**Parametry techniczne stacji do otrzymywania wody ultra czystej – 1 sztuka**

Nazwa oferowanego urządzenia:……………………………………………………………….

Typ: ………..………. Model: ………………………

Rok produkcji( nie starszy niż 2025r.)……………...

Producent:…………………………………………

Numer katalogowy:…………………………...

Kraj pochodzenia: …………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymagań** | **Parametry wymagane** | **Oferowany parametr podać TAK/NIE** |
|  | **Charakterystyka** |  |  |
| 1. | Oznakowanie CE | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 2. | Zgodność z normami. Parametry produkowanej wody odpowiadają wymogom normy PN-EN ISO 3696:1999 dla wód I, II i III klasy czystości | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 3. | Spełnia wymagania Farmakopea X | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 4. | Standardowa wydajność systemu 5 L/godz | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 5. | Przewodność wody na wyjściu w 25 0C 0,055μS/cm | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 6. | Oporność wody na wyjściu 25 0C 18.2 MΩ\*cm | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 7. | Poziom TOC˂30 ppb | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 8. | Drobnoustroje ˂ 1cfu (z filtrem 0,22 μm i lampą UV 254 nm) | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 9. | Cząstki ˃ 0,22 μm˂ 1/ml (z filtrem 0,22 μm) | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 10. | Ciśnienie zasilania od 0,3 do 0,5 MPa | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 11. | Konstrukcja stal nierdzewna oraz twarde PVC | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 12. | Wyposażenie standardowe zbiornik o pojemności 10 L, kranik do poboru wody | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 13. | Odpowiedni zestaw filtrów na okres 24 miesięcy | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 14. | Sterowanie mikroprocesorowe za pomocą dedykowanego sterownika | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 15. | Zasilanie 24 V DC | Tak,  warunek bezwzględny |  |
| 16. | Pobór mocy elektrycznej max 60 VA | Tak,  warunek bezwzględny |  |

**WYMAGANIA DODATKOWE DOT.OFEROWANEGO SPRZĘTU.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymogi** | | **Wypełnia Oferent** |
| 1. | Sprzęt w całości fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniej niż 2025r. | Tak |  |
| 2. | Posiadanie autoryzowanego serwisu na terenie Polski. Proszę podać nazwę i adres firmy oraz formę zgłoszenia ( elektronicznie /pisemnie) Czas reakcji serwisu max. 72 godziny.  Wykonawca po dostawie i montażu przeszkoli personel w zakresie użytkowania, dezynfekcji, i konserwacji dostarczonego sprzętu.  Zapewnienie sprzętu zastępczego na czas usuwania awarii/ wady/ napraw | Tak, podać |  |
| 3. | Okres gwarancji min. 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu odbioru, przeglądy okresowe (obejmujące dojazd i robociznę) w okresie gwarancji min. 1 w roku lub zgodnie z zaleceniami producenta - w przypadku przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta należy przy dostawie dostarczyć potwierdzone za zgodność z oryginałem pismo z zaleceniami producenta; zapewnienie świadczenia serwisu gwarancyjnego przez autoryzowany serwis producenta lub jego przedstawiciela na terenie Polski. | Tak |  |
| 4. | Dodatkowo wymaga się załączenia karty katalogowej lub materiałów informacyjnych producenta w języku polskim | Tak |  |

Wykonawca winien przedstawić opis oferowanego urządzenia, podając jego typ, nazwę oraz charakterystykę – w odniesieniu do każdego wyżej opisanego parametru – w języku polskim.

**Oświadczam,** że oferowany przedmiot zamówienia posiada w/w parametry, jest kompletny i do jego funkcjonowania nie jest potrzebny zakup dodatkowych elementów.  
**Oświadczam,** że oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy i nie był urządzeniem demonstracyjnym i powystawowym.

**Uwagi:**

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

\* Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w OWZ