

Освітлювальне обладнання

06.06.2025

1. ID-номер:

UA-2025-06-06-009653-a

2. Предмет закупівлі:

освітлювальне обладнання

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Vari Lite FLX S24 найбільш відповідає вимогам тих задач, які поставлені перед службою освітлення, для якісного проведення репертуарних вистав та комерційних заходів. Також його легко транспортувати для гастрольних виїздів. В моменти ремонту, профілактики, та заміни комплектуючих основного пульта театру, ця модель може повністю стати його заміною.

Пульт управління світловими приладами Vari-Lite (або еквівалент)	FLX S24	1024 канали 24 фейдери 48 рухомих вогнів 24 багатофункціональних фейдера 49 відтворень із функцією субмайстра та списку викликів 48 палітр для кожної групи атрибутів (кольори, форми променів, положення та ефекти) 48 груп та макросів Вбудований 7-дюймовий мультисенсорний екран
------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Інтуїтивне «практичне» керування чотирма високоякісними колесами енкодера.</p> <p>Велика бібліотека пристроїв</p> <p>Інтерфейс Ethernet для ArtNet та SACN</p> <p>Класичне театральне відтворення через майстри відтворення за допомогою кнопки GO.</p> <p>Вбудований генератор ефектів із автоматичними ефектами.</p> <p>Безвентиляторне охолодження для безшумної роботи</p> <p>Виходи DMX через 3-контактний та 5-контактний роз'єм XLR</p> <p>Сумісність з RDM</p> <p>Внутрішні покрокові інструкції</p> <p>Опції відстеження на вибір</p> <p>Живлення через зовнішнє джерело живлення (100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, макс.: 2 А)</p> <p>Розміри (Ш x В x Г): 461 x 68 x 284 мм</p> <p>Вага: 4 кг</p>
<p>Повноповоротний прожектор DTS (або еквівалент)</p>	<p>NICK NRG 1401</p>	<p>Показники світла:</p> <p>Освітленість, Лух: 27000 / 5 м</p> <p>Світловий потік, Люм: 10 500</p> <p>Джерело світла:</p>

	<p>Кількість LED: 23 Full Color RGBW (OSTAR)</p> <p>Колірна температура: 2700 – 8000 К</p> <p>Спеціальні можливості: індивідуальне управління кожним світло діодом.</p> <p>Передача кольорів: 16 млн RGB-варіацій з повним регулюванням насиченості тонів</p> <p>Параметри електроживлення:</p> <p>Напруга живлення, В: АС: 100~240 50/60 Гц</p> <p>Максимально споживана потужність, Вт: 500</p> <p>Варіанти керування:</p> <p>Вбудоване: РК-дисплей для авто-, master/slave та персональних програм та налаштувань</p> <p>Протокол управління: DMX-512, RDM</p> <p>Кількість каналів управління: 33</p> <p>Оптична система:</p> <p>Zoom, град.: 4 – 52</p> <p>Діммер, %: 0-100 16 bit</p> <p>Строб, спалахів / сек.: 0 – 10</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Параметри руху:</p> <p>Pan, град.: FPR (360 град. за 0,89 сек.)</p> <p>Tilt, град.: 270 (1,2 сек.)</p> <p>Точність руху: 8-16 bit</p> <p>Фізичні параметри:</p> <p>Габаритні розміри, мм: 372 x 217 x 503</p> <p>Маса, кг: 13</p> <p>Тип корпусу: пластик вогнетривкий (V0)</p> <p>Колір корпусу: чорний</p> <p>Встановлені роз'єми: DMX in/out, Power in/out</p> <p>Охолодження: примусова вентиляція</p> <p>Умови експлуатації та сертифікати:</p> <p>Сертифікати: CE, cETL</p> <p>Навколишнє середовище: внутрішні або невологі простору, IP20</p> <p>Робочі температури / max град. С: -10...+40</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

проведено моніторинг фірм, які займаються поставкою освітлювального обладнання, визначено очікувану вартість закупівлі — 1 122 006,67 грн. з ПДВ.