

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі, електричної енергії, код ДК 021-2015 (CPV) 09310000-5 - Електрична енергія.

З метою дотримання положень Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року №1266 "Про внесення змін до постанов Кабінету міністрів України від 1 серпня 2013 року №631 і 11 жовтня 2016 року №710" (із змінами), згідно якої розпорядники державних коштів зобов'язані з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів забезпечити обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі та оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі шляхом розміщення на власному веб сайті протягом п'яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, надаємо обґрунтування.

Для задоволення потреб у споживанні електричної енергії приміщень структурних підрозділів Головного управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області в 2023 році, виникла обґрунтована потреба в закупівлі електричної енергії в кількості 55500 кВт/год. Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України: Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII; Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310; Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309; Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312; інших нормативно-правових актів, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII.

Технічні характеристики та якість постачання електричної енергії повинна відповідати встановленим вимогам стандартів та нормативних документів, зокрема параметрам якості електричної енергії в точках приєднання замовника (споживача) у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014. Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення (ДСТУ EN 50160:2010, IDT). Якість і технічні характеристики предмета закупівлі обумовлені вимогами до експлуатації приладів, що працюють від подачі електричного струму структурних підрозділів Головного управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області. Розмір бюджетного призначення відповідає вартісним показникам розрахунку до кошторису на 2023 рік за КПКВК 0412010 "Керівництво та управління у сфері безпечності харчових продуктів та захисту споживачів" видатки за КЕКВ 2273.

З метою визначення очікуваної вартості для закупівлі електричної енергії, код ДК 021-2015 (CPV) 09310000-5 - Електрична енергія для оголошення про відкриті торги, було проведено розрахунок за першим методом визначення очікуваної вартості товарів шляхом розрахунку очікуваної вартості товарів методом порівняння ринкових цін з дотриманням вимог Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від

18.02.2020 року №275 (із змінами). З доступних джерел інформації (Інтернет сайтах, цінових пропозицій) зібрано інформацію про ціни на електричну енергію з тарифом на послугу з передачі електричної енергії та визначено очікувану ціну за одиницю товару (кВт/год), як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що склало 5,79 гривень за одиницю товару (кВт/год) та визначено очікувану вартість закупівлі електричної енергії, код ДК 021-2015 (CPV) 09310000-5 - Електрична енергія, як добуток очікуваної ціни за одиницю товару на кількість/ потребу, що становить 55500 кВт/год. Очікувана вартість закупівлі електричної енергії, код ДК 021-2015 (CPV) 09310000-5 - Електрична енергія: 321345,00 гривень.