

ЗАПИТ
на участь у конкурсі науково-технічних проєктів
за державним замовленням на науково-технічну продукцію

1. Назва науково-технічного проєкту

2. Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки

(відповідно до статті 5 Закону України “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”)

3. Виконавці проєкту (до 10 осіб):

	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце основної роботи, посада, науковий ступінь, вчене звання, службовий телефон, e-mail	Підпис
Науковий керівник проєкту			
Відповідальний виконавець проєкту			
Виконавець проєкту			
Виконавець проєкту			
Виконавець проєкту			

4. Повне найменування організації, що виконуватиме проєкт (відповідно до Статуту або іншого установчого документу), відомча підпорядкованість (за наявності)

Код організації за ЄДРПОУ	
Місцезнаходження	
Банківські реквізити:	
Код банку за ЄДРПОУ	
Найменування банку	
Поточний рахунок	
Місто	
МФО	

Посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника організації (підприємства):

тел.:

факс:

e-mail

5. Мета проекту; основні завдання, які будуть вирішені під час виконання проекту для досягнення мети

6. Опис (перелік) кінцевої науково-технічної продукції, що буде створена в результаті виконання проекту (створення нової або удосконалення існуючої технології, експериментальних або дослідних зразків, технічної або технологічної документації, тощо)

(Рекомендується використовувати термінологію ДСТУ 3973-2000 “Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання науково-дослідних робіт. Загальні положення.” та/або ДСТУ 3974-2000 “Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення“. Виконання робіт за проектом повинно проводитись відповідно до діючих національних та галузевих стандартів та нормативних документів (наприклад, Єдиної системи програмної документації або Єдиної системи конструкторської документації.)

7. Вихідні дані для виконання проекту

(Проаналізувати напрацювання вітчизняних та зарубіжних учених за тематикою проекту; навести результати власних попередніх досліджень та розробок, які покладено в основу проекту, інформацію щодо їх впровадження у тому числі науковий доробок колективу виконавців за тематикою проекту та наявні чинні охоронні документи на об’єкти права інтелектуальної власності (патенти, свідоцтва авторського права), ліцензії.)

8. Наявність матеріально-технічної бази для виконання проекту

(Назва обладнання, термін його сертифікації та метрологічної перевірки, наявність відповідно оснащених лабораторних та/або виробничих приміщень, виробничої інфраструктури).

9. Власна оцінка науково-технічного рівня продукції, що буде створена в результаті виконання проекту (потрібне зазначити позначкою √):

- на рівні кращих світових аналогів;
- немає аналогів в Україні;
- краща за існуючі в Україні аналоги за основними показниками;
- перевищує існуючі в Україні аналогічні розробки за окремими показниками.

10. Техніко-економічне обґрунтування проекту

(Наводяться: очікувані переваги науково-технічної продукції перед існуючими аналогами; орієнтовний річний обсяг виробництва нової продукції, загальна потреба в ній, терміни окупності витрат на розробку та виробництво; вагомість нової продукції для України, можливі ринки збуту, потенційні замовники та виробники; очікуваний економічний ефект від впровадження результатів розробки; бюджетна ефективність реалізації проекту - збільшення надходжень до державного бюджету порівняно з обсягом наданого фінансування, тис. гривень; економічна доцільність реалізації проекту - наявність науково-дослідної та виробничої інфраструктури; оцінка ризиків при виконанні проекту (фінансових, організаційних, виробничих, наукових тощо); економічний ефект (тис. гривень на одиницю продукції); зниження енергоємності (кВт/год на одиницю продукції), матеріалоемності (кг на одиницю продукції); кількість розроблених видів техніки і технологій, технологічних процесів, речовин та матеріалів, що випускатимуться; соціальна спрямованість проекту - кількість збережених та знов створених робочих місць;

поліпшення умов праці; якість послуг, що надаватимуться; наявність/відсутність екологічних ризиків під час виконання проекту тощо).

