

**Інформація щодо виконання вимог пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»**

<b>1</b>	<b>Назва предмета закупівлі</b>	44320000-9 Кабелі та супутня продукція (Кабель ПВС)
<b>2</b>	<b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронної системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі</b>	<u>UA-2023-06-29-008369-a</u>
<b>3</b>	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.
<b>4</b>	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 12 000,00 грн.
<b>5</b>	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Для монтажу кондиціонерів “Toshiba” в адміністративних будинках Верховної Ради України. Якісні та технічні характеристики заявленої кількості кабелів ПВС визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**Розділ I. Загальні вимоги щодо поставки товару**

Товар, який постачається, повинен бути новим, термін та умови його зберігання не порушені.

Місце поставки товару: м. Київ, вул. Банкова, 6-8 (господарське приміщення).

Рік виготовлення Товару: не раніше 2022 року.

Термін поставки: до 20.08.2023р.

Вимоги до маркування:

- Товар повинен бути промаркований відповідно до встановлених вимог та відповідати специфікації.

- Товар має бути в упаковці, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою. Товар повинен бути упакований таким чином, щоб уникнути його пошкодження та псування під час транспортування.

При поставці Товар повинен супроводжуватися діючими документами, що підтверджують:

- якість (один із наступних документів: сертифікат (паспорт) якості, та/або декларація про відповідність, та/або інші документи, що підтверджують якість товару).

Ціна за одиницю товару повинна бути визначена з урахуванням витрат постачальника на пакування, маркування, доставку товару (завантаження, розвантаження, занесення до приміщень), сплату митних тарифів, транспортних витрат до місця поставки, податків і зборів, інших витрат, які може понести виконавець під час постачання товару.

Перелік та кількість товару що закуповується наведені у таблиці 1 цього додатку.

**Розділ II. Технічні, кількісні та якісні вимоги**

1. Кабель (провід) із скрученими жилами с полівінілхлоридною ізоляцією, с полівінілхлоридною оболонкою, гнучкий, на напругу до 380 В для систем 380/660 В.

2. Кабель повинен мати чітке маркування, включаючи інформацію про тип кабелю, номінальні параметри, стандарти відповідності та іншу необхідну інформацію.

*Таблиця № 1*

№ з/п	Найменування Товару	Одиниця ви-міру	Кіль-кість	Технічні характеристики	Найменування Товару Виробник Товару	Технічні характеристики Товару <b>(заповнюється)</b>
-------	---------------------	-----------------	------------	-------------------------	---	--

					<b>Країна походження товару (заповнюється Учасником)</b>	<b>Учасником)*</b>
1	Кабель ПВС 3x2,5	м	150	ПВС 3x2,5; кількість жил: 3шт; переріз: 2,5мм; ізоляція: ПВХ; оболонка: ПВХ; гнучкий, розрахований на напругу до 380 В.		
2	Кабель ПВС 4x1,5	м	150	ПВС 4x1,5; кількість жил: 4шт; переріз: 1,5мм; ізоляція: ПВХ; оболонка: ПВХ; гнучкий, розрахований на напругу до 380 В.		

*\*Учасником зазначаються чіткі характеристики (без слів: не менше, не більше)*