

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

POMPA ROTACYJNA OLEJOWA

1. Ciśnienie maksymalne nie większe niż 2×10^{-5} mbar
2. Prędkość pompowania nie niższa niż $5 \text{ m}^3/\text{h}$
3. Przyłącze KF 40 na wężu próżniowym o długości 1,5 m- jedna strona, druga strona węża – przyłącze do zamawianej pompy
4. Niezbędny filtr par oleju na wylocie
5. Dostawa i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego z kontrolą poziomu próżni
6. Czas reakcji serwisu do siedziby Zamawiającego w Rzeszowie (Pracownia Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej, ul. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów) i przystąpienia do naprawy po zgłoszeniu awarii nie dłuższy niż 72 h (3 dni robocze).
7. Czas usunięcia usterek to maksymalnie 30 dni.
8. Gwarancja minimum 12 miesięcy