

## Specyfikacja techniczna

### dotyczy: paczkowarki do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe zlecenie polegające na dostawie, montażu, rozruchu urządzenia do paczkowania wody pitnej, zapewniającej paczkowanie wody wodociągowej na wypadek awarii sieci wodociągowych lub innych sytuacji awaryjnych.

Paczkowarka powinna być produkowana seryjnie i pracująca na przynajmniej trzech komunalnych stacjach uzdatniania wody przez okres co najmniej 12 miesięcy (potwierdzona pisemnymi referencjami lub protokołami odbiorów prac) Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania oględzin i sprawdzenia poprawności działania urządzenia pracującego na wskazanym obiekcie. Oferowane urządzenie powinno być kompletne oraz spełniać następujące wymagania:

Pojemność woreczków:	1 ÷ 15 dm <sup>3</sup> .
Typ woreczków:	gotowe worki wykonane z LDPE z zaworem samozamykającym ( <i>samoczynne zamykanie po napełnieniu na skutek działania siły wyporu wody</i> ) wykonanym z tego samego materiału co worek. Pakiet rozruchowy: 1000szt. – pojemność 5 l (dm <sup>3</sup> .)
Zapotrzebowanie mocy:	max 3 kW
Linia uzdatniania wody:	przyłącze, zawór kulowy, reduktor ciśnienia filtr wody w wykonaniu wraz z obudową ze stali nierdzewnej i wkładem bawełnianym o prześwicie nie większym niż 0,5 µm,
Dezynfekcja worków:	lampa UV zlokalizowana w komorze magazynowej z automatycznym wyłączeniem lampy w przypadku otwarcia drzwiczek.
Wykonywane czynności:	pobór woreczka, ręczne – bezdotykowe nalewanie wody do woreczka, możliwość wydruku etykiety i przyklejenie do woreczka
Materiały i wykonanie:	obudowa zewnętrzna i wszystkie drzwi w wykonaniu z materiału nie gorszego niż stal nierdzewna AISI 304 i grubości nie mniejszej niż 1,3 mm, w celu łatwego dostępu do elementów ruchomych wymaga się, aby przedział linii uzdatniania wody zabezpieczony otwieranymi drzwiami z przeszkleniem,
Wyposażenie:	ociekacz odprowadzający nadmiar wody ze stołu nalewczego do zbiornika magazynowego, drukarka drukująca etykiety (treść etykiety powinna być programowalna w zakresie: daty produkcji lub terminu przydatności, danych dot. przechowywania wody), składana półka dla skrzynki transportowej do worków

usytuowana na wysokości stołu nalewczego, oświetlenie stołu nalewczego, oświetlenie komory linii uzdatniania wody.

- Wydajność urządzenia: min 50 worków 5dm<sup>3</sup>/h
- Dokumenty: wymagany atest PZH na kompletne urządzenie oraz folię – załączyć do oferty, DTR urządzenia, Instrukcja obsługi urządzenia.
- Szkolenia: oferta powinna zawierać przeszkolenie z zasady działania urządzenia dwóch pracowników
- Gwarancja: 24 m-c
- Dostawa: Termin realizacji 30 dni od daty otrzymania zamówienia