

**КАРТКА АНАЛІЗУ ПРОЕКТУ,
РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІСЬКОЇ
ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ «ПАРТИЦИПАТОРНЕ БЮДЖЕТУВАННЯ (БЮДЖЕТ
УЧАСТІ) У М. ДНІПРІ НА 2016 – 2020 РОКИ»**

1. Назва проекту «Справжня природнича освіта у школі №134».

2. Включено до реєстру поданих проектів за №

1	4	2
---	---	---

Відповідальний за проведення аналізу проекту: департамент гуманітарної політики
Дніпровської міської ради

Зміст заходу:

Проект передбачає закупівлю необхідного обладнання, інвентарю та матеріалів для якісного та наочного викладання Фізики, Хімії, Біології та Астрономії у Спеціалізованій середній загальноосвітній школі №142 еколого-економічного профілю, з метою зацікавлення дітей у вивченні природничих наук.

1. Бланк-заява містить усю інформацію, необхідну для здійснення аналізу пропозиції завдання стосовно змістовності.

- а) так
 б) ні (чому?)

2. Інформацію, що міститься в бланку-заяві, було доповнено автором. Бланк містить усю інформацію, необхідну для здійснення аналізу пропозиції завдання стосовно змістовності

- а) так
 б) ні (чому?)

3. Запропонований проект належить до повноважень Дніпровської міської ради

- а) так
 б) ні (чому?)

4. Запропонований проект відповідає чинному законодавству, в тому числі рішенням Дніпровської міської ради

- а) так
 б) ні (чому?)

5. Територія/земельна ділянка, на якій відбудуватиметься реалізація запропонованого проекту:

- а) це територія/земельна ділянка, на якій можливо здійснювати реалізацію відповідного проекту за рахунок коштів міського бюджету;

б) ця територія/земельна ділянка не належить до переліку територій, на яких можливо здійснювати реалізацію відповідного проекту за рахунок коштів міського бюджету (обґрунтування)

в) не стосується.

6. Реалізація запропонованого проекту відбуватиметься протягом одного бюджетного року:

- а) так
 б) ні (чому?)

7. Витрати за кошторисом, призначеним на реалізацію запропонованого завдання:

- а) без додаткових зауважень;
 б) із зауваженнями (необхідно внести або уточнити їх, використовуючи для обґрунтування дані, наведені в таблиці нижче)

Кошторис проекту "Справжня природнича освіта в школі №142"

Лот №1	Хімія		Запропоноване автором проекту			Пропозиція експертної групи		
	№ П/п	Назва	К-сть	Ціна	Всього	К-сть	Ціна	Всього
	1	Ваги електронні (200 г)	1	394	394	1	394	394
	2	Столик підймальний	1	1958	1958	1	1958	1958
	3	Прилад для ілюстрації залежності швидкості хімічної реакції від умов	1	2016	2016	1	2016	2016
	4	Чашка Петрі	15	30	450	15	30	450
	5	Підставка тринога	3	378	1134	3	378	1134
	6	Сухе паливо	15	23	345	15	23	345
	7	Набір хімічних реактивів для кабінету хімії	1	5200	5200	1	5200	5200
	8	Набір №3ВС "Луги"	1	690	690	1	690	690
	9	Набір №6С "Органічні речовини"	1	583	583	1	583	583
	10	Набір №1С "Кислоти"	1	375	375	1	375	375
	11	Наклейки на хімічний посуд	15	70	1050	15	70	1050
					14195			14195

Лот №2	Біологія		Запропоноване автором проекту			Пропозиція експертної групи		
	№ П/п	Назва	К-сть	Ціна	Всього	К-сть	Ціна	Всього
	1	Набір мікропрепаратів "Загальна біологія"	1	2190	2190	1	2190	2190

2	Набір мікропрепаратів "Біологія 10-11 класи"	1	1946	1946	1	1946	1946
3	Мікропрепарати "Ботаніка"	1	1425	1425	1	1425	1425
4	Мікропрепарати "Гриби"	1	1425	1425	1	1425	1425
5	Мікропрепарати "Зоологія"	1	1512	1512	1	1512	1512
6	Мікропрепарати "Анатомія"	1	1550	1550	1	1550	1550
7	Мікроскоп Sigeta MB-505 40x-1600x LED Trino Plan-Achromatic	1	17750	17750	1	17750	17750
8	Цифрова камера Delta Optical DLT-Cam Pro 3 мП	1	5694	5694	1	5694	5694
				33492			33492

Лот №3	Фізика						
	Запропоноване автором проекту				Пропозиція експертної групи		
	№ П/п	Назва	К-сть	Ціна	Всього	К-сть	Ціна
1	Набор стендов для оформления кабинета физики "Міжнародна система одиниць" Общий размер композиции 2200*1260 мм. Основание стендов ПВХ пластик толщиной 3 мм., яркая печать текстов и	1	1647	1647	1	1647	1647

		изображени й, в комплекте шурупы для крепления.						
	2	Терези електронні високої точності 500г./0,01г.	1	1980	1980	1	1980	1980
	3	Плитка електрична	1	680	680	1	680	680
	4	Генератор звуковий функціональ ний	1	10250	10250	1	10250	10250
	5	Мікрофон для демонстраці й	1	620	620	1	620	620
	6	Блок живлення демонстраці йний (випрямлена та змінна напруга)	1	8300	8300	1	8300	8300
	7	Демонстраці йний мультиметр	1	4552	4552	1	4552	4552
	8	Демонстраці йний гальваномет р магнітоелект ричної системи	1	4552	4552	1	4552	4552
	9	Цифровий вимірювальн ий прилад (мультиметр)	1	515	515	1	515	515
	10	Водонагріва ч з об'ємом води, що нагрівається , 1- 2 л, потужність 1-2 кВт	1	570	570	1	570	570
	11	Терези електронні, побутові 1кг./0,1г.	1	1990	1990	1	1990	1990
	12	Метр демонстраці йний	1	627	627	1	627	627
	13	Терези механічні	1	1600	1600	1	1600	1600
	14	Штатив фізичний універсальн ий (тип 1)	1	1978	1978	1	1978	1978

