

## Opis przedmiotu zamówienia

Lp	Opis	Ilość
1.	<p><b>Część A – Pompa próżniowa membranowa 1 szt.</b></p> <p><b>Pompa próżniowa</b>, typ: pompa membranowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeznaczona do prac laboratoryjnych,</li> <li>- do pracy ciągłej lub okresowej,</li> <li>- obudowa i głowica z aluminium</li> <li>- musi posiadać manometryczny miernik podciśnienia oraz regulator pozwalający na nastawienie i utrzymanie spodziewanego podciśnienia.</li> </ul>	1.
2.	<p><b>Część B – Pompa próżniowa z kontrolerem próżni, w tym: pompa próżniowa 1 szt., kontroler próżni 1 szt.</b></p> <p><b>Pompa próżniowa</b>  Wydajność: 1,8 m<sup>3</sup>/h  Absolutna próżnia końcowa &lt; 10 mbar  Możliwość pracy z „gaz balastem”</p> <p><b>Kontroler próżni</b>  Automatyczna regulacja utrzymania żądanej wartości próżni w czasie.  Biblioteka 43 najczęściej stosowanych rozpuszczalników.  Zakres pomiarowy 1400 – 0 mbar  Zakres kontroli próżni 1100 – 1 mbar  Dokładność – co najmniej 2 mbar.</p>	1.