**Dystrybutory filtrujące wodę**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę****(należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać tak)**  |
| 1. | Produkt fabrycznie nowy  |  |
| 2. | Dystrybutor grzewczo - chłodzący  |  |
| 3. | Wymiary (szer. x głęb. x wys.) w mm: 330 x 330 x 980 +/- 5 mm |  |
| 4. | Temperatura wody zimnej w zakresie 5-10 oC |  |
| 5. | Wydajność chłodzenia wody: minimalnie 5 l/h  |  |
| 6. | Temperatura wody gorącej w zakresie 88-92 oC |  |
| 7. | Wydajność podgrzewania wody: minimalnie 8 l/h |  |
| 8. | Bezpłatna wymiana filtrów, min raz na 6 miesięcy |  |
| 9. | Minimalny dwustopniowy poziom filtracji, filtracja wstępna oraz redukcja chloru i kamienia. |  |
| 10. | Filtr z mikronażem 1 **µ +/-10%** oraz wydajność filtra minimalnie 4.000 l |  |
| 11. | Dla filtrów wymagany atest PZH lub równoważny |  |
| 12. | Przykładowe rozwiązanie:Dystrybutor filtrujący typu INDIGO  | *Zamawiający wymaga zamieszczenia zdjęcia oferowanego dystrybutora* |

**Parametry techniczne dystrybutora:**