

Pytania i odpowiedzi

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu prowadzonym w trybie Zapytania ofertowego na **dostawę pomp pneumatycznych do dystrybucji olejów silnikowych oraz płynów chłodniczych dla Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.** nr PKM.02.08.2025 r., Zamawiający Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. udostępnia treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Czy w składzie opisywanych zestawów Zamawiający wymaga dostarczenia przewodów tłocznych łączących pompę z nalewakiem? Jeśli tak, to proszę określić długości przewodów dla każdego zestawu.

Odpowiedź:

Minimalne długości przewodów przedstawiono w tabeli poniżej.

| POMPY MONTOWANE DO BECZEK | |
|---------------------------|-------------------|
| | DŁUGOŚĆ WĘŻA [cm] |
| | POMPA - NALEWAK |
| POMPA DO OLEJU 1 | 830 |
| POMPA DO OLEJU 2 | 690 |
| POMPA DO OLEJU 3 | 730 |
| POMPA DO OLEJU 4 | 610 |
| POMPA DO PŁYNU 1 | 700 |
| POMPA DO PŁYNU 2 | 720 |
| POMPA DO PŁYNU 3 | 600 |

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp o przełożeniu 1:1 dla płynów chłodniczych? Są to rzadkie płyny wodopochodne, których optymalna dystrybucja odbywa się przy ciśnieniu 3-6 bar (dla porównania ciśnienie wody w wodociągach 4-6 bar). Przy pompach 3:1 trzeba byłoby redukować ciśnienie zasilające do minimum pracy pompy i wtedy ciśnienie cieczy byłoby ok. 8 bar. Przy takim ciśnieniu płyn będzie się pienił.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp o przełożeniu 1:1 dla pomp przeznaczonych dla dystrybucji płynów chłodniczych z zastrzeżeniem zastosowania takich pomp np. do płynu do spryskiwaczy w przyszłości.