

Технічне завдання на проведення закупівлі обладнання

Предмет закупівлі: світлодіодні модульні екрани, ДК 021:2015 – 32350000-2 "Частини для аудіо-та відеообладнання" (світлодіодні модульні екрани)

Кількість (обсяг) поставки Товарів:

- кількість світлодіодних модульних екранів ТИП 1 – 2 штуки (згідно Таблиці 1);
- кількість світлодіодних модульних екранів ТИП 2 – 1 штука (згідно Таблиці 1);
- кількість світлодіодних модульних екранів ТИП 3 – 3 штуки (згідно Таблиці 1);
- кількість світлодіодних модульних екранів ТИП 4 – 2 штуки (згідно Таблиці 1);

З метою забезпечення оригінальності Товару та його відповідності вимогам безпеки учасник торгів у складі пропозиції повинен надати наступні документи:

- лист від виробника або його офіційного представництва в Україні, запропонованих учасником світлодіодних модульних екранів, для даної закупівлі із зазначенням в листі найменування замовника, номера тендера в системі публічних закупівель, назви та юридичної адреси учасника, статусу учасника як партнера виробника (або його офіційного представництва), найменування товару.

Інформацію про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі, учасники подають у складі пропозиції у нижченаведеному вигляді, шляхом заповнення необхідних полів:

Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

Ми, (назва Учасника), _____, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та гарантуємо наступне:

- Товар поставляється власними силами та за наш рахунок, а вартість нашої пропозиції враховує витрати на доставку, навантажувально-розвантажувальні роботи, монтаж та введення в експлуатацію протягом 10 днів з дня підписання договору;
- на весь запропонований Товар розповсюджується гарантія строком не менше 36 (тридцять шести) місяців, якщо інші гарантійні строки не передбачені згідно вимог встановлених Замовником;
- у разі необхідності встановлення програмного забезпечення - все запропоноване програмне забезпечення матиме відповідну ліцензію та буде ліцензійно чистим;
- постачання Товару в повному обсязі, згідно вимог Замовника;
- Товар відповідає вимогам, визначеним Замовником, що підтверджується вказаними нами конкретними характеристиками запропонованого Товару:

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблиця 1

Назва Товару (Учасник дописує конкретну марку)	Технічні, якісні характеристики Товару, що встановлюються Замовником	Технічні, якісні характеристики Товару, що пропонуються учасником (Учасник зазначає конкретні характеристики запропонованого Товару, що мають відповідати (або бути кращими), встановленим Замовником)	К-сть
Світлодіодний модульний екран ТИП 1	Тип – для внутрішнього розміщення; Розмір екрану – ширина від 0,8м до 0,9м, висота від 0,3м до 0,4м;		2

