**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Zbiornik na wodę pitną wraz ze stojakiem typu mauzer – 10 sztuk**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 10 zbiorników przeznaczonych do wykorzystania w działaniach związanych z zabezpieczeniem ludności cywilnej w dostęp do wody pitnej w sytuacjach kryzysowych.

Konstrukcja urządzenia, jakość wykonania oraz dobór materiałów muszą być zgodne z obowiązującymi normami, przepisami technicznymi oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP).

1. **Wymagane parametry techniczne zbiornika na wodę pitną.**
2. **Zbiornik na wodę pitną** o pojemności min. **1000 litrów**, wyposażony w **stalową podstawę o wysokości min. 40 cm.**
3. Charakterystyka:
4. Zbiornik wykonany z **wysokiej jakości polietylenu (HDPE)**, dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną,
5. **Odporny na czynniki atmosferyczne, substancje chemiczne oraz uszkodzenia mechaniczne**,
6. Wyposażony w:
7. **zawór spustowy**,
8. **wlew górny**,
9. **tabliczkę znamionową**.
10. klatkę ochronną odporną na naciski poziome i pionowe,
11. [pokrywę](https://aquatechnika.com.pl/pl/zbiorniki-na-deszczowke/pokrywy-i-nadstawki-do-zbiornikow) o średnicy 150 lub 225 mm
12. Możliwość sztaplowania kontenerów
13. Paletametalowalub hybrydowa – trwała i odporna na uszkodzenia.