

Інформація на виконання пункту 4-1 постанови Кабінету Міністрів України №710 від 11 жовтня 2016 року



Співфінансується  
Європейським Союзом –  
Ukraine Facility

Co-funded by the  
European Union –  
Ukraine Facility

1	Найменування замовника та місцезнаходження	Комунальна установа «Центр з обслуговування закладів освіти» Сокальської міської ради Львівська область 80001, Львівська область, м. Сокаль, вул. Шашкевича, 86
2	Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду	Засоби навчання для кабінетів ЗЗСО Сокальської міської ради Львівської області ДК 021:2015: 80520000-5 — Навчальні засоби
3	Ідентифікатор процедури закупівлі	UA-2025-11-26-014900-a
4	Тип процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями
5	Очікувана вартість предмета закупівлі, грн з ПДВ	297 367,00 UAH з ПДВ
6	Джерело фінансування	Цей крок співфінансується Європейським Союзом – Ukraine Facility
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Розрахунок очікуваної вартості проведено згідно з аналізом цін з відкритих джерел (Таблиця 1).  <i>Розрахунок потреби на придбання Засоби навчання для кабінетів ЗЗСО Сокальської міської ради Львівської області, ґрунтується на всіх фактичних складових ціни та включає в себе вартість ціни на товар, податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат та згідно з вимогами чинного законодавства щодо формування ціни на відповідний товар.</i>
8	Обґрунтування технічних, якісних характеристик (Таблиця 2)	
9	Зміст висвітленої інформації не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу.	

Таблиця 1

№ п/п	Назва	Одиниці Виміру	Кількість	Очікувана ціна з ПДВ	Очікувана сума з ПДВ
1	Набір моделей атомів зі стержнями для складання моделей молекул (роздатковий)	Шт	12	1099,50	13194,00
2	Набір для складання об'ємних моделей молекул	Шт	5	3025,00	15125,00

	(демонстраційний)				
3	Модель демонстраційна кристалічної ґратки «Алмаз»	Шт	2	1334,00	2668,00
4	Модель демонстраційна кристалічної ґратки "Кухонна сіль"	Шт	1	1468,50	1468,50
5	Модель демонстраційна кристалічної ґратки "Лід"	Шт	1	1377,50	1377,50
6	МОДЕЛЬ "ПОЗДОВЖНІЙ РОЗТИН КОРЕНЯ"	Шт	1	2920,00	2920,00
7	МОДЕЛЬ "ГОЛОВНИЙ МОЗОК ЛЮДИНИ З АРТЕРІЯМИ"	Шт	5	3255,00	16275,00
8	МОДЕЛЬ "БУДОВА ПЕЧІНКИ ТА ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ"	Шт	5	2750,00	13750,00
9	МОДЕЛЬ "БУДОВА ШЛУНКУ"	Шт	1	3000,00	3000,00
10	МОДЕЛЬ "СЕРЦЕ ЛЮДИНИ"	Шт	2	3927,50	7855,00
11	Модель "Клітина рослинна"	Шт	4	4434,50	17738,00
12	Модель "Клітина тваринна"	Шт	6	5419,00	32514,00
13	Модель ока	Шт	2	1969,00	3938,00
14	МОДЕЛЬ "ЧЕРЕП ЛЮДИНИ З РОЗФАРБОВАНИМИ КІСТКАМИ"	Шт	3	3862,50	11587,50
15	МОДЕЛЬ "ІНФУЗОРИЯ ТУФЕЛЬКА"	Шт	3	1990,00	5970,00
16	ГЛОБУС-МОДЕЛЬ "БУДОВА СОНЦЯ"	Шт	3	5475,00	16425,00
17	Глобус-модель «Будова Землі»	Шт	7	4725,00	33075,00
18	МОДЕЛЬ "КОМБІНОВАНИЙ РЕЛЬЄФ"	Шт	3	5440,00	16320,00
19	модель "Рельєф морського дна"	Шт	4	5033,50	20134,00
20	Модель «Формування гір»	Шт	9	4300,00	38700,00
21	модель розбірна "Будова вулкана"	Шт	5	4666,50	23332,50

Всього: 297367,00 грн.

Таблиця 2

## ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета

закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідає його вимогам та потребам.

Ціни на товар включає у себе всі види платежів, зборів та податків, витрати пов'язані з поставкою даного товару (зокрема послуги з маркування, пакування, транспортування, розвантажувально-навантажувальні).

№	Назва товару	Технічні характеристики	К-сть, шт.	Найменування та технічні, якісні і кількісні характеристики запропонованого Учасником товару
1	Набір моделей атомів зі стержнями для складання моделей молекул (роздатковий)	Склад: кольорові пластикові кульки — моделі атомів з просвердленими отворами для кріплення стержнів, що сприяє дотриманню певних валентних кутів, направленості зв'язків, форми і структури моделі молекули (не менше 56 шт.); стержні для моделювання різних видів зв'язків (не менше 80 шт.)  Моделі атомів мають кольорове кодування.  аний комплект містить все необхідне для самостійного складання різних молекул: атомів Карбону; атомів Оксигену; атомів Гідрогену; атомів Сірки; атомів Фосфору; довгих, середніх і коротких зв'язків для моделювання молекул різних сполук. Моделі атомів мають кольорове кодування.	12	
2	Набір для складання об'ємних моделей молекул (демонстраційний)	Набір для складання об'ємних моделей молекул (демонстраційний) Для об'ємного моделювання молекул неорганічних і органічних сполук. Склад: кульки і кріплення. Моделі відображають просторове розміщення атомів у молекулах різних речовин і сприяють формуванню уявлень про форму молекули, ізомерію тощо. Моделі атомів повинні мати кольорове кодування.	5	
3	Модель демонстраційна кристалічної ґратки "Алмаз"	Призначена для демонстрування атомної структури кристалічної ґратки алмазу. Комплектація: чорні пластикові кульки з отворами розташованими під кутом 108° 28' один відносно одного; з'єднувальні пластикові (металеві) стержні різної довжини; підставка. Діаметр моделі атома: 20 мм. Габаритні розміри: 140 x 140 x 135 мм.	2	