

**PSK-02-U-02 - II WIEŻA SUSZĄCA rys.2879-11**

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace remontowe:

1. Demontaż do ponownego montażu dachu wieży wraz z obudową fapacza mgły, częścią stożkową i króćcem wylotowym - 4560 kg
  - 1.a. wymiana demistera – 1 kpl
  - 1.b. prefabrykacja blach i remont części stożkowej dachu – 500 kg
2. Wymiana wypełnienia wieży /pierścienie Rachiga/ - patrz uwaga
3. Demontaż do ponownego montażu zraszacza wieży – 3300 kg
4. Remont /uzupełnienie/ wymurówki dna i ścian wieży oraz filarów rusztu - 500 kg
  - 4.a. wykonanie wymurówki nowych króćców wlotowych - 850 kg
5. Wymiana króćców wlotowych wieży
  - 5.a. demontaż złomowy króćców – 1920 kg
  - 5.b. prefabrykacja i zabudowa nowych króćców – 2x960kg
6. Remont płaszcza stalowego wieży
  - 6.a. remont dna wieży – 300 kg
  - 6.b. prefabrykacja blach i remont /wzmocnienie/płaszcza wieży – 8600kg

**Uwagi:**

Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną bliższych informacji technicznych udziela telefonicznie koordynator prac.

Oferta obejmuje wszelkie prace przygotowawczo-technologiczne, podstawowe i zakończeniowe oraz wszelkie przyrządy montażowe.

Sprzęt techniczny transportu bliskiego zabezpiecza oferent

Prace remontowe przebiegają na wysokości + 17,00 m

Materiały podstawowe i części zamienne zabezpiecza Zamawiający

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

Wymianę wypełnienia wieży wykonują służby technologiczne wydziału

Przewidywany termin remontu: od 18.05.20 w trakcie kampanii tlenkowej.

Termin składania ofert: do dnia 14.05.2020r

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
Mistrz  
mgr inż. Jakub Hajda

Oddział Fabryki Kwasu Siarkowego  
KIEROWNIK  
mgr inż. Tomasz Rohrbach

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”  
Spółka Akcyjna  
KIEROWNIK  
Wydział Spiekaln i Kwasu Siarkowego  
mgr inż. Marek Sołtysek