

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ЮЖНЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ОБҐРУНТУВАННЯ

*технічних та якісних характеристик закупівлі Аудіопроцесору DCNM – APS2 або еквіваленту,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі –
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання
державних коштів» (зі змінами))*

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Виконавчий комітет Южненської міської ради Одеського району Одеської області, 65481, Одеська область, Одеський район, м. Южне, проспект Григорівського десанту, 18, категорія замовника - юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади .

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): «Аудіопроцесор DCNM – APS2 або еквівалент» за кодом ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 32320000-2 Телевізійне й аудіовізуальне обладнання.

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з *особливостями*.

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2023-06-21-007260-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

182 570,20 грн. (сто вісімдесят дві тисячі п'ятсот сімдесят гривень 20 копійок)

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірня методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Відповідно до вказаної методики розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: здійснено пошук, збір та аналіз інформації про ціну Товару, що міститься у мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі каталогів з переліком Товарів на сайтах виробників. Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «ProZorro». Також враховувався Річний план закупівель на 2023 рік та кошторис на 2023 рік.

Розмір бюджетного призначення: 182 570,20 грн згідно з потребою на 2023 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання — з дати підписання Договору по 30.07.2023 року.

1. Електричні характеристики

- Напряга живлення 100–240 В перем. струму, 50–60 Гц
- Потужність 530 Вт
- Живлення системи 48 В пост. струму

- Сукупна потужність джерела живлення - 3 по 144 Вт + 15 Вт
- Частотна характеристика 30 Гц–20 кГц
- КНИ при номінальному рівні < 0,1 %
- Динамічний діапазон > 95 дБ
- Відношення сигнал-шум > 95 дБ
- Аудіо вхід
- Номінальний рівень сигналу на вході XLR -18 дБВ (+6 дБ / -18 дБ)
- Максимальний рівень сигналу на вході XLR +18 дБВ Номінальний рівень сигналу на вході XLR-18 дБВ (+6 дБ / -18 дБ)
- Максимальний рівень сигналу на вході XLR+18 дБВ Номінальний рівень сигналу на вході типу «тюльпан» -30 дБВ (+6 дБ/ -18 дБ)
- Максимальний рівень сигналу на вході «тюльпан»+6 дБВ
- Аудіо виходи
- Номінальний рівень сигналу на виході XLR-18 дБВ (+8 дБ/ -24 дБ)
- Максимальний рівень сигналу на виході XLR +20 дБВ
- Номінальний рівень сигналу на виході типа «тюльпан» -30 дБВ (+8 дБ/ -24 дБ)
- Максимальний рівень сигналу на виході типа «тюльпан»+8 дБВ

2. *Механічні характеристики*

- Тип монтажу Монтаж у стійку; Монтаж на стільницю
- Розмір (В × Ш × Г) (мм) при настільному використанні, з ніжками - 92 mm x 440 mm x 400 mm
- Розмір (В × Ш × Г) (дюйм) при настільному використанні, з ніжками -3.60 in x 17.30 in x 16.70 in
- Габарити (В x Ш x Г) (мм), при використанні в 19-дюймовій стійці, з кріпленнями - 880 мм × 483 мм × 400 мм
- Габарити (В x Ш x Г) (дюйм.), при використанні в 19-дюймовій стійці з кріпленням - 3,5 дюйм. x 19 дюйм. x 15,7 дюйм.
- Перед кронштейнами (мм) 40 мм
- Перед кронштейнами (дюйм.) 1,6 дюйма
- За кронштейнами (мм) 360 мм
- За кронштейнами (дюйм.) 14,2 дюйма
- Код кольору RAL 9017 темно-чорний