

Załącznik nr 6)

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Dostawa poziomego automatycznego wielokomorowego reaktora do ługu:

Oferowany sprzęt/produkt/ towar ma być jest 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.

**Poziomy automatyczny wielokomorowy reaktor od ługu** o parametrach nie gorszych niż:

Poziomy automatyczny wielokomorowy reaktor do ługu wraz z osprzętem	Opis i parametry przedmiotu zamówienia
	<p>Poziomy automatyczny wielokomorowy reaktor do ługu:</p> <p><b>Płaszczyzna robocza:</b></p> <p>12.1 Konstrukcja urządzenia minimalizująca propagację medium poza obszar reaktora - przezroczyste ekrany umożliwiające bezpośredni dostęp do zasobnika i komór</p> <p>12.2 Liczba komór: co najmniej 3</p> <p>12.3 Pojemność komór : co najmniej 30 l</p> <p>12.4 Komory zabezpieczone przed oddziaływaniem mediów -komory zabezpieczone przed działaniem ługu do pH 14</p> <p>12.5 Zawiera układ obiegu mediów wraz z niezbędnym układem zaworów odcinających - pompa załadunku kwasu z filtrem, wraz z zaworami odcinającymi pompę z obiegu - pompa umożliwiająca ekstrakcję roztworów z poszczególnych komór</p> <p>12.6 Półautomatyczny zasobnik obrotowy odporny na działanie aktywnego medium - ilość : minimalnie 1 - zasobnik o pojemności co najmniej 10l - prędkość obrotowa nie mniejsza niż 4 obr/min, z możliwością regulacji prędkości obrotowej - odporny na działanie ługu potasowego - swoboda ruchu wzdłuż dwóch osi</p> <p><b>Automatyka:</b></p> <p>12.7 Napęd elektryczny umożliwiający wykonanie ruchu zasobnika wzdłuż osi poziomej i pionowej</p> <p>12.8 Napęd elektryczny umożliwiający wprowadzenie w ruch obrotowy zasobnika</p> <p><b>Panel sterujący:</b></p> <p>12.9 Zabezpieczony przed oddziaływaniem środowiska korozyjnego</p> <p>12.10 Przyciski powinny umożliwić zdalną obsługę zasobnika - ruch zasobnika wzdłuż osi poziomej i pionowej - obsługę prędkości wirowania</p>
	<p>Gwarancja: minimum 12 miesięcy (<b>kryterium oceny ofert</b>)                      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;                      - <b>w przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy.</b></p>

