

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA zał do SIWZ PN 06/04/2020

Reaktor PE 500:

Oferowany towar ma być sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, wyprodukowany nie wcześniej niż w I półroczu 2018r., a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Reaktor PE 500 o parametrach nie gorszych niż:

Opis i parametry przedmiotu zamówienia	
Reaktor wstępny	<p>Reaktor:</p> <p>Reaktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ilość: 2 komplety 2) Pojemność co najmniej 500 l <ul style="list-style-type: none"> - wysokość do 2 m - średnica do 1,5 m 3) Konstrukcja urządzenia minimalizująca propagację medium poza obszar reaktora <ul style="list-style-type: none"> - reaktor wykonany z materiału odpornego na działanie kwasu azotowego 55%, kwasu solnego 36% i ługu do pH 14 - zakładana temperatura pracy poniżej 62° C - układ otwarty pracujący pod ciśnieniem otoczenia 4) Zbiornik powinien być wyposażony w króćce do montażu armatury <ul style="list-style-type: none"> - przyłącze w szczycie reaktora umożliwiające załadunek surowca - przyłącze umożliwiające montaż wyciągu 5) Zbiornik powinien być wyposażony w gniazdo do montażu mieszadła <ul style="list-style-type: none"> - w osi
	Gwarancja: minimum 12 miesięcy (kryterium oceny ofert)
	<p>Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.