

Projekt „Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu”
WND-POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego
Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Załącznik nr 1c do Zapytania/ nr 2 do umowy

Oznaczenie sprawy: KRPV.231.4.2018

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI III

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/MAX. TERMIN DOSTAWY	PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA W ZAKRESIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	<p>ZESTAW NARZĘDZI PODOLOGICZNYCH</p> <p>Na każdy zestaw składa się po 1 szt. wymienianych narzędzi w poz. 1-11) razem 20 zestawów</p> <p>TERMIN DOSTAWY 14 dni.</p>	1 Nośnik do kapturków Lucas Podo lub równoważny , o średnicy 10mm, średnica trzpienia 2,35 mm. Trzpień nośnika ze stali nierdzewnej, część, na którą nasadza się jednorazowy kapturek ścierny, ze specjalnie wyprofilowanej gumy. Kształt walcowo-kulisty, możliwość dezynfekcji i sterylizacji do kapturków w autoklawie.
		2 Frez diamentowy średni nasyp z zaokrąglonymi krawędziami, kształt zaokrąglonego stożka o średnicy 3,3 mm, średnica trzpienia 2,35 mm. Frez do szlifowania płytki paznokciowej. Element tnący umiejscowiony na wierzchniej części frezów w postaci średniego nasypu diamentowych opiłków.
		3 Frez diamentowy średni nasyp kształt zaokrąglonego stożka, z frezem o średnicy 1,6 mm, średnica trzpienia 2,35 mm. Zastosowanie do usuwania skórek, usuwania hiperaktów lub zrogowaceń z wału paznokciowego oraz opracowywania rozpadlin. Element tnący umiejscowiony na wierzchniej części frezów w postaci średniego nasypu diamentowych opiłków.
		4 Frez stalowy różyczki stalowe z nacięciami poprzecznymi, o średnicy frezu 1,6 mm, średnica trzpienia 2,35 mm. Różyczki z nacięciami poprzecznymi przeznaczone do dokładnego i bezpiecznego usuwania odcisków w wale paznokciowym i pod paznokciem, usuwania miejsc zajętych grzybicą na paznokciach, punktowego usuwania zrogowaceń.
		5 Cęgi do wrastających paznokci CHIFA lub równoważne : długość ostrza 11,5 mm, wyposażenie w podwójną sprężynę, materiał: stal nierdzewna, wyprodukowane metodą kucia, co

Projekt „Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu”
WND-POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego
Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Załącznik nr 1c do Zapytania/ nr 2 do umowy

Oznaczenie sprawy: KRPV.231.4.2018

			zwiększa ich odporność i wytrzymałość, przeznaczone do dezynfekowania oraz sterylizacji zarówno w 121°, jak i 134° C.
6			Frez kamienny biały o średnicy 5,5 mm, kształt - walec. Zastosowanie do zmatowienia płytki paznokciowej wykonany z naturalnego kamienia Arkansas.
7			Frez diamentowy średni nasyp , średnica 5,5 mm, kształt walca, łączący w sobie dwa zastosowania – skracania płytki paznokciowej i nadawanie jej ostatecznego kształtu. Z drugiej strony służy do szlifowania płytki paznokciowej.
8			Igłotrzymacz zaciskowy do klamer 14 cm wykorzystywany w czasie zabiegów zakładania klamer ortynoksyjnych, które wyprowadzają paznokiec do pożądanego, właściwego kształtu.
9			Uchwyt do skalpela nr 4 Chifa lub równoważny . Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Przeznaczony do mocowania wszystkich skalpeli od rozmiaru 15 (możliwość wielokrotnej zmiany końcówki jednorazowej na różny rozmiar w zależności od potrzeb) Uchwyt musi posiadać wyprofilowaną końcówkę, dzięki czemu idealnie łączy się z końcówkami jednorazowymi. Sposób mocowania płaski. Uchwyt musi posiadać odpowiednio ryflowaną (nacinaną) rączkę.
10			Uchwyt do dłutka nr 3 Chifa lub równoważny . Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Przeznaczony do mocowania wszystkich rozmiarów dłutek podologicznych. Uchwyt musi posiadać wyprofilowaną końcówkę, umożliwiającą idealne łączenie się z końcówkami jednorazowymi. Sposób mocowania płaski (płaskie, idealnie do siebie pasujące wycięcie w końcówce jednorazowej oraz tożsamy wypukły kształt uchwytu).
11			Sonda dwustronna BAEHR lub równoważna . Sonda dwustronna wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Odpowiednio dobrana długość rączki umożliwiającą pewny chwyt narzędzia oraz łatwość operowania nim w czasie zabiegu podologicznego. Końcówki sondy

*Projekt „Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu”
WND-POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego
Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020*

Załącznik nr 1c do Zapytania/ nr 2 do umowy

Oznaczenie sprawy: KRPV.231.4.2018

			wyprofilowane kierunkowo, co pozwala na pracę zarówno lewą, jak i prawą ręką, umożliwiając tym samym bardzo wygodne wykonywanie takich zabiegów jak: sondowanie paznokci, usuwanie zabrudzeń pod paznokciowych, wkładanie tamponad.
--	--	--	---

Uwaga! w/w specjalistyczny sprzęt będzie stanowił wyposażenie pracowni podologicznej do realizacji specjalności podologia.

Okres gwarancji na każde z wymienianego rodzaju narzędzi w poz. 1-11: min. 12 miesięcy od daty odbioru sprzętu.