

ГО «Центр «Розвиток КСВ» оголошує тендер на закупівлю STEM-обладнання для шкіл-переможців проєкту "Healthy Schools: заради здорових та радісних школярів"

«Healthy Schools: заради здорових і радісних школярів» – унікальна трирічна соціальна програма, яка реалізується Центром «Розвиток КСВ» та Mondelēz International Foundation. Програма має на меті сприяти розвитку здорового харчування, фізичних активностей та свідомого ставлення школярів до власного здоров'я.

Програма передбачає 30 тижнів активного впровадження змін школами-учасниками у сфері здоров'я. Протягом цього часу школи беруть участь у конкурсах, проводять активності, змагання та навчання дітей про здоровий спосіб життя та звітують про свої успіхи. У підсумку 50 найкращих шкіл, представляють свої проєкти у Великому Фіналі Програми. STEM-обладнання призначене в якості подарунку для 5 шкіл-переможців Програми у 2019-20 році, які показали найкращі результати та були обрані журі.

Проєкт "Healthy Schools: заради здорових і радісних школярів" реалізується за підтримки Mondelēz International Foundation

Очікуваний термін надання послуг: липень-вересень 2020 року.

Перелік STEM-обладнання для шкіл:

№	Категорія товару	Найменування	Кількість	Технічні характеристики
1	Фото-відео студія	Відеокамера цифрова	1	<ul style="list-style-type: none">• Можливість запису Full HD 1920 x 1080 AVCHD чи MP4 50P на SD-карти• Високочутливий датчик HD CMOS• Сенсорний екран з діагоналлю 3,0”• 20-кратний оптичний зум з ширококутним об'єктивом 28,8 мм та додатковою системою стабілізації зображення по 5 осям• Різні режими зйомки
		Фотоапарат для фото-відео студії	1	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi та NFC для швидкого обміну даними• Постійне підключення Bluetooth• 24,2” Датчик зображення CMOS• Потужний процесор DIGIC• Функція Dual Pixel CMOS AF — для швидкісної та плавної

				<ul style="list-style-type: none"> відеозйомки Серійна зйомка зі швидкістю 6,1 кадри/сек Поворотний сенсорний екран із високим розширенням
		Радіо система	2	<ul style="list-style-type: none"> Радіосистема з безпроводним мікрофоном для шкільної студії Портативність і мобільність. Можливість роботи від 4 AA батарейок, тривалий термін безперервної роботи без підзарядки.
		Фотоштатив	2	<ul style="list-style-type: none"> Призначення: для фото- та відеокамер Мінімальна висота: 160 см Діаметр колони: 20 мм Секцій: 3
		Набір студійного освітлення	1	<ul style="list-style-type: none"> Універсальні штативи висотою 0,8-2м, з анодованого алюмінію Софтбокс розміром 50*70 з сріблястим відбивачем всередині і розсіювачем для створення м'якого світла. Тримачі ламп з незалежним відключенням кожної. Кабелі довжиною 5 метрів для підключення 220V Спиральні енергозберігаючі лампи E27 Кріплення, перекладина і противага для журавля Сумка для зберігання
2	Мультимедійне обладнання	Інтерактивний сенсорний модуль	1	<ul style="list-style-type: none"> Операційна система: Windows Живлення: USB
		Інтерактивна дошка	1	<ul style="list-style-type: none"> Технологія інфрачервона (Multi Touch). Розпізнавання до 10 торкань Діагональ 79 " Співвідношення сторін 4:3 Час відгуку 25 мс для першої

