

Załącznik nr 11)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa reaktora 500 l z HDPR wraz z mieszadłem i peryferiami:

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 500 l o parametrach nie gorszych niż:

Reaktor 500 l z HDPE wraz z mieszadłem i peryferiami	Opis i parametry przedmiotu zamówienia
	<p>Reaktor:</p> <p>Zbiornik:</p> <p>12.1 Ilość: 2 szt.</p> <p>12.2 Reaktor powinien być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości</p> <p>12.3 Pojemność co najmniej 500 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość do 2 m - średnica do 2,5 m <p>12.4 Konstrukcja urządzenia minimalizująca propagację medium poza obszar reaktora</p> <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 <p>12.5 Zbiornik powinien być wyposażony w króćce do montażu armatury</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyłącze w szczycie reaktora umożliwiające załadunek surowca o średnicy nie mniejszej niż 150 mm - przyłącze umożliwiające załadunek wsadu, nie mniejszy niż 25 mm - przyłącze umożliwiające rozładunek wsadu, nie mniejszy niż 25 mm <p>12.6 Zbiornik powinien być wyposażony w gniazdo do montażu mieszadła</p> <ul style="list-style-type: none"> - w osi lub z odchyleniem do 45° w stosunku do osi <p>Wyposażenie:</p> <p>12.7 Elektryczny trójfazowy napęd elektryczny mieszadła o minimalnej mocy 1,5 Kw</p> <p>12.8 mieszadło zabezpieczone przed oddziaływaniem 55% kwasu azotowego, 36% kwasu solnego i ługu do pH 14 w temperaturze poniżej 62° C</p> <ul style="list-style-type: none"> -mieszadło kotwiczne lub śmigłowe wielostopniowe również zabezpieczone przed oddziaływaniem medium <p>Panel sterujący:</p> <p>12.9 Zabezpieczony przed oddziaływaniem środowiska korozyjnego</p> <p>12.10 Przyciski powinny umożliwić zdalną obsługę reaktora w zakresie</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie - uruchomienie pracy mieszadła - zmianę prędkości obrotowej mieszadła
	<p>Gwarancja: minimum 12 miesięcy (kryterium oceny ofert)</p> <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.