

„Stisnjen zrak z dobavo v paketu“

Prilagodljivo in načrtovano: stisnjen zrak po pogodbenem modelu

Namesto nakupa kompresorjev samo nakup stisnjenega zraka: *
„Sigma Air Utility“ podjetja Kaeser kompresorji

Koliko stane ena kilovatna ura električne energije, en kubični meter vode ali en kilometer vožnje s transportnim sredstvom – te osnovne informacije pri nabavi so izhodiščne postavke za optimizacijo stroškov. Pri stisnjenem zraku kot viru energije, ki se mu pogosto tudi ni mogoče izogniti, pa je še vedno več odločujočih dejavnikov, ki ne kažejo natančno, koliko denarja je treba izdati za en kubični meter stisnjenega zraka. Kadar oskrba s stisnjenim zrakom v obratu povzroča zelo različne in deloma težko merljive stroške, je v pomoč pogodbeni model „Sigma Air Utility“ podjetja Kaeser kompresorji, ki ima poleg tega še druge prednosti.

Kdor se odloči, da namesto kompresorske postaje kupuje samo stisnjen zrak, izboljša preglednost nad stroški. Namesto kompleksne mešane kalkulacije nastopi le fiksna cena za kubični meter zraka, ki je dolgoročno določena s pogodbo, in je s tem zanesljiva podlaga za kalkulacijo. S pogodbo določena osnovna cena krije stroške naprave in obra-

tovanja ter odjem osnovne količine stisnjenega zraka. Za količino stisnjenega zraka, ki presega osnovno količino, tudi velja s pogodbo določena fiksna cena za povečan odjem. Natančni merilni postopki zagotavljajo, da se zaračuna le količina zraka, ki se dejansko odvzame iz omrežja.

Seveda je tudi pri oskrbi s stisnjenim zrakom po principu „Sigma-Air-Utility“ potrebna kompresorska postaja. Naročnik mora dati na razpolago primeren prostor (ali mesto za kontejnersko postajo) ter priključke za elektriko, po potrebi hladilno vodo in cevovod za hlajenje. S tem pa je z njegove strani vse opravljeno. Za vse ostalo poskrbi pogodbeni partner: strokovnjaki prevzamejo koordinacijo in izvedbo postopka, od izračuna natančne porabe stisnjenega zraka in izbire cenovno najugodnejše izvedbe sistema za oskrbo z zrakom do načrtovanja in inštalacije postaje.

Poleg preglednosti je dolgoročna optimizacija stroškov glavna

prednost pogodbenega modela. Zato „Sigma Air Utility“ vsebuje nekakšno „avtomatiko varčevanja“: Kaeser poleg upravljanja in vzdrževanja postaje v lastni režiji po potrebi tudi upošteva spremenjene obratovalne pogoje in prilagaja sistem najnovejšemu stanju tehnike. „Sigma-Air-Utility“-postaja je preko storitve teleservice povezana s servisnim centrom Kaeser: tako sta vedno zagotovljeni največja mogoča učinkovitost naprave in razpoložljivost stisnjenega zraka.

Uporabnik nima skoraj nobenih potreb po investicijah in stroških z osebjem glede oskrbe s stisnjenim zrakom. To pomeni boljšo likvidnost ter možnost, da se stranka posveti svoji primarni dejavnosti in da le vanjo usmerja svoje osebe.

Posledica tega je tudi, da postaje za stisnjen zrak ni treba vključiti v osnovna sredstva podjetja ter da je stroške za stisnjen zrak mogoče prikazati neposredno kot obratovalne stroške.

