

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

Апарати для дистилювання та фільтрування; 42910000-8 - Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2023-11-15-001763-а, дата розміщення – 15.11.2023

Ідентифікатор закупівлі UA-2023-11-15-005416-а, дата розміщення – 15.11.2023

Характеристика предмету закупівлі:

Повне найменування Замовника	Сумський національний аграрний університет
Місце знаходження	м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Назва предмета закупівлі	Апарати для дистилювання та фільтрування; 42910000-8 - Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	до 20 грудня 2023 року
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовником (згідно Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі) і відповідає вимогам Закону України «Про публічні закупівлі» та Постанови КМУ «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» №1178 від 12.10.2022 року.
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі складає 168 312,01 грн. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) шляхом здійснення пошуку, збору інформації про ціни на ринку таких товарів.
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Відповідно до статті 4 ЗУ «Про публічні закупівлі» планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель.

Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2023 рік.

Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання Сумським НАУ своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначень.

**Проректор з економічної
та господарської діяльності**

**Уповноважена особа на
проведення конкурентних
процедур закупівель**



Микола КОВАЛЕНКО

Людмила ПЕТРІВНА



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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Апарати для дистилювання та фільтрування; 42910000-8 - Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

У разі, якщо нижче міститься 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 - читати «або еквівалент» (У разі надання еквівалентів заявленого предмету закупівлі Учасник повинен подати ПОРІВНЯЛЬНУ ТАБЛИЦЮ характеристики запропонованого ним та заявленого Замовником предмета закупівлі)

№ з/п	Найменування	Технічні характеристики	Одиниця виміру	К-сть
1	Пристрій вакуумної фільтрації	Пристрій вакуумної фільтрації (Прилад вакуумного фільтрування ПВФ-35П) діаметр мембрани — 35 мм; об'єм воронки — 333 мл; максимальний вакуум насоса — 0,08 МПа; діапазон регулювання вакууму — 0-0,08 МПа; споживана потужність — 44 Вт; параметри живлення — 220 В/50 Гц.	шт	1
2	Фільтр потоку енергії з іонізатором	Фільтр потоку енергії з іонізатором (Іонізатор води Alkamedі AMS 2000) Модель - Alkamedі AMS 2000 Бренд - Alkamedі Напруга та частота мережі - 220-230 В, 50 Гц Потужність - 90 Вт Рівень рН - 7 рівнів настроювання: приблизно від 4 рН до 10 рН (залежно від мінералів у воді) Матеріал електродів - титаново-платиновий Фільтр води 3600 літрів Додаткові властивості - під'єднується стаціонарно Розмір (В х Ш х Г) - 34,5 х 24 х 15 см Вага - 5.1 кг Вага з пакуванням - 5,5 кг Властивості автоматична система зміни кольору РК-екрана; наявність кнопки One Touch; вбудований клапан подавання води; функція РК-індикатора; наявність платиново-титанових електродних пластин; 5 пластин і 4 мембрани забезпечують високу якість води;	шт	2

		<p>функція автоматичного дренажу; безперервна іонізація води (лужній/окислений); режим запам'ятовування рівня лужної води; інтегрована система розпізнавання оригінального фільтра. Комплектація Корпус Шланг подавання окисленої води Шланг подавання води з джерела Реагент Пробірка Папір-колориметр Установлювальний ключ Шурупи та заглушки Запобіжник Перемикач води Механізм (кришка) подавання води</p>		
3	Фільтр	<p>Фільтр Tetra External EX 1500 Plus Продуктивність (л/год) 1500 Потужність (Вт) 23 Розміри (ДхШхВ, мм) 330 x 210 x 410 Потужність: 21,5W Об'єм акваріума: 300-600 л Об'єм фільтра: 15 л Довжина шлангу: 165 см Діаметр входу/виходу: 16/21мм</p>	шт	2
4	Зовнішній фільтр для акваріума	<p>Зовнішній фільтр для акваріума Atman AT-3335 Продуктивність: 600 л/годину Можливість підйому води: до 1.7 м Об'єм каністри: 3.5 л Рекомендований обсяг акваріума: 110-120 л Кількість кошиків для наповнювачів: 2 шт. Потужність: 15 Вт Напруга: 220 В Розмір фільтра: 190x190x310 мм</p>	шт	2
5	Аквадистилятор	<p>Аквадистилятор ДЭ-10М Продуктивність 10 л/год Споживання енергії 7.5Kw Напруга мережі 380V Розмір в упаковці, мм 420x300x900 Маса, кг 10 Загальна витрата води дм/год 170 Підтримка води, що йде на випаровування - автоматично Відключення електронагівників при припиненні централізованої подачі води - автоматично</p>	шт	1

1. Вимоги до тари та упаковки: Товар повинен бути новим та упакований відповідно до вимог нормативних документів у заводській упаковці, таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення продукції при транспортуванні.

2. Для підтвердження відповідності технічних параметрів предмета закупівлі учасник повинен надати:

- офіційну брошуру або специфікацію або керівництво з експлуатації або паспорт або інший офіційний документ виробника де повинні відобразитися технічні характеристики запропонованого предмета закупівлі.

3.Порядок постачання продукції:

Строк постачання товару – до **20.12.2023 року.**

Транспортування, доставка товару до місця поставки, розвантаження здійснюється за рахунок учасника-переможця. Поставка товару відбувається транспортом учасника-переможця за адресою: м. Суми вул. Герасима Кондратьєва, 160.

Приймання-передача товару здійснюється в присутності представника Замовника.

Учасник-переможець повинен забезпечити поставку товару, якість якого відповідає вимогам стандартів, а також умовам, встановленим чинним законодавством до товару даного виду та документацією. Кожна партія товару супроводжується накладними та документами, які засвідчують якість та безпеку (у разі наявності).

4. У разі невідповідності товару встановленим вимогам якості постачальник повинен:

- замінити товар неналежної якості на якісний протягом 10 робочих днів з дати повідомлення про факт отримання продукції неналежної якості, або в інші терміни обумовлені Замовником.

5. Ціна пропозиції Учасника має включити всі витрати, в тому числі, транспортні витрати, прибуток, а також всі інші податки та збори (страхування, сплату митних тарифів, податків, зборів тощо).

6. Гарантійний термін – протягом строку, визначеного виробником.