**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział 6:** dostawa **systemu do uzdatniania wody do celów laboratoryjnych** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, ul. Poprzeczna 16, 10-282 Olsztyn,

Producent (marka)

model

rok produkcji**: nie wcześniej niż 2024 rok**, sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry techniczne ofertowe** |
|  | System pracujący pod ciśnieniem wody wodociągowej | wymagane |  |
|  | System wyposażony w pompę podnoszącą ciśnienie zasilające | wymagane |  |
|  | System umożliwiający pracę z wydajnością  | minimum 30 dm3 / h |       Należy podać |
|  | System umożliwiający filtrację osadowo-węglowo-zmiękczającą | wymagane |  |
|  | System zapewniający ruchomy punkt poboru wody pierwszej klasy czystości według normy PN-EN ISO 3696:1999 lub równoważnej | wymagane |  |
|  | System zapewniający punkt poboru wody trzeciej klasy czystości według normy PN-EN ISO 3696:1999 lub równoważnej | wymagane |  |
|  | System zapewniający możliwość zasilania zmywarki wodą trzeciej klasy czystości według normy PN-EN ISO 3696:1999 lub równoważnej | wymagane |  |
|  | System zaopatrzony w zbiornik ciśnieniowy zapewniający ciągłość dostawy wody w zmywarce | minimum 80 l |       Należy podać |
|  | System bez udziału użytkownika przerywa działanie przy zapełnionym zbiorniku | wymagane |  |
|  | System zapewniający możliwość samodzielnego wymieniania części eksploatacyjnych | wymagane |  |
|  | System zapewniający pobór mocy | nie więcej niż 50W |      Należy podać |
|  | System zasilany 230 V przy częstotliwości 50 Hz | wymagane |  |
|  | System wyposażony w wyświetlacz LCD wyświetlający co najmniej pomiar przewodnictwa i temperatury | wymagane |  |
|  | System umożliwiający pomiar przewodnictwa i temperatury wody oczyszczonej w μS/ cm lub MOhm | wymagane |  |
|  | System zapewniający samoczynną kompensację temperatury | wymagane |  |
|  | System informujący o konieczności wymiany części eksploatacyjnych | wymagane |  |
|  | System umożliwiający dostosowanie częstotliwości serwisów i poziomów alarmów do potrzeb użytkownika  | wymagane |  |
|  | System umożliwiający podgląd terminów serwisów | wymagane |  |
|  | System umożliwiający kontrolę ciśnienia wody zasilającej  | wymagane |  |
|  | System samoczynnie wyłączający działanie sprzętu przy spadku ciśnienia wody zasilającej  | wymagane |  |
|  | System umożliwiający obsługę w języku polskim | wymagane |  |
|  | Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi sprzętu | minimum 2 osobyminimum 2 godziny |      Należy podać |
|  | Wniesienie, instalacja i uruchomienie systemu w miejscu jego użytkowania  | wymagane |  |
|  | Oznakowanie CE | wymagane |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | wymagane |  |
|  | **Gwarancja** | **co najmniej 24 miesięcy** | Należy podać |

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 (parametry techniczne oferowane) lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty, o ile z treści przedmiotowych środków dowodowych stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowany sprzęt spełnia wymagania określone w ww. tabeli.**