

Lp.	Nazwa pozycji	Dodatkowe informacje techniczne	Ilość	Jednostka miary
CZĘŚĆ 1				
1	PRZEWÓD POLIURETANOWY PU 12X2	materiał: poliuretan (PU) niebieski temperatura pracy: od - 10 st.C do +60 st.C średnica zewnętrzna: 12 mm średnica wewnętrzna: 8 mm ciśnienie pracy: max.: 10 bar	100,00	Metr
2	WIRNIK ZNORIDURU DAS D/POMPY KWPK 80-500	Parametry pompy z tabliczki znamionowej: KWPK 80-500 AKS.: 21XE41D101 P-No. 997173159201400001 Q - 170 m³/h H - 53 m n - 1239 1/min	2,00	Sztuka
CZĘŚĆ 2				
1	POMPA OLEJU MN: A5E47240261>	Oznaczenie pompy FFA:000009930893 FLENDER OIL STATION No. NFB/49251498-1410-1/2013 PUMP GROUP MN: A5E47240261 bez silnika Numer fabryczny stacji olejowej NFB/46251498-01410-1/2019 Typ stacji olejowej - OWGE 50.1 P oil max - 10 BAR t min. - 10 st. C P WATER MAX - 8 BAR	1,00	Sztuka

Termin dostawy wymagany: część I, poz. 1 do 4 tygodni od dnia przekazania zamówienia Wykonawcy do realizacji
poz. 2 do 26 tygodni od dnia przekazania zamówienia Wykonawcy do realizacji.
część II, poz. 1 do 22 tygodni od dnia przekazania zamówienia Wykonawcy do realizacji.

Gwarancja:

część I – 6 miesięcy od daty dostawy;
część II – 12 miesięcy od daty dostawy;

Dokumenty wymagane przy dostawie:

- Dokument dostawy uwzględniający nr zamówienia dla każdej części;
- część I, poz. 2 – świadectwo jakości;
- część II, dokumentacja techniczno-ruchowa;