
- wbudowany akumulator umożliwiający wykonanie zabiegu niezależnie od instalacji elektrycznej,

- pasek transportowy mocowany do aparatu oraz torba transportowa.

Moc	1,1 W
Moc szczytowa	25 W
Tryb pracy	praca ciągła i impulsowa
Częstotliwość modulacji	1-2000 Hz (co 1 Hz)
Regulacja czasu:	0:01-99:59 min
Zasilanie:	230 V, 50-60 Hz
Masa:	4 kg
Wymiary:	230 x 320 x 90 mm
Certyfikat	CE 0123

Wyposażenie standardowe:

- Aplikator o mocy 1,1 W szt.1
- Stojak na aplikator 1,1 W szt.1
- Sterownik Mphi szt.1
- Pasek na ramię szt.1
- Torba do transportu szt.1
- Zestaw marketingowy szt.1

Wyposażenie opcjonalne:

- Aplikator typu Charlie (ramię z przewodem)
- Wózek pod aparat

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, które spełnia wszystkie parametry zawarte w SIWZ. Wykonawca może zaoferować dodatkowe funkcje przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wymaganych w SIWZ.

2. Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

Długość fali - laser HPL 7 [nm]:	810 + 980
Promień wodzący [nm, mW]:	650, 3
Moc lasera HPL 7 [W]:	7
Emisja:	ciągła, pulsacyjna (przerywana), pojedynczy impuls, burst oraz stochastyczna (opatentowany tryb stochastyczny)
Tryb pracy:	ciągły, przerywany, pulsacyjny, pojedynczy impuls, burst, stochastyczny i przeciwzapalny
Patologie:	ponad 60 patologii z interaktywnymi ilustracjami i protokołami dopasowanymi do fazy klinicznej pacjenta
Częstotliwość [Hz]:	1-100 z krokiem o 1 Hz
Szerokość impulsu [ms]:	20-1000
Programowanie:	12 pozycji zapisywanych po nazwie
Wyświetlacz:	kolorowy 7" ekran dotykowy
Laser klasy:	IV
Zasilanie [V, Hz]:	100-240, 50-60
Pobór mocy [VA]:	160
Wymiary [mm]:	320 x 232 x 232
Waga [kg]:	3,5

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, które spełnia wszystkie parametry zawarte w SIWZ. Wykonawca może zaoferować dodatkowe funkcje przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wymaganych w SIWZ.

Zadanie 3. Aparat do krioterapii.

1. Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

Mobilne urządzenie do krioterapii miejscowej zasilane ciekłym azotem, ze zbiornikiem 26l, system pracy grzałkowy. Przy zachowaniu całej funkcjonalności (podstawa jezdna pozwalająca na swobodne przemieszczanie się z aparatem, waga mierząca ilość pozostałego w zbiorniku azotu, kilka stopni intensywności nadmuchu). Przewód kriogeniczny o specjalnej konstrukcji, która nie pozwala na jego przemarzanie i usztywnianie w trakcie pracy.

Rodzaj czynnika chłodniczego (ciekły azot, dwutlenek węgla, zimne powietrze) - ciekły azot
Pojemność zbiornika (l) - 26

Waga (kg) - 19,5

Wymiary aparatu z podstawą 26 (szer. x głęb. x wys.): 384 x 584 x 982 mm

Zasilanie: 220 VAC, 50/60 Hz, 90 ÷ 100 VA

Pobór mocy (grzałkowy): 500 W

Regulacja intensywności nadmuchu: płynna

Sposób obsługi: dotykowy panel.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, które spełnia wszystkie parametry zawarte w SIWZ. Wykonawca może zaoferować dodatkowe funkcje przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wymaganych w SIWZ.

Dyrektor SP ZOZ w Sejnach