				<ul style="list-style-type: none"> • точки і 12 мс для ведення • Матеріал рамки алюміній • Дозвіл активної поверхні 32768x32768 • Розмір робочої області 1610 ммx1130 мм • Розміри без стійки: 1688x1208x32 мм • Вага: 21 кг • Інтерфейси: USB 2.0, USB3.0 • Харчування: від порту PC • Системні вимоги: Windows XP / Vista / 7/8/10 • Точність читання - 0.1 мм
		Проектор	1	<ul style="list-style-type: none"> • Фізична роздільна здатність 800x600 • Підтримувана роздільна здатність: Від VGA (640 x 480) до Full HD (1920 x 1080)
3	Демонстраційне обладнання	Набір для творчості "Метеорологія"	1	Набір для: створення хмарин, експериментів із кислотним дощем, дослідження впливу глобального потепління, будування моделі кругообігу води.
		Набір для творчості "Модель сонячної системи"	1	Набір повинен працювати на сонячній батареї та резервному живленню від батарей.
4	3D Принтери та витратні матеріали	Комплект для 3D друку у складі: 3D принтер, витратні матеріали (пластик) - 6 кольорів (чорний, білий, червоний, синій, жовтий, зелений) x 1.8 кг	1	<ul style="list-style-type: none"> • Технологія друку: FFF • Матеріал друку: PLA, Antibacterial PLA, ABS, Tough PLA, PETG, HIPS, Wood PLA • Кількість друкуючих сопел, шт.: 1 • Горизонтальна роздільна здатність, мм: 0,4-0,02
5	Комп'ютерне обладнання та Принтери та	Багатофункціональний пристрій	1	<ul style="list-style-type: none"> • Можливість бездротового підключення до мобільних

Витратні матеріали	лазерний Wi-Fi (принтер-копір-сканер)		<p>девайсів;</p> <ul style="list-style-type: none"> Швидкість друку — до 22 сторінок за одну хвилину; Інтегрована панель керування;
	Багатофункціональний пристрій (принтер-копір-сканер)	1	<ul style="list-style-type: none"> Формат паперу: А4; Швидкість ч/б друку не менше ніж 33 ст/хв; Безкатриджна струменева технологія; Кількість кольорів: 4.
	Портативний комп'ютер вчителя (ноутбук)	1	<ul style="list-style-type: none"> Процесор: Intel® Core™ i3 і вище; Відеоадаптер: інтегрований Intel HD Graphics 520 і вище; Оперативна пам'ять: 4 Gb, DDR4-2400 МГц; об'єм пам'яті 500 Gb; Дисплей: діагональ 15,6", роздільна здатність: 1920x1080 Full HD; WEB-камера: 0,3 Мр; Роз'єми та порти: 2 x USB 3.0 / HDMI / LAN (RJ-45) / комбінований аудіороз'єм для навушників / мікрофона / кардрідер; Комунікації: Wi-Fi 802.11 ac, LAN; Ємність батареї: 30 Вт г; Наявність ліцензійної операційної системи Windows та антивірусу
	Картка пам'яті (64 гб)	1	<ul style="list-style-type: none"> Ємність 64 ГБ Тип Flash пам'яті: Пам'ять типу MLC Розміри 32 mm x 24 mm x 2.1 mm (1.26 "x 0.94" x 0.08 ")
	Комплект приладів для сублимації з термопресом	1	<ul style="list-style-type: none"> Багатофункціональний термопрес HP 8 в 1 38X38 див Сублимаційний принтер Epson L132 з вмонтованим СНПЧ Комплект сублимаційних чорнил DTI InkTec

				<ul style="list-style-type: none"> ● Сублімаційний папір My Print Premium Classic A4 100 гр / м², 50 листків ● Термоскотч 5 мм (33 м) ● Кружка для сублімації біла, клас Premium +, 12 шт. ● тефлоновий лист
--	--	--	--	---

ВАЖЛИВО: Очікується окрема заявка на кожну з категорій.

Якщо Ви готові запропонувати альтернативне обладнання, ми готові ознайомитися з аналогами.

Умови участі у тендері:

1. Учасником тендеру може бути юридична особа зареєстрована в Україні.
2. Виконавець, який має намір взяти участь у тендері, повинен надіслати заявку на електронну скриньку, вказану нижче. У темі листа необхідно зазначити «Тендер на закупівлю STEM-обладнання для шкіл-переможців проєкту Healthy Schools», а також прикріпити **наступні документи:**

- 1) Копії реєстраційних документів (виписка з ЄДР про державну реєстрацію, свідоцтво/довідка платника податків);
- 2) Інформацію щодо вартості відповідних товарів та часу виконання замовлення у формі тендерної пропозиції;
- 3) Контактні дані.

Документи надсилати на e-mail: ai@csr-ukraine.org

Кінцевий термін подання тендерних пропозицій – до **5 серпня 2020 року** (18:00).

Результати розгляду тендерних пропозицій стануть відомі не пізніше **19 серпня 2020 року**.

Контактна особа: Дроняк Мар'яна, ai@csr-ukraine.org, 044 292 02 48