**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DOSTAWA WYTWORNICY ROZTWORU SOLANKI**

**I . Wytwornica roztworu solanki**

**Wymiary i parametry podstawowe:**

* długość całkowita (poz. pracy)max - 2500 [mm]
* szerokość (max) - 1500 [mm]
* wysokość (max) - 1400 [mm]
* wydajność wytworzenia 2000 l roztworu - maks. 30 minut
* wydajność pompy do napełniania posypywarki - co najmniej 20m3/h
* pojemość zbiornika magazynowego - co najmniej 6 m3

**II. Opis parametrów**

* stan techniczny: nowy rocznik 2024
* zasilanie 400 V,
* Lej nadstawczy z osłona z brezentu
* Izolacja termiczna miedzy ściankami wytwornicy;
* wydzielony przedział do zasypywania solą w wannie produkcyjnej wytwornicy,
* zadaszona szafa sterownicza zintegrowana ze zbiornikiem produkcyjnym umiejscowiona ,
* zbiornik produkcyjny wytwornicy o konstrukcji dwupłaszczowej z wewnętrzną zintegrowaną izolacją termiczną, wykonana z tworzywa,
* Konstrukcja zbiornika grubościenna, samonośna. Ze względu na agresywność stosowanych roztworów.
* Wytwornica musi posiadać Certyfikat zgodności z CE, który musi mieć maszyna wprowadzona do obiegu na terenie Unii Europejskiej.

**III.WYMAGANIA DODATKOWE:**

* z wytwornicą należy dostarczyć instrukcję obsługi w języku polskim,
* serwis gwarancyjny i przeglądy okresowe, w okresie gwarancji mają być świadczone w miejscu postoju wytwornicy przez dealera/sprzedawcę/wytwórcę,
* serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w warsztacie stacjonarnym oraz mobilny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z szybką reakcją w razie usterki
* cena ofertowa musi zawierać koszty transportu i montażu wytwornicy w siedzibie Zamawiającego tj. Pilzno ul. Lwowska 66 wraz z uruchomieniem oraz przeszkoleniem.
* termin dostawy do 30 dni od podpisania umowy.
* możliwość podłączenia sygnału ze zbiornika tankowanej posypywarki w celu zatrzymania tankowania przy napełnieniu zbiornika
* możliwość rozbudowania w przyszłości o agregat niezależnego tankowania ze zwrotem niewykorzystanego roztworu solanki z posypywarki do zbiornika magazynowego.