

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**Urządzenie do wytworzenia kawitacji hydrodynamicznej CPV 42121400-7**

L.p.	Wymagane funkcje oraz parametry techniczne przedmiotu zamówienia
1	- ilość 1 szt.
2	- możliwość zastosowania do wody, ścieków i odpadów organicznych
3	- zastosowanie kawitatora - zmniejszenie wielkości cząstek, homogenizacja i obróbka mechaniczna, oczyszczanie ścieków, dezynfekcja medium zasilającego, pozyskiwanie substancji aktywnych, niszczenie struktur komórkowych, wstępna obróbka w celu zwiększenia wydajności biogazu, rozkład związków o złożonej budowie
4	- maksymalne ciśnienie robocze nie mniej niż 8 bar
5	- temperatura medium zasilającego w zakresie nie mniejszym niż 10 - 90°C
6	- przepływ – nie mniej niż do 1000 l/h
7	- zawartość suchej masyw medium zasilającym w zakresie nie mniejszym niż 0 - 30%
8	- możliwość łączenia szeregowo wielu urządzeń tego samego typu
9	- średnice króćców przyłączeniowych – DN 40
10	- elementy układu wykonane z materiałów wykazujących odporność na działanie czynników chemicznych i ścieranie,
11	- zastosowanie wysokiej jakości i niezawodności uszczelnień mechanicznych
12	- możliwość instalacji kawitatora w zamkniętym obiegu cyrkulacyjnym ze zbiornikiem wyrównawczym
13	- co najmniej 1 rok gwarancji i serwisu
14	- instrukcja w języku polskim lub angielskim



15	- transport w cenie urządzenia
16	- max czas dostawy maksymalnie 120 dni od dnia zawarcia Umowy
17	Okres gwarancji minimum 12 miesięcy

