**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 |
| Transmiter 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.