|  |
| --- |
| **P.T. Wykonawcy wszyscy** |

DA.271-41-16/20 Nowy Sącz dnia 16 października 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 9**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż aparatury medycznej, sprzętu i pozostałego wyposażenia dla Oddziału Psychiatrycznego, Pulmonologicznego, Geriatrycznego i Rehabilitacyjnego** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie nr 1 dotyczy:**

**zadania 4 poz. 1 - przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne PUR**

Czy Zamawiający wymaga aby PUR był wyposażony w osprzęt, gdyż w opisie w sposób jednoznaczny nie jest to określone

**Odpowiedz:**

**Urządzenie PUR ma być wyposażone w osprzęt.**

**Pytanie nr 2 dotyczy:**

**zadania nr 4 poz. 9 – rotory do ćwiczeń kończyn dolnych**

Czy Zamawiający dopuści rotor o wymiarach: Szerokość: 410 mm głębokość: 550mm,wysokość osi mechanizmu korbowego od podłoża: 450-510mm?

**Odpowiedz:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3 dotyczy:**

**zadania nr 4 poz. 10 – rotory do ćwiczeń kończyn górnych**

Czy Zamawiający dopuści rotor o wymiarach: Szerokość: 450mm Głębokość: 410mm?

**Odpowiedz:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4 dotyczy:**

**zadania nr 4 poz. 11 - stół do ćwiczeń manualnych ręki**

Czy Zamawiający dopuści stół o wymiarach 720x520mm

i Wysokość regulowana w zakresie: 54-86cm?

**Odpowiedz:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5 dotyczy:**

**zadania 4 poz. 12 – stół do pionizacji**

a) Czy Zamawiający dopuści stół o wysokości stałej 490mm co zdecydowanie ułatwia przeniesienie pacjenta niż wysokość 720mm i udźwigu maksymalnym pomiędzy 150 -200kg?

**Odpowiedz:**

**Stół pionizacyjny powinien mieć wysokość 720mm. Dopuszczalny jest maksymalny udźwig 150-200kg.**

**Pytanie nr 6 dotyczy:**

**zadania 4 poz. 13. – stół rehabilitacyjny**

Czy Zamawiający dopuści stół o maksymalnym udźwigu pomiędzy 150-200kg?

**Odpowiedz:**

**Dopuszczalny jest maksymalny udźwig 150-200kg.**

**Pytanie nr 7 dotyczy:**

**zadania nr 4 poz. 15 – zestaw do biostymulacji laserowej**

a)Czy Zamawiający może określić rodzaje sond jakie wymaga do aparatu, gdyż na chwilę obecną opis wskazuje tylko na wyposażenie sterownika w skaner?

b) Czy zamawiający wymaga aby laser był wyposażony w okulary dla terapeuty i okulary dla pacjenta?

**Odpowiedz:**

**W zestawie ma być ujęta zarówno sonda prysznicowa jak i punktowa – po 1 szt. Parametry sondy dostosowane do możliwości obsługiwania proponowanym sterownikiem.**

**W zestawie mają być ujęte okulary ochronne dostosowane do możliwości obsługi proponowanego urządzenia konieczne do jego bezpiecznego użytkowania – 4 sztuki.**

**Pytanie nr 8 dotyczy:**

**zadania 4 poz. 17 – zestaw do magnetoterapii**

Czy Zamawiający wymaga do aplikatora szpulowego 600mm leżankę z systemem przesuwu aplikatora co ułatwi zdecydowanie pracę terapeutom?

**Odpowiedz:**

**W zestawie ma być ujęty aplikator szpulowy o średnicy 600mm z leżanką wyposażoną w system przesuwny – szt. 1.**

**W zestawie ma być ujęty wolnostojący aplikator szpulowy o średnicy 400mm - szt. 1.**

**Pytanie nr 9 dotyczy:**

**zadania 4 poz. 18 – aparat do ultradźwięków**

Czy Zamawiający dopuści aparat do ultradźwięków o następujących parametrach:

Głowica o powierzchni 5cm2i 1 cm2,o częstotliwości roboczej 1 i 3MHz

Praca ciągła i impulsowa

Możliwość dokupienia( współpracy)z głowicami 1cm2 i 10cm2

Współczynnik wypełnienia 10-100% z regulacją co 1%

Kontrola sprzężenia głowicy (wizualna i dźwiękowa)

Bank gotowych programów zabiegowych

Możliwość tworzenia własnych programów w pamięci urządzenia.

Możliwość pracy głowicy w środowisku wodnym

Wizualna i akustyczna informacja o braku sprzężenia

Realny pomiar czasu zabiegu (zatrzymanie zegara zabiegowego w momencie utraty sprzęgania i automatyczne uruchomienie po jego uzyskaniu)

Czytelne i przejrzyste menu w języku polskim

Duży, czytelny wyświetlacz, dotykowy, kolorowy, min. 7cali

Kartoteka pacjenta( w tym określanie skali bólu VAS)

Zegar czasu pracy 0 – 30 minut

Moc stała: 0-2 W/cm2

Moc impulsowa: 0-3 W/cm2

**Odpowiedz:**

**Tak, zamawiający dopuszcza.**