

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Komora wysokociśnieniowa do badań dielektrycznych z kapilarą do zasilania	
- maksymalne ciśnienie pracy komory: PS 600 MPa	
- ciśnienie testu w temperaturze pokojowej: PT 858 MPa	
- minimalna/ maksymalna temperatura pracy TS - 50°C/+120°C	
- średnica / długość wewnętrzna 30 mm / 70 mm	
- medium ciśnieniowe: Plexol 201 + benzyna ekstrakcyjna, olej silikonowy + oktan	
- materiał: brąz berylowy Berylco 25.	
Komora winna zawierać: - zamknięcie dolne: śruba, korek z przyłączem ciśnieniowym, kapilara 6,35 mm l = 100 mm, trójnik wysokociśnieniowy, termopara Ø 1, typ T	
- płaszcz termostatuujący	
- elementy do mocowania komory do ściany lub wózka aparaturowego	
- wyposażenie komory: komplet uszczelki (2 uszczelki metalowe + 4 O-ringi mat. EPDM), ściągacz do wyjmowania uszczelki metalowych, przyrząd do wyjmowania O-ringów, przyrząd do montażu / demontażu korka.	