11. Календарний план виконання робіт за проектом
Строк виконання проекту – (вказати - один або два роки)*

№ етапу	Найменування етапів виконання робіт, у т. ч. назва етапів робіт співвиконавця	Термін виконання (початок-закінчення), місяць, рік	Науково-технічна продукція та інші матеріали, що підлягають здачі Замовнику, у т. ч. назва продукції співвиконавця	Вартість робіт за етапом, у т.ч.обсяг робіт співвиконавця, тис. грн.
1	<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації - співвиконавця та назва її етапу робіт)</i>		<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації-співвиконавця та назва продукції, що нею виробляється)</i>	<i>у т.ч.спів-виконавець:</i>
2	<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації - співвиконавця та назва її етапу робіт)</i>		<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації-співвиконавця та назва продукції, що нею виробляється)</i>	<i>у т.ч.спів-виконавець:</i>
Всього за 2015 рік				
3	<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації - співвиконавця та назва її етапу робіт)</i>		<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації-співвиконавця та назва продукції, що нею виробляється)</i>	<i>у т.ч.спів-виконавець:</i>
4	<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації - співвиконавця та назва її етапу робіт)</i>		<i>У т.ч. співвиконавець: (назва організації-співвиконавця та назва продукції, що нею виробляється)</i>	<i>у т.ч.спів-виконавець:</i>
Всього за 2016 рік				
Всього за проектом:				

* якщо виконання проекту заплановано на один рік, то календарний план та кошторис складаються тільки на 2015 рік

12. Очікувані витрати на реалізацію проекту (тис. грн.) (цифрами та прописом)

_____ тис. грн., у тому числі на 2015 рік - _____ тис. грн.

(Рекомендується кошторис проекту складати відповідно до Типового положення з планування, обліку і калькулювання собівартості науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 липня 1996 р. № 830)

Статті витрат	2015 рік		2016 рік	
	1 етап	2 етап	3 етап	4 етап
1. Витрати на оплату праці				
2. Відрахування на соціальне страхування				
3. Матеріали				
4. Паливо та енергія для науково-виробничих цілей				
5. Витрати на службові відрядження				
6. Спецустаткування для наукових (експериментальних) робіт				
7. Витрати на роботи, які виконуються сторонніми організаціями та підприємствами (співвиконавці)				
8. Інші витрати				
9. Накладні витрати				
Всього:				
Всього за проектом:				

13. Обґрунтування статей кошторису.

1. Витрати на оплату праці:

необхідна кількість виконавців (у тому числі науковців та інженерно-технічних працівників), їх посади, наукові звання; кількість запланованих людино - місяців щодо кожного виконавця і кожного етапу роботи.

2. Кількість необхідних матеріалів та комплектуючих, орієнтовна ціна, країна-виробник, обґрунтування необхідності їх придбання.

3. Витрати на службові відрядження:

мета; кількість відряджень; кількість відряджених; тривалість відрядження; пункт відрядження (тільки в межах України).

4. Витрати на спецустаткування для наукових (експериментальних) робіт:

обґрунтування необхідності придбання спецустаткування для проведення робіт; країна-виробник, орієнтовна ціна.

5. Витрати на роботи, що виконуються сторонніми організаціями (співвиконавці):

необхідність залучення співвиконавців (наявність відповідного досвіду, матеріально-технічної бази та працівників відповідної кваліфікації); необхідність фінансування співвиконавців і укладення з ними контракту (договору); необхідність виділення зазначеної суми коштів.

6. Інші витрати:

обґрунтування їх необхідності.

7. Накладні витрати:

розшифрування за статтями витрат; обґрунтування відсотка накладних витрат до фонду заробітної плати (рекомендується не вище 30%).

13. Потенційні виробники та споживачі науково-технічної продукції
(галузь, підприємство, установа, організація - вказати конкретно).

Керівник організації (підприємства)

(повне найменування організації і посади)

(підпис)

(П.І.Б.)

(дата)

М.П.

Науковий керівник проекту

(посада)

(підпис)

(П.І.Б.)

Директор департаменту
науково-технічного розвитку

Д. В. Чеберкус