

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## „POMPA PRÓŻNIOWA DO MAGNETOMETRU SQUID QUANTUM DESIGN MPMS XL7 TYPU SCROLL SH-110 FIRMY AGILENT TECHNOLOGIES – 2 SZT.”

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Prędkość pompowania: 90 l/m; 5.4 m <sup>3</sup> /hr; 3.3 cfm;	
2.	Próżnia końcowa: 6.6 x 10 <sup>-2</sup> mbar (5.0 x 10 <sup>-2</sup> Torr);	
3.	Maksymalne ciśnienie na wlocie: 1.0 atm.;	
4.	Maksymalne ciśnienie na wylocie: 1.5 atm.;	
5.	Flansa wlotowa: NW 25 KF; Flansa wylotowa: ¼" NPT (żeńska);	
6.	Flansa „gas balast”: ½" NPT (żeńska);	
7.	Masa: 19 kg;	
8.	Wbudowany zawór izolacyjny;	
9.	Zasilanie: Uniwersalne 100-230 VAC, 50/60 Hz;	