

Załącznik nr 2)

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Dostawa nuczki filtracyjnej do kwasu siarkowego:

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.

**Nuczka filtracyjna do kwasu siarkowego** o parametrach nie gorszych niż:

Opis i parametry przedmiotu zamówienia	
Nuczka filtracyjna do kwasu siarkowego wraz z osprzętem	<p>Nuczka filtracyjna do kwasu siarkowego:</p> <p><b>Nuczka:</b></p> <p>12.1 ilość: 2 szt.</p> <p>12.2 Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 0,8 m lub średnicy 0,8 m</li> <li>- szerokość 0,8 m lub średnicy 0,8 m</li> <li>- wysokość 1,1 m</li> <li>- podciśnienie robocze co najmniej 0,5 bar</li> </ul> <p>12.3 Nuczka powinna być wyposażona w sito filtracyjne odporne na działanie 96 – 20% kwasu siarkowego</p> <p>12.4 Nuczka zaopatrzona w przyłącze do układu próżniowego i do spustu odcieku</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>12.5 Pompa opróżniająca zasobnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prędkość odbierania, podawania cieczy, co najmniej 1200 l</li> <li>- odporna na oddziaływanie kwasu siarkowego</li> <li>- zmienna prędkość pracy płynu</li> <li>- zdolność podania cieczy na wysokość co najmniej 2,5 m</li> </ul> <p><b>Panel sterujący:</b></p> <p>12.6 Zabezpieczony przed oddziaływaniem środowiska korozyjnego</p> <p>12.7 Przyciski powinny umożliwić zdalną obsługę urządzenia w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zasilanie</li> <li>- uruchomienie pompy opróżniającej zasobnik</li> <li>- ustawienie prędkości pracy pompy opróżniającej zasobnik</li> </ul>
	<p>Gwarancja: minimum 12 miesięcy (<b>kryterium oceny ofert</b>)</p>
	<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>