	<p>Дозвіл екрану – не менше ніж 320x120 пікселів; Розмір світлодіодного модуля не менше ніж 160x160мм; Дозвіл світлодіодного модуля не менше ніж 64x64 пікселів; Тип світлодіоду – SMD 2121; Структура світлодіоду – 1R1G1B; Щільність пікселів – не менше ніж 160 000 пікселів/м² Яскравість модульного екрану – не менше ніж 1200 Ніт; Кут огляду (горизонтальний/вертикальний) – не менше ніж 160°/140° Максимальна частота кадрів – не менше ніж 120 Гц; Ресурс роботи світлодіодів – не менше ніж 100000 годин; Відображення інформації – текст, графіка, відео; Клас захисту передньої сторони – не нижче ніж IP54, задньої сторони – не нижче ніж IP43 В комплекті світлодіодний контролер з наявністю інтерфейсів не менше ніж 4xGigabit Ethernet, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDVI, 1xDisplayport, 1xUSB type A та 1xUSB type B, з підтримкою операційної системи Microsoft Windows Гарантія не менше ніж 36 місяців;</p>	
Світлодіодний модульний екран ТИП 2	<p>Тип – для внутрішнього розміщення; Розмір екрану – ширина від 4,8м до 4,9м, висота від 2,7м до 2,8м; Дозвіл екрану – не менше ніж 1920x1080 пікселів; Розмір світлодіодного модуля не менше ніж 160x160мм; Дозвіл світлодіодного модуля не менше ніж 64x64 пікселів; Тип світлодіоду – SMD 2121; Структура світлодіоду – 1R1G1B; Щільність пікселів – не менше ніж 160 000 пікселів/м² Яскравість модульного екрану – не менше ніж 1200 Ніт; Кут огляду (горизонтальний/вертикальний) – не менше ніж 160°/140° Максимальна частота кадрів – не менше ніж 120 Гц; Ресурс роботи світлодіодів – не менше ніж 100000 годин; Відображення інформації – текст, графіка, відео; Клас захисту передньої сторони – не нижче ніж IP54, задньої сторони – не нижче ніж IP43 В комплекті світлодіодний контролер з наявністю інтерфейсів не менше ніж 4xGigabit Ethernet, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDVI, 1xDisplayport, 1xUSB type A та 1xUSB type B, з підтримкою операційної системи Microsoft Windows Гарантія не менше ніж 36 місяців;</p>	1
Світлодіодний модульний екран ТИП 3	<p>Тип – для внутрішнього розміщення, комбінована система; Складається з 3 (трьох) екранів, розмір кожного екрану – ширина від 2,4м до 2,5м, висота від 1,2м до 1,3м, що об’єднуються в один загальний екран площею не менше ніж 9 м²; Дозвіл одного окремого екрану – не менше ніж 960x500 пікселів; Розмір світлодіодного модуля не менше ніж 160x160мм; Дозвіл світлодіодного модуля не менше ніж 64x64 пікселів; Тип світлодіоду – SMD 2121; Структура світлодіоду – 1R1G1B; Щільність пікселів – не менше ніж 160 000 пікселів/м² Яскравість модульного екрану – не менше ніж 1200 Ніт; Кут огляду (горизонтальний/вертикальний) – не менше ніж 160°/140° Максимальна частота кадрів – не менше ніж 120 Гц; Ресурс роботи світлодіодів – не менше ніж 100000 годин; Відображення інформації – текст, графіка, відео; Клас захисту передньої сторони – не нижче ніж IP54, задньої сторони – не нижче ніж IP43 В комплекті світлодіодний контролер з наявністю інтерфейсів не менше ніж 4xGigabit Ethernet, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDVI, 1xDisplayport, 1xUSB type A та 1xUSB type B, з підтримкою операційної системи Microsoft Windows Гарантія не менше ніж 36 місяців;</p>	3
Світлодіодний модульний екран ТИП 4	<p>Тип – для внутрішнього розміщення, комбінована система; Складається з 2 (двох) екранів, розмір кожного екрану – ширина від 0,8м до 0,9м, висота від 1,6м до 1,7м, що</p>	2

	<p>об'єднуються в один загальний екран площею не менше ніж 2,5 м²;</p> <p>Дозвіл одного окремого екрану – не менше ніж 320x640 пікселів;</p> <p>Розмір світлодіодного модуля не менше ніж 160x160мм;</p> <p>Дозвіл світлодіодного модуля не менше ніж 64x64 пікселів;</p> <p>Тип світлодіоду – SMD 2121;</p> <p>Структура світлодіоду – 1R1G1B;</p> <p>Щільність пікселів – не менше ніж 160 000 пікселів/м²</p> <p>Яскравість модульного екрану – не менше ніж 1200 Ніт;</p> <p>Кут огляду (горизонтальний/вертикальний) – не менше ніж 160°/140°</p> <p>Максимальна частота кадрів – не менше ніж 120 Гц;</p> <p>Ресурс роботи світлодіодів – не менше ніж 100000 годин;</p> <p>Відображення інформації – текст, графіка, відео;</p> <p>Клас захисту передньої сторони – не нижче ніж IP54, задньої сторони – не нижче ніж IP43</p> <p>В комплекті світлодіодний контролер з наявністю інтерфейсів не менше ніж 1xEthernet, 1xHDMI, 1xUSB type A, 1xWi-Fi AP, 1xJack 3.5mm, з підтримкою операційної системи Microsoft Windows</p> <p>Гарантія не менше ніж 36 місяців;</p>	
--	---	--

Ми погоджуємося, що Замовник має право перевірити вказані нами технічні характеристики запропонованого Товару на офіційних веб- сайтах відповідних виробників та у разі, якщо запропонований Товар не відповідає технічним вимогам Замовника – пропозиція відхиляється на підставі пункту 1 частини 13 статті 14 Закону.

(посада)

(підпись, МП)

(ПІБ)

Відповідальний за напрямок закупівлі:
Начальник Відділу ІТС, кібербезпеки та захисту
інформації

Олег ДЗЮБАН



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Розмір екрану (ширина/висота екрану в см.)	Діагональ екрану, зменшена до 100%, висота/ширина екрану в см.	Діагональ екрану, зменшена до 100%, висота/ширина екрану в см.
Світлодіодний модульний екран 1920x1080	Діагональ екрану – від внутрішньої до зовнішньої Розмір екрану – ширина від 0,8м до 6,0м, висота від 0,8м до 3,4м	Діагональ екрану – від внутрішньої до зовнішньої Розмір екрану – ширина від 0,8м до 6,0м, висота від 0,8м до 3,4м