

*Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr NUTRITECH/02/10/2024*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **2 zbiorników o poj. 3000 L.** o poniższych parametrach:

- ✓ Pojemność: 3000 L, średnica ok. 1,5m, wysokość zbiornika ok. 2m, na nogach 1,5m (zdjęcie 1).
- ✓ Właz do zbiornika w górnej części, częściowo otwierany (podobny jak na zdjęciu 5).
- ✓ Stal 316 z płaszczem grzejnym przegrzaną parą wodną (316 wewnątrz zbiornika i 304 płaszcz zewnętrzny), płaszcz grzejny ciśnienie 6 bar.
- ✓ Mieszadło ramowe ze skrobaczką ze ścian oraz dna (rysunek od naszego konstruktora - zdjęcie 6). Silnik: 1480 rpm, 7 kW z wymuszonym obiegiem powietrza wentylatorem zewnątrz silnika.
- ✓ Miejsce na dodatkowe sondy, (2 miejsc w dolnej części zbiornika, przykładowe - zdjęcie 4). Gniazdo samouszczelniające się w przypadku wyjęcia sondy (endress+hauser, CPA450, karta katalogowa: [Nota katalogowa](#))
- ✓ Miejsce na podłączenie sondy pt100 w dnie zbiornika.
- ✓ 5 wlotów do zbiornika 2 calowych, 4 w nieotwieranej części włazu, 1 w dolnej części zbiornika - zaraz nad stożkiem, wszystkie z przyłączem typu triclamp.
- ✓ 4 wloty do zbiornika 1 calowe, w pokrywie nieotwieranej części włazu z przyłączem typu triclamp,
- ✓ Głowica myjąca CIP.
- ✓ Dno zbiornika stożkowe z odpływem 3 calowym z przyłączem typu triclamp (przykładowe - zdjęcie 3).

**Wymagania dodatkowe:**

- ✓ **Okres gwarancji:** minimum 12 miesięcy.
- ✓ Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- ✓ Dostawa części zamiennych.
- ✓ Instrukcja obsługi i stanowiskowa w języku użytkownika.
- ✓ Dokumentacja techniczno-ruchowa;
- ✓ Deklaracja zgodności CE;



**Zdjęcie 1.** Zbiornik którym się wzorujemy.



**Zdjęcie 2.** Miejsce gdzie ustawimy zbiorniki, po obu stronach podestu, pomiędzy dwoma innymi naszymi zbiornikami.



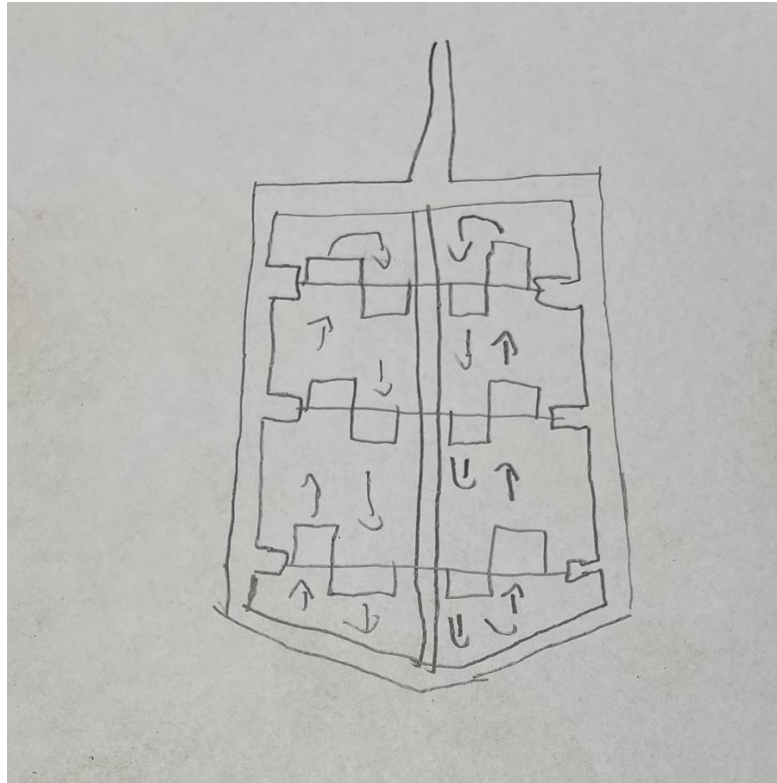
Zdjęcie 3. Dno stożkowe zbiornika.



**Zdjęcie 4.** Miejsce na podłączenie sondy pH.



**Zdjęcie 5.** Właz zbiornika



**Zdjęcie 6.** Rysunek rzutu bocznego mieszadła.