

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA zał do SIWZ PN 07/07/2020

Dostawa stalowego reaktora z pokryciem ceramicznym:

Oferowany towar ma być sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Stalowy reaktor z pokryciem ceramicznym o parametrach nie gorszych niż:

Opis i parametry przedmiotu zamówienia	
Stalowy reaktor z pokryciem ceramicznym	Stalowy reaktor z pokryciem ceramicznym wraz z osprzętem: Zbiornik: <ol style="list-style-type: none">1) Ilość: 2 szt.2) Pojemność co najmniej 1000 l - wysokość do 2,5 m - średnica do 2,5 m3) Konstrukcja urządzenia minimalizująca propagację medium poza obszar reaktora - preferowane ceramiczne, szklane wykonanie powierzchni wewnętrznej powierzchni reaktora - powierzchnia reaktora dostosowana do pracy z 96% kwasem siarkowym w temperaturze powyżej 92° C4) Zbiornik powinien być wyposażony w przyłącza do montażu armatury - przyłącze w szczycie reaktora umożliwiające załadunek, rozładunek surowca - przyłącze umożliwiające załadunek kwasu siarkowego - przyłącze umożliwiające załadunek nadtlenu wodoru5) Reaktor powinien być wyposażony w gniazdo do montażu mieszadła
	Gwarancja: minimum 12 miesięcy (kryterium oceny ofert)
	Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji: - czas przystąpienia do naprawy (podjęcie działań naprawczych) przy zgłoszeniu usterki telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną: maksymalnie do 72 godzin; - naprawę w miejscu użytkowania sprzętu; - w przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy.