Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор тендеру UA-2021-02-10-004348-b

Необхідність закупівлі **послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії (відповідний код 65320000-2) згідно з ДК 021:2015 код 65320000-2 (експлуатація електричних установок)** обумовлена потребою нормального функціонування КП “Харківська обласна філармонія” згідно з вимогами санітарних, технічних норм та правил України.

Необхідність закупівлі послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії обумовлена вимогами:

Пункту 2.7 підрозділу V Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 No 258, введення та дотримання режимів компенсації реактивної потужності є одним із завдань оперативного управління електроустановками як невід’ємної складової експлуатації електричних установок. Також, обов’язок непобутового споживача компенсувати перетікання реактивної електричної енергії випливає зі змісту пункту 8.5.9 Кодексу системи розподілу, затвердженого Постановою НКРЕКП від14.03.2018 No 310. Споживачі, крім населення та прирівняних до нього категорій, мають забезпечити в точці приєднання до мереж ОСР нульовий перетік реактивної потужності. В іншому випадку споживачі (крім населення) здійснюють плату за компенсацію перетоку реактивно електричної енергії.

Положення Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії, затверджена наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 06.02.2018 N 87 визначено, що розрахунки за перетікання реактивної електроенергії здійснюють за об’єктами споживачів електроенергії з дозволеною потужністю 16 кВт і більше. Тобто, непобутові споживачі зобов’язані здійснювати плату за перетікання реактивної електроенергії лише за об’єктами, договірна потужність яких дорівнює або перевищує 16 кВт.

Враховуючи, що у КП “Харківська обласна філармонія” наявні об’єкти договірна (дозволена) потужність яких перевищує 16 кВт, (а саме будівля філармонії розташована за адресою місто Харків вул. Римарська буд. 21) тому у замовника виникає необхідність здійснити закупівлю послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, у власника мереж до якого приєднаний Замовник, а саме АТ « ХАРКІВОБЛЕНЕРГО».

Для потреб замовника в 2021 році необхідно закупити послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії обсягом 180000 кВар\*год.

Обсяг необхідних послуг, був сформований виходячи з необхідності роботи насосного, компресорного обладнання, а також електродвигунів з великим споживанням активної електричної енергії та вироблянням реактивної.

Визначити фактичні обсяги споживання послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії на даний момент не можливо у зв“язку з тим, що будівля КП “Харківська обласна філармонія” разом з інженерним обладнанням передана на баланс Комунального підприємства “Харківська обласна філармонія” рішенням Харківської обласної ради у грудні 2019 року. Фактично приміщення не експлуатувались на повну потужність. Також протягом 2020 року у зв“язку зі встановленням карантинних обмежень електроенергетичне обладнання будівлі КП “Харківська обласна філармонія” не використовувалось у повному обсязі. Тому обсяг послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії для діяльності КП “Харківська обласна філармонія” у 2021 році визначено з врахуванням даних проекта «Пам“ятникоохоронних робіт по будівлі – пам“ятці архітектури по вул. Римарська, 21 у м. Харкові (КП «Харківська філармонія») (реконструкція) (коригування у зв“язку з виділенням пускових комплексів)» та очікуваного споживання послуги за умови використання приміщень КП “Харківська обласна філармонія” на неповну потужність у 2021 р.

Закупівля запланована з метою виконання Закону України «Про ринок електроенергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджені Постановою НКРЕКП 14.03.2018 № 312, Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311., правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджені Наказом Міністерства палива та енергетики 25.07.2006 № 258 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості 13.02.2012 № 91).

Джерело фінансування – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).

Очікувана вартість закупівлі **послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії**, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів розрахована на підставі середньозваженої ціни акцептованої на РДН електроенергії за 20 днів грудня 2020р. яка оприлюднена АТ “Харківобленерго” на офіційному веб-сайті в мережі Інтернет: https://www.oblenergo.kharkov.ua/consumers/tarifs/taryfy-na-reaktyvnu-energiyu-na-sichen-2021r.

Головний інженер Жуков Е. Ю.