

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1	Назва предмету закупівлі	«Електрична енергія» Код за ДК 021:2015 09310000-5
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для забезпечення безперебійного постачання електричної енергії необхідні наступні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: обсяг електричної енергії, що закуповується: 1 030 500 кВт*год; Клас напруги – 1 та 2 (1 клас – ___ кВт (прогнозний обсяг –кВт*год на місяць) 2 клас - 1 030 500 кВт (прогнозний обсяг кВт*год на місяць згідно таблиці що додається) ;
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	Розрахунок ціни відповідно до абз. першого частини третьої ст.22 Закону, за яку Учасник згоден виконати замовлення, повинен здійснюватися наступним чином: $P = \sum (N_i \text{ план} * \text{Ц прогн.рдн.} * (1 + M/100) + N_i \text{ план} * \text{Тпер.}) * 1,2, * K$ грн. з ПДВ де, P- ціна тендерної пропозиції у гривні (UAH) Ni план - плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта Замовника ,1 030 500 кВт*год. Ц прогн.рдн. – прогнозована ціна РДН, яка для даної закупівлі становить – 1,69567 грн. за 1 кВт кВт*год без ПДВ, (визначена як середньозважена ціна на РДН за грудень місяць 2020 року - 1,54152 за 1 кВт*год без ПДВ за даними ДП «Оператор ринку» розміщеними на його веб- сайті www.oree.com.ua з врахуванням індикатора діапазону можливого коливання ціни в періоді постачання(Замовник встановлює величину цього індикатора однакову для всіх Учасників в розмірі 10%). Тпер.- тариф на послуги з передачі електричної енергії затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку відповідно до постанови НКРЕКП від 09.12.2020 № 2353-0,29393 грн. кВт*год без ПДВ. 1,2 – математичне вираження ставки податку на додану вартість (ПДВ-20%); M- маржа (вартість послуги Учасника) запропонована Учасником відсотках від загальної ціни тендерної пропозиції (P),% Мажа не може бути величиною від'ємною. K- коефіцієнт інфляції. $P = \sum (1\ 030\ 500 * 1,69567 * (1 + M/100) + 1\ 030\ 500 * 0,29393) * 1,2$ грн.з ПДВ *1,116 =2 746 150