

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 (із змінами)**

<b>Замовник</b>	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
<b>Код ЄДРПОУ</b>	24980799
<b>Найменування предмета закупівлі</b>	Електрична енергія
<b>Код відповідно до державного класифікатора</b>	код ДК 021:2015 09310000-5 «Електрична енергія»
<b>Ідентифікатор закупівлі:</b>	UA-2024-12-09-022446-a
<b>Процедура закупівлі</b>	Відкриті торги з особливостями
<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	<b>12 768 000,00грн. з ПДВ</b>
<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Необхідність у закупівлі електричної енергії для потреб університету з метою забезпечення безперебійного постачання електричної енергії у приміщення університету. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснено на підставі нормативно-правових актів України про постачання електричної енергії споживачу із дотриманням граничних показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами, на межі балансової належності електромереж в точці продажу електричної енергії.
<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі та/або розміру бюджетного призначення</b>	Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами), визначена за формулою відповідно до Наказу Мінекономіки від 07 травня 2024 року № 11712 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо особливостей здійснення публічних закупівель у сфері електроенергетики на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» та шляхом моніторингу ринкових цін на аналогічний товар в електронній системі закупівель "Prozorro".