

## Pytania i odpowiedzi

### Informacje o zapytaniu

**Status zapytania:** Oczekiwanie na oferty

**Nazwa zapytania:** Dostawa pneumatycznych pomp membranowych SP-20 2" BSP oraz SP-05 1/2" BSP

**Numer zapytania:** PEBEKA/HZ/17/42651

**Numer etapu:** 1

**Operator postępowania:** Emilia Muszyńska

**Data zakończenia postępowania:** 18.10.2017, 12:00

### Informacje dotyczące pytań i odpowiedzi

---

Nr	Pytanie	Data wpłynięcia i Status	Odpowiedź	Data Odpowiedzi
1.	Sprężone powietrze  Czy sprężone powietrze w zasilaniu jest wyższe od 4 bar (jak podane w zapytaniu)?	09.10.2017, 13:01  Udzielono odpowiedzi	Tak, wynosi ok. 6-7 bar. Na zasilaniu pompy po zastosowaniu zaworu redukcyjnego - ok. 4 bar z możliwością obniżenia lub podniesienia ciśnienia	09.10.2017, 13:57