

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 1b do Zapytania/ nr 2 do umowy

Oznaczenie sprawy: KRPV.231.4.2018

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI II

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/MAX, TERMIN DOSTAWY	PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA W ZAKRESIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	<b>PODOSKOP DIAGNOSTYCZNY</b>  Termin dostawy 30 dni.	<p>Podoskop tradycyjny (podświetlany) do diagnostyki stóp osób dorosłych, młodzieży i dzieci.</p> <p><b>DANE TECHNICZNE</b> <b>Zastosowane elementy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta pleksi</li> <li>• podstawa wykonana z kwadratowych rurek aluminiowych, PCW</li> <li>• lustro pleksi</li> <li>• diody o mocy min. 21W</li> </ul> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie statyczne stóp pacjenta oraz ocena wad stóp metodą odbicia lustrzanego.</li> <li>• uzyskiwanie informacji niezbędnych w trakcie diagnozowania i leczenia wszelkich schorzeń, w tym ocenę kształtu stopy, obecności zgrubień na skórze, odcisków.</li> <li>• <b>Certyfikat CE (medyczny) lub równoważny dokument.</b></li> </ul> <p><b>Okres gwarancji: min. 12 miesięcy.</b></p>

**Uwaga!** w/w specjalistyczny sprzęt będzie stanowił wyposażenie pracowni podologicznej do realizacji specjalności podologia. Do sprzętu należy dołączyć Instrukcję obsługi w języku polskim.