

Технічне завдання
на закупівлю послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії
Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

| Код та найменування відповідно до ДК 021:2015 | Кіл-ть | Од. виміру | Тариф грн | Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг. | Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість (грн.) |
|---|---------|------------|-----------|---|--|---|
| 65310000 - 9 Розподіл електричної енергії | 131 000 | кВАр | 0,1475 | м. Київ, вул. Г. Сковороди, 2 | 01.01.2022 р. – 31.12.2022 р. | 19 322,50 |

Всього: 19 322,50

Постачальник: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Код ЄДРПОУ: 41946011

Місце реєстрації/адреса: 04080, м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 20, тел.: (044) 202-15-88

Підписант: представник ПАТ «ДТЕК Київські електромережі» за довіреністю № 249/2021 від 10.08.2021 Левицька Вікторія Євгенівна.

Порядок здійснення оплати (згідно умов договору): оплата послуг за фактичні обсяги розподіленої електричної енергії здійснюється Споживачем на підставі виставлених Оператором системи розподілу платіжних документів протягом 5 робочих днів від дня їх отримання.

1. Строк постачання: до 31.12.2022 року.

2. Нормативно-правові акти:

Умови постачання електричної енергії Споживачу повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

- Закону України «Про публічні закупівлі»;
- 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;
- Закону України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
- «Правилам роздрібного ринку електричної енергії», затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Іншим нормативно-правовим актам, прийнятим на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

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 призначеності (далі – ДСТУ EN 50160:2014). Клас напруги: 2 (Постанова №1052 від 13.08.1998)є

Якість електричної енергії – це ступінь відповідності фактичних значень параметрів електричної енергії встановленим ГОСТ 13109-97 і ДСТУ EN 50160:2014, а також термінологічних стандартів ГОСТ 30372-95 та ДСТУ 3466-96. Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011.

В складі пропозиції Учаснику необхідно надати документ, який посвідчує відповідність Учасника системі менеджменту якості стосовно постачання електричної енергії, згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2015 («Сертифікат на систему менеджменту якості») та ISO 14001:2015 (Системи екологічного управління) чинний на весь період поставки.

3. У вартість товару включено сплату податків та інших зборів та обов'язкових платежів, в т.ч. ПДВ, та усіх інших витрат, тобто вказана ціна товару, за якою він відпускається покупцям.

4. Вимоги щодо якості:

- безперервне постачання: 24 години на добу, 7 діб на тиждень;
- комерційна якість постачання;
- 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 призначеності».

5. Інформація про учасника повинна міститись в переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП. У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати копію ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, або копію постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з постачання електричної енергії.