

**ZADANIE NR 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**- SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE**

Dostawa pipet automatycznych dla Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Zakład Biologii Rozwoju Roślin.

LP.	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego dla każdego zestawu pipet automatycznych	<p style="text-align: center;"><b>WYPEŁNIA WYKONAWCA</b></p> <p style="text-align: center;">poprzez odpowiednie wskazanie oraz wskazuje <b>TAK</b> lub <b>NIE</b>, a w miejscu wykropkowanym określa w sposób <b>jednoznaczny oferowane urządzenie</b> poprzez wpisanie producenta, modelu, nr katalogowego bądź innych cech innych jednoznacznie wskazujących na zaoferowany produkt</p> <p style="text-align: center;">Właściwa odpowiedź np. dla odpowiedzi TAK powinna zostać zaznaczona w następujący sposób: <b>TAK/NIE</b></p>
A	B	C
	<p><b>Parametry techniczne pojedynczego zestawu pipet automatycznych</b></p>	<p><b>WYPEŁNIA WYKONAWCA:</b>  <b>Producent:</b>  .....  <b>Model:</b>  .....  <b>Nr katalogowy*:</b>  .....  *Bądź inne cechy jednoznacznie wskazujących na zaoferowany produkt  .....</p>
1.	<p>W skład <b>pojedynczego zestawu pipet</b> musi wchodzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pipeta w zakresie 0,5-10 µl,</li> <li>• 1 pipeta w zakresie 10-100 µl,</li> <li>• 1 pipeta w zakresie 100-1000 µl,</li> <li>• 1 pudełko z 96 końcówkami dedykowanymi 10 µl,</li> <li>• 1 pudełko z 96 końcówkami dedykowanymi 200 µl,</li> <li>• 1 pudełko ze 100 końcówkami dedykowanymi 1000 µl,</li> </ul>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
2.	<p>Dodatkowo do każdego zestawu pipety dołączone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klucz kalibracyjny do samodzielnej kalibracji przez użytkownika</li> <li>• smar do pipet</li> <li>• instrukcja obsługi</li> </ul>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
3.	<p>Możliwość autoklawowania pipet w całości</p>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
4.	<p>Blokada nastawy pojemności</p>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
5.	<p>Wyrzutnik z regulowaną długością</p>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
6.	<p>Nastawa objętości pokrętleń tłoka oraz pokrętleń na rękojeści  Nastawa objętości pokrętleń tłoka lub rękojeści, lub pokrętleń tłoka i rękojeści</p>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>
7.	<p>Statyw do każdego zestawu</p>	<p style="text-align: center;">TAK / NIE</p>

**Dokument musi być opatrzone odpowiednio przez osobę/osoby uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**