

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-11-29-019121-a

Найменування замовника:	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02066747
Місцезнаходження замовника:	49010, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, проспект Гагаріна, 72
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Гирман Марія Юріївна, +380673167220, maria.girman1509@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Конференц-система TAIDEN HCS-3900MB/20
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:32230000-4: Апаратура для передавання радіосигналу з приймальним пристроєм

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Конференц-система TAIDEN HCS-3900MB/20	ДК 021:2015:32230000-4 — Апаратура для передавання радіосигналу з приймальним пристроєм	1 штуки	49045, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Наукова, 7	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Оплату Товару здійснює Покупець у національній валюті України в безготівковій формі, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту надання рахунку та підписання обома Сторонами видаткової накладної.	Післяплата	10	Банківські	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	196 578,63 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	982,89 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	07 грудня 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	07 грудня 2023 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	07 грудня 2023 12:16
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПВЛІ

Код згідно з ДК 021:2015 – 32230000-4 – Апаратура для передавання радіосигналу з приймальним пристроєм

Конференц-система забезпечує:

- ефективний обмін мовною інформацією під час проведення засідань, нарад та інших заходів;
- автоматичне або за допомогою оператора управління ходом засідання в обраному режимі роботи;
- можливість відключення всіх активних мікрофонів керівником засідання;
- кількість робочих місць делегатів у залі за конференц-столом – 10;

Робочі місця керівника та делегатів за конференц-столом будуть обладнані пультами делегатів з розрахунку один пульт для кожного делегата. Робоче місце керівника має бути обладнане пультом голови з додатковою кнопкою “Пріоритет”.

До складу конференц-системи входять: 1 центральний пристрій управління з вбудованим програмним забезпеченням без функцією звукозапису, 1 пульт голови, 9 пультів делегатів, комплект кабелів та роз'ємів.

Центральний пристрій управління буде встановлений у місці розміщення оператора. Пульти делегатів та голови – на конференц-столі.

Конференц-система повинна мати можливість підключення додаткових дротових та радіомікрофонів та мати змогу виводу звука на зовнішні пристрої для звукопідсилення та архівації інформації.

Перелік обладнання, що входить до складу Конференц-система

Найменування системи	Найменування обладнання*, або еквівалент	Основні технічні вимоги до обладнання	Одиниця виміру	Кількість
Конференц-система	Центральний блок керування конференц-системи TAIDEN HCS-3900MB/20* або еквівалент	Наявність технології цифрової обробки і передачі даних. Блок керування та живлення з підтримкою до 50 пультів – 2 магистральних виходи, до 25 пультів учасників к кожному виходу. Вбудований гучномовець для контролю та звукопідсилення. Регулювання гучності та чутливості кожного з мікрофонів. Система повинна мати наступні режими: - ACTIVE MICS: вибір кількості одночасних учасників (1/2/4 водночас активних мікрофона); - OPEN: мікрофон вмикається автоматично при натисканні кнопки запиту на виступ, пріоритет першого включеного мікрофона; - OVERRIDE: режим пріоритету останнього включеного мікрофона, при включенні нового мікрофона – попередній вимикається (FIFO); - VOICE: активація мікрофона голосом; - APPLY: при натисканні кнопки запиту на виступ мікрофон активується тільки тоді, коли голова затвердить заяву; - PTT: мікрофон працює тільки тоді, коли натиснена і утримується кнопка включення; - ліміт часу для виступу може бути встановлений в межах 1-240 хвилин. Вбудований LCD дисплей для контролю та відображення меню системи. Дистанційне керування за допомогою вбудованого веб-браузера через TCP/IP. Можливість автоматичного керування відеокамерою. Інтерфейси системи:	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - інтерфейс навушників: 3.5 мм mini Jack; - лінійні входи: 1 x 3 pin XLR - симетричний; 2 x RCA – несиметричний; - лінійні виходи: 1 x 3 pin XLR - симетричний; 2 x RCA – несиметричний; - порт RS-232: COM порт для підключення до центральної системи управління; - входи для підключення компонентів системи - 2 роз'єми для підключення компонентів з роз'єми 6 pin; - тип кабелю для підключення компонентів системи: сумісний з S-UTP Cat.5 для цифрової передачі сигналів та живлення, діаметр 6 мм, екранований. <p>Технічні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опір навантаження на аудіовиході: не більше 1 кОм; - частотна характеристика: не вужча за 40 Гц - 16 кГц; - відношення сигнал / шум (за шкалою А): не менше 90 дБ; - динамічний діапазон: не вужчий 94дБ; - спотворення: не більше 0,05%; - споживана потужність: не більш 150 Вт - строк гарантії: не менше 60 місяців. 		
	Пульт голови TAIDEN HCS-3938C_D* або еквівалент	<p>Пульт голови повинен мати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знімний конденсаторний мікрофон на гнучкому тримачі довжиною 410 мм; - світлодіодне індикаторне кільце мікрофона з 3-ма кольорами індикації; - вбудований розмовний динамік; - 3.5 мм mini Jack роз'єм для навушників з окремим регулятором гучності; - 3 натискні кнопки управління: <ul style="list-style-type: none"> клавша пріоритету - відключає активні пульти в системі; клавша активації мікрофону; клавша Next - підтвердження запиту на виступ. - підтримка нумерації мікрофонів, до 4-х активних мікрофонів в системі; - підтримка режиму пріоритету; - вбудований фільтр високих частот; - можливість управління пультами делегатів. <p>Технічні характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частотна характеристика мікрофона: не вужча 80 Гц - 18 кГц; - тип мікрофону: конденсаторний; - діаграма спрямованості мікрофона: односпрямований; - чутливість мікрофона: не гірша за -46 дБВ / Па; - вхідний опір: 2 кОм; - еквівалентний шум: 20 дБА (SPL); - споживана потужність: не більше 2Вт; - енергозабезпечення від центрального блоку системи; - повну відповідність Стандарту IEC 60914; - строк гарантії: не менше 60 місяців. 	шт.	1
	Пульт делегата TAIDEN HCS-3938D_D* або еквівалент	<p>Пульт делегата аналогічний пулту голови, крім наступного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутня клавша пріоритету; - відсутня клавша Next; - відсутня підтримка режиму пріоритету; - відсутня можливість управління пультами делегатів; <p>Строк гарантії – не менше 60 місяців.</p>	шт.	9
	TAIDEN CBV6PS-10 кабель 10м	Для підключення до центральної конференц-системи	шт.	1