**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Код ДК 021-2015-42910000-8 - "Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації"**

**Загальні вимоги**

**1.** Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико - технічним вимогам, викладеним у додатку до Документації.

Відповідність запропонованого Учасником товару технічним характеристикам, викладеним у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або каталог або ін. документів українською мовою), в якому міститься ця інформація, разом з додаванням завіреної його(їх) копії(й). Підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару технічним характеристикам, встановленим у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці. Учасник в складі тендерної пропозиції надає: Скан-файл інструкції або експлуатаційно-технічної документації українською мовою.

**2**.Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

Спроможність учасника поставити запропоноване обладнання повинна **підтверджуватись оригіналом гарантійного листа виробника** (або представництва, або філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), **або представника,** або **дилера,** або **дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником** *(надати сканований кольоровий документ з оригіналу підтверджуючого документу від виробника щодо авторизації представника, дилера, дистриб'ютора)*, яким підтверджується можливість поставки учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією учасника.

**3.** **Монтаж та навчання медперсоналу роботі на обладнанні постачальник проводить**

**безкоштовно .**

**Лист повинен включати в себе: *назву учасника, номер оголошення цієї процедури закупівлі*** ***UA-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

**3**. Обладнання має бути виготовленим не раніше 2022 року (надати гарантійний лист).

**4**. Запропоновані товари повинні відповідати вимогам із захисту довкілля. (учасник повинен надати гарантійний лист)

**5**. Гарантійний лист про те, що обладнання нове та не було у використанні.

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Найменування параметра** | **Значення параметра** | **Відповідність вимогам (вказати так/ні) ст. посібника користувача** |
| 1 | Методи очищення води | | Вугільна фільтрація, механічна фільтрація, зворотній осмос (мембрана з тонкоплівкового композиту), фільтрація на іонобмінних смолах (деіонізація) |  |
| 2 | Клас отримуваної води | | Клас 2 згідно ДСТУ ISO 3696 |  |
| 3 | Якість отримуваної води | | Питомий опір очищеної води (Клас 2) – не менше 10 МОм\*см (провідність – не більше 0,1 мкС/см) |  |
| 4 | Продуктивність системи | | Не менше 7 л/год води очищеної Класу 2 |  |
| 5 | Швидкість відбору води Класу 2 з накопичувального баку | | Не менше 3 л/хв |  |
| 6 | Водоживлення | | Водопровідна вода, нижня межею допустимого тиску не більше 0,4 бар |  |
| 7 | Розміщення системи | | Настінне |  |
| 8 | Комплектність витратних матеріалів і аксесуарів системи чистої води | | Накопичувальний бак місткістю не менше 25 л, із вбудованим насосом викачки. Попередній механічний і вугільний фільтри, мембрана зворотнього осмосу, модуль деіонізації з ресурсом не менше 1 куб.м. очищеної води |  |
| 9 | Система контролю | | Дисплей з підсвічуванням із відображенням якості отримуваної води, робочого статусу обладнання, інформації про залишковий строк роботи попередніх фільтрів (залишкового номінального ресурсу), автоматична зупинка після наповнення резервуару |  |
| 10 | Обслуговування системи | | Можливість заміни очисних модулів системи користувачем без застосування спеціальних інструментів |  |
| 11 | Додаткова комплектація: | | Набір змінних модулів деіонізації для системи очистки – 1 шт; Набір змінних попередніх фільтрів для системи очистки води- 1 шт.  Накопичувальний резервуар для зберігання води "Pro" 30 л- 1 шт |  |