



Załącznik Nr 2 do SIWZ – Specyfikacja Techniczna

Pompa próżniowa, olejowa produkcji firmy:

wraz z elementami montażowymi instalacji próżniowej.

Nr kat.Typ:Model:.....

L.p.	Wymagane parametry	Ilość
1.	Pompa próżniowa, olejowa (z filtrem) o parametrach pozwalających osiągnąć próżnię 10^{-3} mbar z wydajnością min. 5 m ³ /h – najlepiej z wyjściem 25 ISO-KF.	1 szt.
2.	Zawór próżniowy (prosty lub kątowy) najlepiej 25 ISO-KF (stal),	1 szt.
3.	Wąż próżniowy, stalowy 25 ISO-KF - (długość: 2 mb),	1 szt.
4.	Złącze ze śrubą motylkową, stalowe (Clamp with wing nut) 25 ISO – KF - 5 szt. (jeśli pompa i zawór będą miały flansze 25 ISO-KF) ! <i>(lub 3 szt. oraz po 1 szt. pasującej do połączenia pompa-zawór i zawór-wąż).</i>	5 szt. <i>albo</i> <i>(3 szt. + 1 szt. + 1 szt.)</i>
5.	Pierścienie centrujące z O-Ringiem (materiał FPM/stal) 25 ISO-KF – tak jak wyżej, tzn. 5 szt. jeśli wszystko ma ten sam rozmiar. <i>(lub 3 szt. i po 1 szt. pasującej do połączeń pompa-zawór i zawór wąż).</i>	5 szt. <i>albo</i> <i>(3 szt. + 1 szt. + 1 szt.)</i>
6.	Zaślepka stalowa (blank flange) 25 ISO-KF. (stal)	1 szt.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

