



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/2024/EL/2882

Warszawa, 05.04.2024 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę wraz z instalacją i instruktażem:

oprogramowania medycznego (stomatologicznego) – 1 stanowisko
o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">- zawiera programy dedykowane lekarzom do wykonywania szablonów implantologicznych, szyn oraz prac protetycznych,- przeznaczona do celów szkoleniowych i edukacyjnych.
Licencja	<ul style="list-style-type: none">- na 1 stanowisko pracy,- liczba wygenerowanych projektów nie mniejsza niż 100 rocznie na każde stanowisko,- bezterminowa.
Moduł oprogramowania do planowania zabiegów implantologicznych oraz projektowania szablonów chirurgicznych	<ul style="list-style-type: none">- planowanie zabiegów implantologicznych oraz projektowanie szablonów chirurgicznych,- eksport zaplanowanego szablonu do formatu STL oraz przesyłanie danych w celu zaplanowania odbudowy protetycznej,- projekt koron i mostów opracowany przed zabiegiem,- system otwarty - ponad 120 systemów implantologicznych,- szablony oparte na zębach lub śluzówce,- możliwość natychmiastowego obciążenia - pełna integracja z protetycznym oprogramowaniem,- dowolność wyboru drukarki 3D do produkcji szablonów,- dzielony szablon chirurgiczny do bezzębia - możliwość wewnątrzustnej kontroli zwarcia i pozycji szablonu,- zestawienie tomografii ze skanem 3D.
Moduł oprogramowania służący do zeskanowania pacjenta, zaprojektowanie uzupełnienia i jego wytworzenia	<ul style="list-style-type: none">- projektowanie uzupełnień takich, jak korony, licówki, trzypunktowe mosty,- użytkowanie w gabinecie zgodnie z koncepcją stomatologii jednego dnia,- zawiera inteligentną technologię, która sugeruje projekt pracy protetycznej,- automatycznie generowane projekty CAD/CAM,- wyfrezowanie lub wydrukowanie pracy protetycznej na dowolnym otwartym urządzeniu.
	<ul style="list-style-type: none">- automatyczne projektowanie - podniesienie powierzchni okluzyjnej do wierzchołków guzka antagonistycznego,

Moduł oprogramowania do planowania oraz eksportowania plików produkcyjnych z szynami nagryzowymi, relaksacyjnymi, ochraniaczami sportowymi	<ul style="list-style-type: none">- automatyczne tworzenie precyzyjnych nakładek pod odpowiednim kątem,- kompas okluzyjny pozwala sprawdzić gdzie generowane są wycieki,- zrównoważenie minimalnej grubości materiału, najcieńszy możliwy projekt dla pacjenta,- silnik oprogramowania przelicza projekt i tworzy plik produkcyjny w kilka sekund,- projekt szyny jest automatycznie przygotowywany i zoptymalizowany dla wybranej metody produkcji – frezowania lub drukowania 3D.
--	---

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 09.04.2024 r. godz. 15:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Ewa Gajda-Sawicka, tel.: (22) 57 20 831.