



Białystok, 06.07.2022 r.

## ROZEZNANIE CENOWE

Przedmiotem rozeznania cenowego jest usługa realizacji 5-dniowego szkolenia „Indywidualny kurs nauczycielski - Mistrzowska preparacja pod uzupełnienia stałe wykonywane w technologiach CAD/CAM z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów” dla 10 pracowników dydaktycznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

Szkolenie będzie realizowane w ramach projektu „Zintegrowany Program Kształcenia z wykorzystaniem innowacyjnych metod w zespole stomatologicznym” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020”, Oś priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy z zakresu: technik preparacji pod uzupełnienia protetyczne typu „inlay” oraz licówki ceramiczne, pobierania wycisków optycznych w wykonawstwie prac z zakresu implantoprotetyki, a także zapoznanie z pracą urządzeń Face Hunter oraz Plane Finder. Pozyskanie wiedzy obejmującej powyższą tematykę poszerzy kompetencje dydaktyczne z zakresu stomatologii cyfrowej oraz zastosowania i integracji nowoczesnych technologii.

### I. Opis tematyki szkolenia:

- Zapoznanie z różnymi typami odbudów w technice dentystycznej: • korony • inlay'e
- Dwie preparacje pod inlay
- Preparacja pod licówki (Prettau Skin Laminates)
- Wprowadzenie do technologii skanów wewnątrzustnych oraz ich poprawnej integracji i złożenia
- Wyjaśnienie jak poprawnie wykorzystać skaner wewnątrzustny przy odbudowie na implancie
- Wprowadzenie do tematu Face Hunter'a i Plane Finder'a
- Wyjaśnienie pojęcia rejestracji zwarcia

### II. Sposób realizacji szkolenia:

1. Wymiar godzinowy szkolenia: 5 dni roboczych x 8 godzin dydaktycznych.
2. W szkoleniu weźmie udział 10 uczestników.
3. Liczebność grupy może zostać pomniejszona o maksymalnie 3 osoby; w przypadku zmiany liczebności grupy Wykonawca zostanie poinformowany do 3 dni przed rozpoczęciem szkolenia.
4. Wykonawca zapewni uczestnikom salę wyposażoną w sprzęt niezbędny do przeprowadzenia szkolenia:
  - skaner do fotorealistycznej cyfryzacji twarzy w 3D, typu Face Hunter lub równoważne
  - urządzenie uchwycenia Natural Head Position (NHP) oraz nachylenia płaszczyzny okluzyjnej, typu Plane Finder lub równoważne



### III. Miejsce szkolenia

Szkolenie zostanie zrealizowane w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę, na terenie Unii Europejskiej.

Szkolenie prowadzone w języku polskim / angielskim.

### IV. Planowany termin realizacji usługi:

- 29.08-02.09.2022

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany terminów, o czym Wykonawca zostanie poinformowany z odpowiednim wyprzedzeniem.

#### **Przy wycenie proszę uwzględnić w osobnych pozycjach:**

- Cenę jednostkową za jednego uczestnika szkolenia (netto),
- Cenę za całość zamówienia (netto).

Na potrzeby zwolnienia z podatku VAT kursów na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26-29 ustawy o podatku od towarów i usług oraz art. 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług warunków stosowania tych zwolnień, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oświadcza, iż przedmiot umowy ma charakter kształcenia zawodowego i służy podniesieniu kwalifikacji zawodowych oraz jest finansowany przynajmniej w 70% ze środków publicznych.

#### **W rozeznaniu cenowym prosimy również o wskazanie planowanego miejsca realizacji szkolenia.**

Zamawiający informuje, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 KC ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

Ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród firm mogących zrealizować powyższe zamówienie oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.