Wrocław, 23.02.2022

**WYJAŚNIENIA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

 dotyczy postępowania na dostawę

**Dostawa sprzętu medycznego wg 4 pakietów. (ID 575377)**

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu informuje, że wpłynęły zapytania o udzielenie wyjaśnień w ww. postępowaniu:

Pytanie nr 1, dotyczy pak. I

Czy Zamawiający dopuści czas realizacji 12 tygodni ?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2, dotyczy pak. I

Czy Zamawiający dopuści stół o parametrach podobnych do oczekiwanych, polskiego producenta o poniższych parametrach:

Wymiary (dł. x szer.) [cm]:190 x 69

Regulacja kąta pionizacji [°]:0-87 (+3)

Regulacja wysokości [cm]:53-103

Maksymalny udźwig [kg]:200 (150 dla funkcji pionizacji)

Waga [kg]: 115

Uniwersalny i niezawodny kardiologiczny stół pionizacyjny do testów pochyleniowych. Dzięki zastosowaniu szybkiego siłownika oraz specjalnego mechanizmu pionizacyjnego pacjent może być szybko spionizowany, co umożliwia wykonanie testu pochyleniowego zgodnie z wytycznymi medycznymi. Elektrycznie regulowana wysokość i regulowany zagłówek ułatwiają wykonanie badań diagnostycznych takich jak echo serca czy EKG.

Test pochyleniowy, pionizacyjny (TILT TEST) to jedno z podstawowych badań w diagnostyce zespołu wazowagalnego, które jest wykorzystywane do diagnostyki kardiologicznych przyczyn omdleń i zasłabnięć. Pozwala określić reakcję układu krążenia (serca i naczyń krwionośnych) na długotrwałe przebywanie w nieruchomej pozycji stojącej lub siedzącej.

Zespół wazowagalny (omdlenia odruchowe) to nagła i krótkotrwała utrata przytomności spowodowana zwolnieniem pracy serca (bradykardią) lub obniżeniem ciśnienia tętniczego. Objawy występują zazwyczaj na skutek długotrwałej pionizacji.

Cechy charakterystyczne oferowanego stołu:

* 2-sekcyjny stół do pionizacji z opuszczanymi podporami na nogi pacjenta,
* regulowany zagłówek,
* łatwa, elektryczna regulacja kąta nachylenia i wysokości stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego w klucz do autoryzacji dostępu,
* 2 mocne i wytrzymałe siłowniki elektryczne,
* szybka pionizacja umożliwiająca wykonanie testów pochyleniowych,
* funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów,
* zestaw pasów zapewniających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji,
* 2-warstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w 16 wersjach kolorystycznych,
* śruby mocujące leżysko (wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki),
* malowana proszkowo, solidna i stabilna stalowa rama,
* system jezdny składający się z 4 kół kierunkowych z indywidualnym systemem blokowania.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data odpowiedzi i ewentualnie nr pytania)