

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1.	Назва предмета закупівлі	«Електрична енергія (Електрична енергія)», код за ДК 021:2015: 021:2015: 09310000-5
2.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначення» (EN 50160:2010, IDT)</p> <p>Товар повинен відповідати показникам якості безпеки, які встановлюються законодавством України та діючими стандартами.</p> <p>Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам чинного законодавства України (державним стандартам (технічним умовам)) та передбачати застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Електрична енергія 2-го класу напруги.</p>
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>Орієнтовний обсяг закупівлі розраховано на підставі аналізу споживання за попередні періоди та з урахуванням прогнозованого збільшення витрат електроенергії у зв'язку з розвитком наявної бази і, як наслідок, збільшенням споживачів й їх потужності.</p> <p>Так електроспоживання підприємства за попередні періоди складало: 2018 рік – 2 377 634,00 кВт*год; 2019 рік – 2 166 163,00 кВт*год; 2020 рік – 1 706 220,00 кВт*год (період обмеженого функціонування на час загальнодержавних карантинних заходів) ; за 8 місяців 2021 року – 1 287 981,00 кВт*год.</p> <p>Тобто середньозважене розрахункове споживання ( в разі відсутності жорстких карантинних заходів) складає більше 2 300 000,00 кВт*год на рік.</p> <p>З урахуванням прогнозованого збільшення витрат електроенергії у зв'язку з розвитком наявної бази і, як</p>

		<p>наслідок, збільшенням споживачів й їх потужності, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- з урахуванням проведення заходів та робіт, передбачених планами з реконструкції та будівництва на об'єктах підприємства в 2022 році (закінчення реконструкції трансформаторної підстанції на о.Долобецький зі збільшенням потужності; закінчення реконструкції та введення в експлуатацію комплексу очисних споруд «Харківські») приблизне збільшення електроспоживання складе 400 000 кВт*год /рік;</li><li>- з урахування введення в експлуатацію (з підключенням до електроспоживання в 2021 році) системи аерації на о.Райдуга, системи поливу на з\в Центральна) приблизне збільшення електроспоживання складе 250 000 кВт*год /рік.</li></ul> <p>Таким чином розрахункове споживання електроенергії у 2022 році сягне 2 850 000,00 кВт*год.</p> <p>З урахуванням непередбачуваних обставин можливе перевищення обсягу розрахункового споживання електроенергії у 2022 на 5%, тобто приблизно на 150 000,00 кВт*год.</p> <p>Таким чином вважається за доцільне визначити обсяг закупівлі електричної енергії на 2022 рік (для забезпечення виробничих потреб та належного функціонування об'єктів підприємства ) у обсязі 3 000 000,00 кВт*год.</p>
--	--	--