



Dostawę wyposażenia specjalistycznego  
Dostawa współfinansowana jest z projektu unijnego: Modernizacja budynku dydaktycznego fizjoterapii  
w Gorzowie Wlkp. przy ul. Orłąt Lwowskich 4-6 – RZP-2003-01/15/ZP

**Część X - Spektrofotometr- wyposażenie specjalistyczne dla Zakładu Nauk Fizjologicznych (biochemia)**

Lp.	Nazwa	Funkcjonalność/Parametr	Wymagane parametry	Ilość [szt.]	Parametry oferowane przez Wykonawcę*
1	<b>Spektrofotometr</b>	Funkcje	uniwersalny spektrofotometryczny czytnik mikropłytek i kuwet z możliwością pomiaru DNA/RNA w objętości 2ul	<b>1</b>	
		Cechy użytkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokowydajna lampę ksenonową</li> <li>• odczyt absorbancji (skan spektralny)- 220 - 1000 nm</li> <li>• wbudowany inkubator +4°C od temp. otoczenia do +45°C</li> <li>• wytrząsarka z trybami orbitalnym, podwójnym orbitalnym i liniowym</li> <li>• Oprogramowanie sterujące i obliczeniowe MARS do komputera PC</li> <li>• Płytki L-Vis</li> </ul>		
	Komputer	Cechy użytkowe	Notebook posiadający zainstalowany program do współpracy ze spektrofotometrem obsługa czytnika, odbieranie, przetwarzanie i przechowywanie wyników. procesor dwurdzeniowy Ilość rdzeni: ≥ 2, taktowanie: ≥ 2 GHz Pamięć ≥ 2GB DDR2 lub szybsze dysk twardy ≥ 200 GB monitor LCD min 15",		
	Drukarka	Cechy użytkowe	Laserowa, monochromatyczna		

.....  
Podpis Wykonawcy

\* **Wykonawca wpisuje TAK, jeżeli oferowane parametry są zgodne z parametrami rzedstawionymi w załączonej tabeli. Jeżeli parametry oferowanego sprzętu są inne (jednak nie gorsze niż wymagane), wykonawca wpisuje te parametry.**