15	Жолоб	1	165	165	1	165	165
16	Столик підіймальний 150x150мм.	1	1958	1958	1	1958	1958
17	Вакуумна тарілка з дзвінком	1	4970	4970	1	4970	4970
18	Гучномовець	1	2700	2700	1	2700	2700
19	Насос вакуумний Комовського (механічний)	1	7320	7320	1	7320	7320
20	Осцилограф демонстраційний двоканальний	1	9300	9300	1	9300	9300
21	Набір кульок	1	210	210	1	210	210
22	Трибометр демонстраційний	1	1870	1870	1	1870	1870
23	Трубка Ньютона	1	1880	1880	1	1880	1880
24	Барометр-Анероїд	1	1310	1310	1	1310	1310
25	Прилад для демонстрації тиску в рідині	1	878	878	1	878	878
26	Сполучені посудини	1	790	790	1	790	790
27	Куля Паскаля	1	1830	1830	1	1830	1830
28	Набір тіл рівної маси	1	468	468	1	468	468
29	Набір тіл рівного об'єму	1	468	468	1	468	468
30	Куля з кільцем для демонстрації теплового розширення твердого тіла	1	735	735	1	735	735
31	Набір капілярів	1	708	708	1	708	708
32	Прилад для демонстрації лінійного розширення тіл	1	2085	2085	1	2085	2085
33	Прилад для демонстрації поверхневого натягу	1	2970	2970	1	2970	2970
34	Гігрометр психрометри	1	390	390	1	390	390

		чний						
	35	Набір для дослідження поверхневого натягу рідини	1	973	973	1	973	973
	36	Електрофорна машина - генератор Вімшурста	1	6611	6611	1	6611	6611
	37	Султани електростатичні	1	1270	1270	1	1270	1270
	38	Конденсатор розбірний	1	941	941	1	941	941
	39	Набір провідників в ізоляції	1	370	370	1	370	370
	40	Набір лабораторний "Геометрична оптика"	1	2085	2085	1	2085	2085
	41	Набір для демонстрації "Хвильова оптика"	1	13125	13125	1	13125	13125
	42	Дозиметр для контролю радіаційної обстановки	1	6059	6059	1	6059	6059
	43	Комплект фотографій треків заряджених частинок	1	294	294	1	294	294
	44	Спектроскоп з набором спектральних ламп	1	6673	6673	1	6673	6673
					121267			121267

Лот №4	Астрономія		Запропоноване автором проекту			Пропозиція експертної групи		
	№ П/п	Назва	К-сть	Ціна	Всього	К-сть	Ціна	Всього
	1	Телурій	1	5392	5392	1	5392	5392
	2	Модель "Сонячна система"	1	3723	3723	1	3723	3723
	3	Рухома карта зоряного неба	1	38	38	1	38	38
	4	Телескоп Sky-Watcher	1	19994	19994	1	19994	19994

		2001EQ5					
					29147		29147
	Разом				198 101		198 101

Загальна сума 198 101 грн.

Обґрунтування:

Збереження навколишнього середовища від забруднень та створення комфортних умов для навчання у школі.

8. Висновок, стосовно технічних можливостей виконання запропонованого завдання:

- а) позитивний
- б) негативний (чому?)
- в) не стосується

9. Висновок стосовно доцільності реалізації запропонованого завдання в контексті законодавчих вимог щодо економії:

- а) позитивний
- б) негативний (чому?)

10. Висновок стосовно експлуатаційних витрат на реалізацію запропонованого завдання в контексті законодавчих вимог щодо економії:

- а) позитивний
- б) негативний (чому?)
- в) не стосується

11. Висновки і погодження з іншими виконавчими органами Дніпровської міської ради стосовно можливості реалізації завдання (наприклад, погодження з управлінням державного архітектурно-будівельного контролю Дніпровської міської ради тощо) ситуації та умов, в яких реалізація завдання може суперечити/перешкоджати реалізації інших завдань або міських інвестицій, які стосуються цієї земельної ділянки/території або будинку

погоджено


12. Чи реалізація запропонованого завдання передбачає витрати у подальшому (наприклад, витрати на утримання, поточний ремонт тощо)

- а) так (які саме, у грошовому виразі протягом бюджетного періоду?)
- б) ні

13. Обґрунтовані рекомендації щодо внесення проекту до реєстру проектів, які допускаються до голосування (а також опис передумов, які можуть зашкодити реалізації завдання, та інші зауваження, що є важливими для реалізації запропонованого завдання):

- а) позитивні
- б) негативні

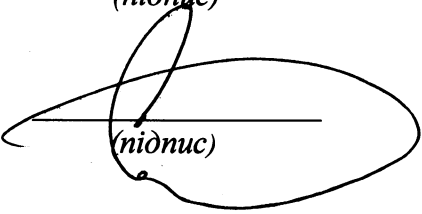
(дата)



(підпис)

Баляй С. Б.
(Прізвище, ініціали керівника виконавчого органу Дніпровської міської ради)

(дата)



(підпис)

Веселов О. О.