

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przeгляд serwisowy trzech stacji redukcyjno-schładzających SRS1, SRS2 oraz SRS3 (obejściowej turbiny), zainstalowanych na rurociągach parowych w hali maszynowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

Stacje redukcyjno-schładzające SRS1 oraz SRS2 zasilane są parą świeżą z kotłów, ich zadaniem jest dostosowanie parametrów pary (ciśnienie i temperatura) wymaganych do zasilania wymiennika ciepłowniczego podstawowego i szczytowego oraz pozostałych wymienników i urządzeń technologicznych, w przypadku gdy nie pracuje turbina, i nie można ich zasilić z upustów turbiny. Stacja redukcyjno-schładzająca SRS3 pełni funkcję stacji obejściowej pary dla turbiny.

Producent stacji:

LDM spol. s r.o.

Litomylska 1378

560 02 Ceska Trebova

Rok produkcji stacji: 2015**1. Typ stacji redukcyjno – schładzających wskazanych do przeglądu serwisowego:**1) Stacja SRS 1

Stacja RS 502 EAG 4751 D1 (100/16) / 450 -100/300

Nr fabr. 319857 KKS 50LBF20AA 401

- głowica wtryskowa VH1 DN 80/25 PN100 , nr fabr. 316645

- zawór regulacyjny RV 501 EAC 4152 LO 160/200 – 25 , nr fabr. 320275

2) Stacja SRS 2

Stacja RS 502 EAG 4752 L1 (100/16) / 450 – 100/400

Nr fabr. 319858 KKS 50LBF40AA401

- głowica wtryskowa VH1 080/025 – 100 23 385 , nr fabr. 316647

- zawór regulacyjny RV220 EAC 1133 P3 40/ 140 -025 , nr fabr. 316317

3) Stacja SRS 3

Stacja RS 502 PFD 4752 D1 (100/16) / 450 -150/500

Nr fabr. 319860 KKS 50LBF30AA450

- głowica wtryskowa VH3 080/050 – 040 21 385 , nr fabr. 316646

- zawór regulacyjny RV 220 PFA 1133 L3 40/140 – 040 , nr fabr. 316316

2. Zakres prac serwisowych dla każdego z urządzeń:

- demontaż napędów zaworów;

- demontaż serwisowy urządzeń;

- sprawdzenie i weryfikacja stanu faktycznego układu regulacyjnego armatury, dotarcie powierzchni uszczelniających;
- dostawa i wymiana wszystkich uszczelnień (dławnica, odciążenia, uszczelnienia przewodnicy, uszczelnienia pod pokrywami itp.). Dostarczone części muszą być oryginalne, dedykowane do zaworów jak wyżej;
- opracowanie i przekazanie protokołów serwisowych z zaleceniami dalszej eksploatacji;

3. Warunki realizacji zamówienia:

- 1) Pełny zakres prac objętych Przedmiotem Umowy musi zostać wykonany do dnia 16.09.2022 r., tj.
 - a) wykonanie usług przeglądów w trakcie planowanego postoju instalacji od 16.08.2022 r. do 02.09.2022 r.
 - b) opracowanie i przekazanie protokołów serwisowych z zaleceniami dalszej eksploatacji do 16.09.2022 r.
- 2) Zamówienie ma być realizowane na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, przyul. Logistycznej 22 w Szczecinie.
- 3) Warunki płatności: płatność 30 dni po dostarczeniu prawidłowo wystawionej faktury. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół odbioru bez uwag, podpisany przez obydwie strony.
- 4) Warunki gwarancji – 6 miesięcy na wbudowane materiały i wykonany zakres prac liczone od dnia podpisania protokołu odbioru.