PANS-DIW/382/I/09/24 Załącznik nr 1C do SWZ

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie częściowe Nr 3**

|  |
| --- |
| **Stół anatomiczny – szt. 1**  |
| **Wymagane parametry** |  |
|  | Oprogramowanie w język polskim  |  |
|  | Przekątna stołu co najmniej 84 cali  |  |
|  | Ekran stołu umożliwiającym zmianę orientacji z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie  |  |
|  | wyświetlacz pozwalający na wyświetlanie interaktywnego obrazu całego ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów (proporcje 1:1).  |  |
|  | Pełna postać jest widoczna na blacie w jednej chwili, bez konieczności przesuwania i pomniejszania obrazu  |  |
|  | stół mobilny wyposażony w 4 koła z możliwością blokady  |  |
|  | ekran zabezpieczonym szkłem hartowanym o grubości min. 4 mm – |  |
|  | Bezterminowa licencja na oprogramowanie |  |
|  | Możliwość zdalnego przejęcia stołu z innego komputera podłączonego do internetu  |  |
|  | Oprócz pełno-postaciowych cyfrowych modeli anatomicznych kobiety i mężczyzny, dodatkowo oryginalny skan zwłok ludzkiego ciała  |  |
|  |  Możliwość przeglądania dowolnych danych pochodzących z badań MRI, TK czy USG |  |
|  | Interaktywny: gastroskop, kolonoskop, bronchoskop i histeroskop z obszerną biblioteką filmów przedstawiających rzeczywiste zabiegi endoskopowe |  |
|  |  Animacja 3D pracującego serca z możliwością wyświetlania różnych płaszczyznach widzenia oraz obserwację przepływu krwi |  |
|  |  Oprogramowanie zawiera zainstalowane testy i quizy, min. 8000 pytań (j. polskim). |  |
|  |  Możliwość dostosowywać istniejące quizy do swoich potrzeb lub wygenerować nowe, własne testy |  |
|  | Dysekcja warstwa po warstwie |  |
| **Cechy techniczne** |
|  | Sterowanie dotykowe za pomocą palców lub nierysujących przedmiotów  |  |
|  | Stół ma umożliwiać prowadzenie zajęć w grupie min,10 osobowej, z której każdy ma bezpośredni dostęp do stołu. |  |
|  | Powierzchnia stołu wykonana jest ze szkła hartowanego, umożliwia wielokrotne czyszczenie za pomocą dostarczonej ściereczki |  |
|  | Możliwość dodawania notatek do wizualizacji struktur anatomicznych, wyświetlanie dwuwymiarowych zdjęć oraz zrzucania obrazów ekranu, nagrywanie filmów do potrzeb późniejszych prezentacji. |  |
|  | Obszerna biblioteka obrazów zakresu anatomii, radiologii, histologii i histopatologii. |  |
|  | Kontrast ekranu: min. 4000:1  |  |
|  | Prezentacja obrazu ze stołu na dodatkowych ekranach, rzutnikach zewnętrznych itp. |  |
|  | Jasność ekranu: min.350 cd/m2  |  |
|  | Sygnał wyjściowy: min. HDMI x 1, DP x 1  |  |
|  | Sygnał wejściowy: min. Dotykowy x 1, USB 2.0 x 3, CD-ROM x 1  |  |
|  | Głośnik: min. 15W |  |
|  | Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi  |  |
|  | Szybkość reakcji na dotyk nie gorzej niż: >100 klatek/sekundę |  |
|  | Rozdzielczość: min. 3840x1080 (HD)  |  |
|  | Okres gwarancji: minimum 3 lata |  |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny aparatury świadczony przez autoryzowany serwis producenta |  |
|  | Instrukcja obsługi w jeżyku polskim dostarczona wraz z aparaturą |  |
|  | Szkolenie z obsługi stołu i oprogramowania w siedzibie zamawiającego  |  |