



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 10»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КНП «МП №10» ХМР)

вул. Метробудівників, 19, м. Харків, 61195, тел. (057) 725-18-01, факс (057) 725-18-01
E-mail: polik10@ukr.net, сайт: <http://10pol.city.kharkiv.ua>, код ЄДРПОУ 24341622

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення та очікуваної вартості**

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

На порталі Prozorro розміщено оголошення про проведення відкритих торгів з особливостями відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - Закон) з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» зі змінами (далі — Особливості) по закупівлі Системи очищення води за кодом ДК 021-2015-42910000-8 - "Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації" (далі — Закупівля).

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2026-03-03-003303-a

Необхідність проведення закупівлі для отримання води з високим ступенем очищення для мийки лабораторного посуду, виробництва хімічних та біохімічних реактивів, приготування поживних середовищ, неорганічних методів аналізу, методів мокрої хімії, спектрофотометрії та виконання їм своїх основних завдань та обов'язків відповідно до видів діяльності вказаних в Статуті.

Медико-технічні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника.

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Система очищення води	1

Технічні вимоги

№ з/п	Найменування параметра	Значення параметра
-------	------------------------	--------------------

1	Призначення	Для отримання води з високим ступенем очищення для мийки лабораторного посуду, виробництва хімічних та біохімічних реактивів, приготування поживних середовищ, неорганічних методів аналізу, методів мокрої хімії, спектрофотометрії.
2	Технології очищення	Зворотний осмос, адсорбція, деіонізація.
3	Клас отримуваної води	Клас 2 згідно ДСТУ ISO 3696
4	Вихідна якість води	Вода має опір не гірше $>5 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$ та провідності $<0,2 \text{ }\mu\text{S/cm}$ при $25 \text{ }^\circ\text{C}$
5	Продуктивність системи	Не менше 10 л/год очищеної води Класу 2
6	Водоживлення	Водопровідна вода, нижня межею допустимого тиску не більше 0,4 бар
7	Розміщення системи	Настінне
8	Живлення системи	230 В \pm 5%, 600 мА макс.
9	Діапазон робочих температур	Не гірше 15 – 30 $^\circ\text{C}$
10	Наявність деіонізаційного модуля	Наявне
11	Тип дисплея	РК-дисплей, що відображає якість води, стан роботи, помилки та іншу інформацію
12	Система управління	Включає панель керування з кнопками
13	Можливість підключення до пресуризованого або зовнішнього бака не менше 20 л	Можливість
14	Розміри (Ш/Г/В)	23 \times 30 \times 41 см
15	Автоматична зупинка після наповнення резервуару	Наявність
16	Обслуговування системи	Можливість заміни очисних модулів системи користувачем без застосування спеціальних інструментів

Комплектація

Система очищення води – 1 шт.
 Шнур живлення – 1 шт.
 Бак для очищеної води не менше 20 л – 1 шт.
 Трубки для підключення системи до джерела води, зливу та бака – не менше 3 шт.
 Адаптер для підключення трубок до водопровідної системи – 1 шт.
 Змінний фільтр – 1 шт.
 Інструкція з експлуатації – 1 шт.

Метод розрахунку очікуваної вартості товарів/послуг здійснено на підставі аналізу та моніторингу ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» та наданих комерційних пропозицій постачальників даного виду товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі за КЕКВ 2610 становить 137000,00 гривень з ПДВ.

Фахівець з публічних закупівель



Юлія ЛЕЩУК