

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:

Opis i parametry przedmiotu zamówienia	
Poziomy automatyczny wielokomorowy reaktor do ługu wraz z osprzętem	<p>Poziomy automatyczny wielokomorowy reaktor do ługu:</p> <p><b>Płaszczyna robocza:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Konstrukcja urządzenia minimalizująca propagację medium poza obszar reaktora - przezroczyste ekrany umożliwiające bezpośredni dostęp do zasobnika i komór</li> <li>2) Liczba komór: co najmniej 3</li> <li>3) Pojemność komór : co najmniej 30 l</li> <li>4) Komory zabezpieczone przed oddziaływaniem mediów -komory zabezpieczone przed działaniem ługu do pH 14</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <p><b>Automatyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7) Napęd elektryczny umożliwiający wykonanie ruchu zasobnika wzdłuż osi poziomej i pionowej</li> <li>8) Napęd elektryczny umożliwiający wprowadzenie w ruch obrotowy zasobnika</li> </ol> <p><b>Panel sterujący:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9) Zabezpieczony przed oddziaływaniem środowiska korozyjnego</li> <li>10) Przyciski powinny umożliwić zdalną obsługę zasobnika - ruch zasobnika wzdłuż osi poziomej i pionowej - obsługę prędkości wirowania</li> </ol>
	Gwarancja: minimum 12 miesięcy ( <b>kryterium oceny ofert</b> )
	<p>Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czas przystąpienia do naprawy (podjęcie działań naprawczych) przy zgłoszeniu usterki telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną: maksymalnie do 72 godzin;</li> <li>- naprawę w miejscu użytkowania sprzętu;</li> <li>- w przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy.</li> </ul>