

Kupowanie powietrza

Zamiast sprężarek można kupić sprężone powietrze - system kontraktowej sprzedaży sprężonego powietrza Sigma Air Utility firmy Kaeser Kompressoren.

Informacje na temat ceny kilowatogodziny energii elektrycznej, metra sześciennego wody czy przejechanego kilometra stanowią podstawę optymalizacji kosztów w przedsiębiorstwie. Ustalenie kosztów zużycia jednego metra sześciennego sprężonego powietrza często nie jest już takie łatwe i jednoznaczne. Dlatego firma Kaeser Kompressoren oferuje system kontraktowej sprzedaży sprężonego powietrza Sigma Air Utility (SAU). Jest on skierowany w szczególności do przedsiębiorstw, w których system zasilania w sprężone powietrze generuje zróżnicowane i trudne do ustalenia koszty. System SAU ma także wiele innych zalet.

Firmy, które zrezygnują z zakupu sprężarki i będą kupować jedynie sprężone powietrze, uzyskują pełną przejrzystość kosztów zużycia sprężonego powietrza. Dotychczasowa skomplikowana kalkulacja zostanie zastąpiona stałą ceną za każdy metr sześcienny zużytego sprężonego powietrza. Ceny ustalone są długofalowo, dzięki czemu stanowią wiarygodną podstawę kalkulacji. Cena zasadnicza ustalona na okres umowy obejmuje koszty instalacji i eksploatacji oraz odbiór przez

klienta określonej, podstawowej ilości sprężonego powietrza. Za dostawy przekraczające ustalony wolumen pobierana jest dodatkowa opłata, której wysokość również jest ustalona w umowie. Dokładne metody pomiaru gwarantują, że opłaty pobierane są wyłącznie za sprężone powietrze rzeczywiście pobrane z sieci.

Przy korzystaniu z systemu zasilania w sprężone powietrze SAU niezbędna jest stacja sprężanego powietrza. W tym celu użytkownik musi udostępnić odpowiednie pomieszczenie (lub miejsce do ustawienia stacji kontenerowej), łącze elektryczne oraz ewentualnie wodę chłodzącą i system odprowadzania ciepła. Jednakże na tym kończą się jego obowiązki. Wszystkie pozostałe zadania przejmuje partner umowy kontraktowej. Za wykonanie i koordynację odpowiadają jego specjaliści: ustalają dokładne zapotrzebowanie, wybierają najkorzystniejszy ekonomicznie wariant zasilania w sprężone powietrze oraz projektują i instalują stację.

Podstawową zaletą systemu kontraktowej sprzedaży sprężonego powietrza jest – obok przejrzystości kosztów – także ich długofalowa optymalizacja. Dlatego też SAU został wyposażony w system pozwalający na oszczędne korzystanie ze sprężonego powietrza. Firma Kaeser Kompressoren bierze odpowiedzialność za obsługę i konserwację stacji, a w razie potrzeby adaptuje ją do zmienionych warunków roboczych oraz do wymagań najnowszego stanu techniki. Stacja SAU jest połączona z centrum serwisowym firmy Kaeser Kompressoren, co zapewnia maksymalną sprawność i dostępność sprężonego powietrza.

Korzyści dla użytkownika są oczywiste – niemal całkowity brak nakładów na inwestycje i personel do obsługi instalacji, dzięki czemu wzrasta płynność przedsiębiorstwa.

Poza tym stacja sprężonego powietrza nie jest wykazywana w bilansie w aktywach przedsiębiorstwa, a opłaty za dostawy sprężonego powietrza stanowią koszty przedsiębiorstwa, które zmniejszają podatek dochodowy.

