

Pytania i odpowiedzi dotyczące zapytania nr 01/2020/EFS/9.2.6

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuści łóżko z obudową z płyty o grubości 12 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 6 mm?

Odpowiedź:

Tak, dopuszczamy.

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 370 mm ponad leże?

Odpowiedź:

Tak , dopuszczamy. Proszę pamiętać , że muszą być również zapewnione dodatkowe nakładki na barierki, aby można było je podwyższyć.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wirówki o mniejszej pojemności tj. 20l, o nie gorszych pozostałych parametrach technicznych, dzięki której Zamawiający będzie mógł zaoszczędzić ilość wody wykorzystywanej przy wykonywaniu zabiegów, a co za tym idzie – na redukcję kosztów?

Odpowiedź:

Nie dopuszczamy.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie wirówki o mniejszej pojemności tj. 80l, o nie gorszych pozostałych parametrach technicznych, dzięki której Zamawiający będzie mógł zaoszczędzić ilość wody wykorzystywanej przy wykonywaniu zabiegów, a co za tym idzie – na redukcję kosztów?

Odpowiedź:

Nie dopuszczamy

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści sprzęt o lepszych parametrach technicznych: możliwości podłączenia do aparatu drugiej głowicy oraz żywotności systemu balistycznego – 4 miliony uderzeń oraz o następujących pozostałych parametrach:

Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)	Wartość Wymagana
Urządzenie do terapii radialną falą uderzeniową.	-
Urządzenie do terapii radialną falą uderzeniową.	Tak – podać nazwę handlową, model oraz producenta
Urządzenie wyposażone w dwie głowice	Tak
Waga urządzenia: 2.07 kg (+/- 5%)	Tak
Wygodna przenośna konstrukcja aparatu.	Tak
Ultra-cichy wbudowany kompresor powietrza.	Tak
4 miliony uderzeń.	Tak
Częstotliwość robocza: 1 – 22 Hz.	Tak
Aplikatory 6; 15; 25 mm + aplikator do medycyny estetycznej 35 mm (+/- 5%)	Tak
7-calowy kolorowy krystaliczny ekran dotykowy.	Tak
Pobór mocy: 100 / 240 V AC, 50 / 60 Hz, 300 VA.	Tak
Wymiary aparatu: 290 x 240 x 130[mm] (+/- 5%)	Tak
Ciśnienie przepięciami i wybór częstotliwości zgodnie z zapotrzebowaniem zabiegu.	Tak
Energia generowana poprzez wielkość impulsu.	Tak
Anatomiczny atlas zabiegowy	Tak
Lista najbardziej powszechnych terapii	Tak
Możliwość zmiany parametrów za pomocą gałek lub ekranu dotykowego	Tak
Transmitery 10 mm, 15 mm, 20 mm	Tak
Transmitter tytanowy 15 mm	Tak

Odpowiedź:

Tak , dopuszczamy również urządzenie o powyższych parametrach.

Pytanie 6.

Czy zamawiający dopuści koncentrator tlenu posiadający maksymalny poziom głośności do 40dB?
Poziom ten jest poziomem maksymalnym. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Tak dopuszczamy.