

## Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

### Dotyczy: „Dostawa sprzętu medycznego”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. **Pytanie dotyczące zadanie nr 1- Trenażery, symulator, poz. 1 Symulator respiratora, licencja na jeden komputer.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania symulator respiratora posiadający możliwość pracy w następujących trybach wentylacji: volume control, pressure control, pressure support i APRV oraz posiadający wyłącznie scenariusz COVID-19, przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego? Według naszej wiedzy zaoferowane rozwiązanie umożliwi przeprowadzenie zajęć z zaawansowanego zarządzania drogami oddechowymi, jednocześnie pozwalając na złożenie oferty większej ilości oferentów, co przełoży się na otrzymanie przez Zamawiającego korzystniejszych ofert pod względem cenowym.  
**Odp. Tak.**
2. **Zadanie nr 2 - Komora do transportu osób w izolacji - 1 szt.**
  - Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu osób w izolacji o wymiarach po rozłożeniu: 197 x 56 x 43 cm? Parametry są zbliżone do oczekiwanego przez Zamawiającego.  
**Odp. Tak.**
  - Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu osób w izolacji o wymiarach po złożeniu: 120 x 60 x 25 cm? Parametry są zbliżone do oczekiwanego przez Zamawiającego.  
**Odp. Tak.**
  - Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu osób w izolacji o wadze 18,5 kg?  
**Odp. Tak.**
3. **Pytanie dotyczące zadanie nr 3- Wirtualny stół anatomiczny.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania wirtualny stół anatomiczny z dołączonym oprogramowaniem działającym w oparciu o przeglądarkę internetową z dostępem do internetu, nieposiadający możliwości generowania obrazów 2D lub 3D z rzeczywistych obrazów pochodzących z różnych systemów obrazowania medycznego PACS z możliwością obracania, powiększania, przycinania w wybranej płaszczyźnie przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów? Dodatkowo oferowane rozwiązanie posiada następujące funkcjonalności:
  - stół z pięcioletnią subskrypcją atlasu anatomicznego;
  - oprogramowanie zawiera model anatomiczny człowieka i bibliotekę szczegółowych obrazów struktur anatomicznych;
  - oprogramowanie umożliwia naukę kompletnej żeńskiej i męskiej anatomii z tysiącami modelami 3D odwzorowującymi swoim zakresem układy: nerwowy, szkieletowy, mięśniowy, krwionośny, mięśniowy, pokarmowy, moczowo-płciowy, limfatyczny, dokrewny, oddechowy;
  - oprogramowanie zawiera quizy pozwalające na weryfikację wiedzy ćwiczącego;

- oprogramowanie zawiera animacje z zakresu fizjologii: wbudowane wideo 3D przedstawiane jako animowane rozwinięcie wybranych struktur z atlasu ukazujące kluczowe funkcje i typowe stany fizjologiczne;
  - oprogramowanie zawiera obrazy układu mięśniowego: struktury układu ruchu, opisy funkcji i działania, korelacje pomiędzy mięśniami i szkieletem, wraz z animacjami ukazującymi ruchy. Ukazujące także w jaki sposób powstają typowe kontuzje oraz rozmaite schorzenia;
  - wbudowane wideo 3D przedstawiane jako animowane rozwinięcie wybranych struktur z atlasu ukazujące kluczowe funkcje i typowe stany fizjologiczne;
  - oprogramowanie umożliwia tworzenie i zapisywanie notatek przy oglądanych w widoku 3D struktur anatomicznych. Zapisane notatki mogą zostać później przedstawiane przez użytkownika atlasu jako trójwymiarowe prezentacje;
  - oprogramowanie umożliwia naukę szczegółowych informacji na temat typowych patologii wraz z porównaniem modeli 3D atlasu z kadawerami i obrazami z diagnostyki;
  - interakcja ze strukturami 3D atlasu za pomocą dotyku na ekranie pozwalające symulować sekcję lub doświadczenie laboratoryjne pozwalająca na: obracanie, powiększanie, pomniejszanie, usuwanie powierzchniowych struktur pozwalające dotrzeć do tych ukrytych, wyświetlanie pojedynczych, odizolowanych struktur.
- Dopuszczenie proponowanego rozwiązania według naszej wiedzy nie zmniejszy znacząco funkcjonalności otrzymanego stołu anatomicznego, pozwoli również Zamawiającemu na wykorzystanie funkcjonalności oprogramowania w szerszym zakresie np. do tworzenia prezentacji czy do przeprowadzania egzaminów. Dodatkowo umożliwi to uzyskanie korzystniejszych ofert cenowych.

**Odp. Tak.**

**W związku z powyższym Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania ofert.**

**(-) Dorota Łuczowska**  
starszy specjalista ds. administracji