

SKMMU.086.29.21

Gdynia, 2021-07-08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego którego przedmiotem jest: „Modyfikacja instalacji sprężonego powietrza, polegająca na dostarczeniu i montażu 3 sztuk sprężarek wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem, gwarantujących zasilanie sprężonym powietrzem hali napraw taboru oraz dwóch pomieszczeń technicznych (myjni i oczyszczalni ścieków) znajdujących się na terenie PKP Szybkiej Kolei Miejskiej w Trójmieście Sp. z o.o. przy ulicy Morskiej 350A w Gdyni” - znak: SKMMU.086.29.21

Zamawiający przedstawia w załączeniu odpowiedź na pytanie zadane w toku przedmiotowego postępowania, wraz z jego treścią:

Pytanie 1

Czy w związku z zadaniem pytaniem , akceptują Państwo technicznie ofertę na sprężarkę z grupy Atlas Copco o parametrach :

Typ	Śrubowa bezpośrednim wtryskiem
Wydajność FAD	46,8 – 162,0 m ³ /h
Ciśnienie robocze	12,5 bar
Max. moc znamionowa silnika	18,5kW
Regulacja wydajności	Za pomocą zintegrowanego falownika
Sposób przeniesienia napędu	Bezpośredni z silnika na stopień śrubowy w układzie poziomym
Max. poziom hałasu	67dB(A)

Zaproponowane urządzenie ma wyższą sprawność , pracuje na większym przedziale obrotów , posiada niższy poziom hałasu.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść punktu 2. Wymagania formalne Zamawiającego Opisu Przedmiotu Zamówienia dot. ogólnych parametrów sprężarki dedykowanej do Hali Napraw Taboru i nadaje mu następujące brzmienie:

Typ	Śrubowa bezpośrednim wtryskiem
Minimalny zakres wydajności-Wydajność FAD	59,0 – 157,0 m ³ /h
Minimalne ciśnienie-Ciśnienie robocze	12,5-13 bar
Max. moc znamionowa silnika	≥ 18,5-20 kW
Regulacja wydajności	Za pomocą zintegrowanego falownika
Sposób przeniesienia napędu	Bezpośredni z silnika na stopień śrubowy w układzie pionowym lub poziomym
Max. poziom hałasu	≤ 70 dB(A)
Max. wymiary (dł. x szer. x wys.)	1300 x 900 x 1700