

PSK-02-U-07 – Magazyn kwasu

Zbiornik bezciśnieniowy kwasu V-320 - numer fabryczny KA/09/1/99
numer ewidencyjny N270900008

1. Remont odtworzeniowy zbiornika kwasu
Zakres prac obejmuje:
 - opracowanie dokumentacji remontu uzgodnionej i zatwierdzonej przez UDT
 - prefabrykacja i wymiana /naprawa/ pierwszego pierścienia na powierzchni walcowej i pierwszego segmentu powierzchni stożkowej leja zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją
2. Wykonanie i zabudowa nowego zbiornika kwasu zgodnie z dokumentacją książki rewizyjnej zbiornika
Zakres prac obejmuje:
 - prefabrykacja nowego zbiornika na podstawie dokumentacji i uzgodnień z UDT
 - demontaż złomowy istniejącego zbiornika
 - zabudowa nowego zbiornika
 - próby techniczne i uczestnictwo w odbiorze UDT

Punkt 1 i 2 stanowią warianty remontu zbiornika kwasu
Należy przedstawić odrębną wycenę opracowania dokumentacji technicznej /remontowej lub rysunkowej/ oraz prac mechanicznych obu wariantów.

Uwagi:

Termin składania ofert: do 26.01.2018

Przewidywany termin rozpoczęcia remontu: luty 2018

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z miejscem pracy i warunkami realizacji remontu.

Oferent posiada niezbędne uprawnienia UDT do wykonywania tego rodzaju prac

Niezbędny sprzęt techniczny potrzebny do realizacji remontu zabezpiecza oferent

Na etapie ofertowania dokumentacja rysunkowa i pomiar grubości ścianek do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Śliwa

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGII MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Waclawek