

**UNI MAX Sp. z o.o.**

ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 111

91-222 Łódź

Załącznik nr 3 – Specyfikacja techniczna – stacja uzdatniania wody – 1 szt. w skład której wchodzi:

1. Filtracja mechaniczna – 1 szt.

- możliwość filtracji mechanicznej o przepływie minimum 18 m<sup>3</sup>/h
- ciśnienie na wejściu max 16 bar
- dodatkowe: zawór spustowy, 2 manometry
- dokładność filtracji: minimum 25 µm
- wymiana wkładów w filtrze rurowym co 6 miesięcy w okresie gwarancyjnym

2. Zmiękcacz – 1 komplet

- wydajność nominalna: minimum 10,0 m<sup>3</sup>/h (przy podmieszaniu zewnętrznym)
- ciśnienie pracy: 2,5-6 bar
- żywotność złoża: 8-10 lat
- głowice automatyczne
- zasilanie 230V, 50Hz
- zbiorniki solanki: 2x140 litrów
- średnie zużycie soli na regenerację 1 kolumny: 13,2 kg
- średnie zużycie wody na regenerację dla kolumny: 590 litrów
- uzupełnienie soli w zbiorniku w zależności o zużycia w okresie gwarancyjnym

3. Regulacja twardości wypadkowej na zaworze mieszającym DN32 – 1 szt.

4. Dostawa, montaż, szkolenie i pierwsze uruchomienie

**UWAGA !!!**

Wszystkie elementy stacji uzdatniania wody muszą posiadać odpowiednie certyfikaty CE