**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Urządzenie do paczkowania wody – 1 kpl.**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa jednej fabrycznie nowej stacji do paczkowania wody pitnej, przeznaczonej do zapewnienia ciągłości dostaw wody dla mieszkańców w sytuacjach kryzysowych.

1. **Wymagane parametry techniczne urządzenia**
2. Urządzenie przystosowane do ręcznego pakowania i napełniania wody z wykorzystaniem woreczków o pojemności od minimum 1 litra do 15 litrów.
3. Konstrukcja urządzenia wykonana z wytrzymałych, odpornych na korozję materiałów, przeznaczonych do kontaktu z wodą, zabezpieczonych powłoką malowaną proszkowo.
4. Urządzenie musi posiadać wszystkie niezbędne atesty, certyfikaty i dopuszczenia potwierdzające możliwość kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (m.in. atest PZH).
5. Urządzenie powinno być wyposażone w kompletny układ do napełniania i paczkowania wody, obejmujący co najmniej:
6. zawór główny,
7. reduktor z możliwością regulacji ciśnienia na wejściu,
8. filtr wody,
9. lampę UV do dezynfekcji wody,
10. komorę dezynfekcji woreczków foliowych,
11. szafkę sterowniczą umożliwiającą kontrolę procesu.
12. Urządzenie powinno posiadać pulpit/blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w szafkę na akcesoria.
13. Urządzenie powinno być wyposażone w drukarkę lub metkownicę umożliwiającą wydruk etykiety z datą przydatności wody do spożycia.
14. Woreczki powinny umożliwiać przechowywanie wody przez dłuższy czas bez negatywnego wpływu na jej przydatność do spożycia.
15. W momencie dostawy urządzenie musi być wyposażone w zestaw woreczków foliowych przeznaczonych do wody pitnej, w ilości łącznie 4500 sztuk,

w tym:

* 1. 1500 sztuk o pojemności 2 litry,
  2. 1500 sztuk o pojemności 5 litrów,
  3. 1500 sztuk o pojemności 10 litrów.

1. Woreczki powinny być wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, biodegradowalnych zgodnie z normą DIN EN 13432.
2. Urządzenie powinno być wyposażone w zestaw min. 30 skrzynek z uchwytami do przechowywania i transportu napełnionych woreczków, wykonanych z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną.
3. Do urządzenia należy dołączyć kompletną instrukcję obsługi w języku polskim.
4. Urządzenie musi być fabrycznie nowe, rok produkcji nie starszy niż 2024.