

Kołbaskowo, dn. 21.09.2012 r.

ZP 271.37.2012

wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zapytanie Nr 4 złożone w dniu 17.09.2012

Dot. przetargu nieograniczonego na rozbudowę oczyszczalni ścieków w Przecławiu.

Pyt. 1

"Pytanie dotyczy zakupu nowej sprężarki powietrza o podanych parametrach: Q=19,2 m³/h, p=8 bar, N=2,2 kW.

Wg producentów sprężarek przy mocy silnika 2,2 kW możemy uzyskać max 14,4 m³/h. Czyli musimy zmniejszyć wydajność, albo zwiększyć moc silnika. Który parametr sprężarki należy zmienić?

- Czy to ma być sprężarka tłokowa, czy śrubowa (spiralna)?
- Czy jest wymóg powietrza bezolejowego (sprężarka bezolejowa)?
- Czy są ograniczenia, co do poziomu hałasu sprężarki? » Czy jest potrzebny zbiornik buforowy?"

Odp.

Sprężarki określone w dokumentacji technicznej są produkowane i dostępne w Polsce.

W projekcie przewidziano zastosowanie sprężarki tłokowej, ze zbiornikiem buforowym i bez wymogu powietrza bezolejowego.

Poziom hałasu nie może przekraczać 76 dGA(A).

Zamawiający dopuszcza zmiany wszystkich parametrów sprężarki powietrza o ± 10%.

WÓJT
M. Schwarz
Małgorzata Schwarz