

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710)

Найменування предмета закупівлі	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	ОБґРУНТУВАННЯ	
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Розміру бюджетного призначення Очікуваної вартості предмета закупівлі
Сервісне обслуговування системи вентиляції (ДК 021:2015 50730000-1 – Послуги з ремонту і технічного обслуговування охолоджувальних установок)	ВІДКРИТІ ТОРГИ з ОСОБЛИВОСТЯМИ https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-01-16-008786-a	267 000,00 грн. * (ДВІСТІ ШІСТДЕСЯТ СІМ ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ, 00 КОПІЙОК) з ПДВ.	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреби Замовника та з урахуванням вимог законодавства (додається)	РОЗМІР БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ: Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до наявної потреби на 2025 р. ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ: Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1. Розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг методом порівняння ринкових цін. При визначенні очікуваної вартості закупівлі, Замовником було враховано попередні закупівлі вищезазначених послуг за попередні роки та було здійснено самостійний аналіз цін з відкритих джерел, зокрема сайту https://prozorro.gov.ua .

«16» січня 2025 року

Провідний юрисконсульт юридичного відділу ДВНЗ «УжНУ»

Handwritten signature: Олександр ШЕРШУН

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Сервісне обслуговування системи вентиляції (ДК 021:2015 50730000-1 – Послуги з ремонту і технічного обслуговування охолоджувальних установок)

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель, та з дотриманням законодавства.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуги у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду послуг — замовник здійснює закупівлю даного виду послуг оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ (ОПИС)

I. Обладнання:

Приточно-витяжна установка з секцією нагріву, рекуператором та рециркуляцією (спортзал);

Приточно-витяжна басейнова установка з рекуператором, рециркуляцією та секцією теплового насосу (басейн);

Приточна установка з електродогрівом (жіноча роздягальня);

Перелік послуг:

Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, огорожень і конструкцій припливної установки;

Перевірка робочої фазної та лінійної напруги;

Контроль стану повітряних фільтрів, їх заміна;

Перевірка електроприводів регулюючої і запірної арматури;

Контроль стану автоматики КВП;

Перевірка опорних віброізляторів;

Перевірка роботи дренажної системи, при необхідності чищення (продувка) дренажної системи (до стояка або до розгалуження);

Перевірка стану теплообмінників;

Перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

Перевірка стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з'єднань проводів;

Перевірка стану приводних ременів (при наявності), підтяжка або заміна при необхідності;

Контроль стану водяних фільтрів, гідравлічної рамки керування (при наявності);
Антибактеріальна обробка теплообмінників;
Перевірка стану крильчатки вентиляторів (візуально, при можливості).

II. Обладнання:

Система диспетчеризації на базі програмного комплексу VIMTEKBMS

Перелік послуг:

Зовнішній огляд устаткування, перевірка кріплень, підключень, кабельних з'єднань;
Перевірка стану ОПС серверу, опрацювання лог файлів;
Контроль стану серверу баз даних;
Опрацювання лог файлів серверу баз даних;
Архівування даних за попередній період;
Встановлення всіх останніх оновлень програмного забезпечення.

У цінову пропозицію також включено:

Фреон

всі повітряні фільтра

виїзд аварійної бригади (до 4х разів на місяць)

виїзд аварійної бригади протягом 3х годин

віддалене адміністрування параметрів роботи басейнової установки