

Opis przedmiotu zamówienia/Opis oferowanego sprzętu

Dotyczy wniosków : 158233

Opis przedmiotu zamówienia	Opis oferowanego sprzętu
DOSTAWA POMPY JONOWEJ – 1 SZT.	
<p>DOSTAWA POMPY JONOWEJ– 1 szt.</p> <p>Przedmiotem zamówienia jest pompa jonowa, która powinna być w pełni kompatybilna z Mikroskopem Sił Atomowych ze Skanującą Sondą VT500 AFM/STM Omicron (w posiadaniu Zamawiającego)</p> <p>Parametry techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - flansa 100CFF, <i>(dodatkowe wyjaśnienie: CFF oznacza rodzaj połączenia, pełna nazwa flanszy to 6" CFF (NW 100) AISI 304 ESR)</i> - grzałki 230V, - temperatura wygrzewania nie większa niż 350stC, - objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 10.5L nie większa niż 12.1L, - maksymalne ciśnienie większe niż 1×10^{-2} mbar, - czas pracy pompy przy ciśnieniu nie mniejszym niż 1×10^{-6} mbar co najmniej 80 000h, - prędkość pompowania - N2 nie mniejsza niż 125L/s, - limity temperaturowe: pompa nie większy niż 400stC, magnes nie większy niż 350stC, flansa nie większy niż 400stC, - waga nie większa niż 43kg. <p>-instrukcja obsługi w języku angielskim</p> <p>-termin gwarancji 12 miesięcy</p>	