**Додаток 3 до Тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Технічне завдання**

**Предмет закупівлі: «ДК 021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія**

**(09310000-5 Електрична енергія)»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування товару | Кіл-ть  | Од.виміру | Тарифгрн | 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) |
| Електрична енергія | 30910 | кВт\год |  | 60000, Чернівецька обл., м. Хотин, вулиця Козацької слави, буд. 4А(7 ДПРЧ 5 ДПРЗ Головного Управління ДСНС України у Чернівецькій області) | 31.12.2022 р. | 189500 |

**1.Місце постачання та засоби обліку:** межа балансової належності електроустановок замовника за адресами:

**За адресою:** - 60000, Чернівецька обл., м. Хотин, вулиця Козацької слави, буд. 4А (7 ДПРЧ 5 ДПРЗ Головного Управління ДСНС України у Чернівецькій області)

**2. Строк постачання:** до 31.12.2022 року.

**3. 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)е

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.

**4.** 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, включно із компенсацією оплати за послугу з передачі електричної енергії.

Учасник має подати інформацію про структуру формування ціни.

Для підтвердження наявності можливості комунікації із замовником, учасник у складі пропозиції повинен надати:

- довідку в довільній формі, про наявність у учасника кол-центру / контакт-центру згідно з вимогами, встановленими нормативно-правовими актами НКРЕКП.

**5. Вимоги щодо якості:**

 - безперебійне 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».

**6.** **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.