



ZP/UR/18/2015

Załącznik nr 2.5 do SIWZ

**Opis przedmiotu zamówienia - oferowany przedmiot zamówienia**

**Zadanie 5: Dwa zestawy po pięć pipet**

Nazwa przedmiotu zamówienia		Oferowany przedmiot zamówienia (podać np. typ, model, nr katalogowy producenta oraz producenta)	
<i>Dwa zestawy po pięć pipet automatycznych ze stojakami</i>			
Lp.	Wymagane funkcje oraz parametry techniczne przedmiotu zamówienia	Funkcje oferowanego przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	<p><b>Dwa zestawy pipet w następujących konfiguracjach:</b></p> <p><u>Zestaw 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowe o zakresie 0,1-2 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 0,5-10 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 10-100 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 100-1000 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 1000-5000 µl</li> </ul> <p><u>Zestaw 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 0,5-10 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 2-20 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 10-100 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 20-200 µl</li> <li>- 1 mechaniczna pipeta 1-kanalowa o zakresie 100-1000 µl</li> </ul>	TAK/NIE	XXXX
2.	Pipety autoklawowalne w całości, bez konieczności rekaliibracji	TAK/NIE	XXXX
3.	Wykonane z tworzywa odpornego na promieniowanie UV	TAK/NIE	XXXX
4.	Wykonane z tworzywa odpornego chemicznie i mechanicznie	TAK/NIE	XXXX
5.	Posiadające automatyczny zrzutnik końcówek o regulowanej długości umożliwiające stosowanie końcówek różnych producentów	TAK/NIE	XXXX
6.	Posiadające podwójny system nastawy pojemności za pomocą pokręta i przycisku pipetowania	TAK/NIE	XXXX
7.	Posiadające możliwość zablokowania nastawionej objętości zapobiegające przypadkowej zmianie	TAK/NIE	XXXX
8.	Posiadające ergonomiczną rękojęść	TAK/NIE	XXXX
9.	Posiadające system sprężyn redukujący siłę pipetowania i wydmuchu	TAK/NIE	XXXX
10.	Kolorowe znakowanie pipet umożliwiające identyfikację użytkownika lub aplikacji	TAK/NIE	XXXX
11.	Instrukcja obsługi i akcesoria niezbędne do wykonania	TAK/NIE	XXXX



	konserwacji i recalibracji pipet		
12.	Statywy karuzelowe do przechowywania pipet – 2 sztuki	TAK/NIE	XXXX
13.	Zestaw startowy końcówek zapewniający możliwość rozpoczęcia pracy i w pełni pokrywający zakres objętości pipet do każdego z dwóch zestawów	TAK/NIE	XXXX
14.	<b>Gwarancja min. 24 miesięcy</b>	XXXX	
15.	Autoryzowany serwis, wykonujący usługi w zakresie napraw, konserwacji i kalibracji	TAK/NIE	XXXX
16.	Czas reakcji serwisowej max. 72 godz.	TAK/NIE	XXXX
17.	Czas naprawy max. 21 dni, w przypadku dłuższego czasu naprawy zapewnienie sprzętu zastępczego	TAK/NIE	XXXX
18.	Dostawę do siedziby Zamawiającego pokrywa Wykonawca	TAK/NIE	XXXX

#### UWAGA !!

1. W rubryce obok nazwy przedmiotu zamówienia podanej przez Zamawiającego, Wykonawca obowiązkowo wpisuje typ, model, nr katalogowy producenta oraz producenta oferowanego przedmiotu zamówienia.
2. W kolumnie 3 należy przekreślić odpowiedni znacznik TAK lub NIE zostawiając właściwy, odpowiadający prawidłowej odpowiedzi.
3. W kolumnie 4 należy wpisać wszystkie parametry oferowanego przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem z kolumny 2.
4. Niespełnienie choćby jednego z parametrów lub funkcji wymaganych w opisie (kolumna 2) spowoduje odrzucenie oferty.
5. Zamawiający prosi o dołączenie do oferty np. prospektów, folderów, katalogów oferowanych przedmiotów.