**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

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

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції** **технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

В місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

1. **Детальний опис предмета закупівлі.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва предмета закупівлі** | Електрична енергія |
| **Код ДК 021:2015** | 09310000-5 - електрична енергія |
| **Категорія площадки вимірювання Споживача** | Група «Б» |
| **Клас напруги** | ІІ клас напруги |
| **Одиниці виміру** | кВт/год |
| **Всього кількість, кВт/год** | 668104 |
| **Строк поставки товару** | Цілодобово до 31.12.2023р. |

**2. Місце поставки товару:** в Таблиці 1

Таблиця 1

На межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид об’єкта | Адреса за об’єктом споживача | ЕІС код точки комерційного обліку за об’єктом споживача |
| 1 | Балківська амбулаторія ЗПСМ | 71635, Запорізька обл., Василівський р-н, с.Балки, вул. Садова, 121 | 62Z8169444092747 |
| 2 | Малобілозерська амбулаторія ЗПСМ | 71670, Запорізька обл., Василівський р-н с. Мала Білозерка, вул. Вишневського, 36 | 62Z2446489791542 |
| 3 | Малобілозерська амбулаторія ЗПСМ (котельня) | 71670, Запорізька обл., Василівськй р-н, с. Мала Білозерка, вул. Вишневського, 36 | 62Z2618739648571 |
| 7 | Орлянська амбулаторія ЗПСМ | 71660, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Орлянське, вул. Центральна, 148 | 62Z8422636932546 |
| 4 | ФАП № 1 с. Мала Білозерка | 71670, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Мала Білозерка, вул. Шахтарська, 107 | 62Z3799277642727 |
| 5 | ФАП № 2 с. Мала Білозерка | 71670, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Мала Білозерка, вул. 30 років Перемоги, 32в | 62Z6468128784875 |
| 6 | ФАП № 3 с. Мала Білозерка | 71670, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Мала Білозерка, вул. Солодка, 29а | 62Z6080616003463 |
| 7 | ФП с. Тополине | 71660, Запорізька обл., Василівський р-н, с. Тополине, вул. Центральна, 54 | 62Z4123458276196 |

**2. Мета використання товару**: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів замовника (споживача).

**3. Вимоги щодо якості електричної енергії.**

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (ДСТУ EN 50160:2014).

**4. Особливі вимоги до предмета закупівлі.**

Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України:

* Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
* 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;
* Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
* інших нормативно-правових актів, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII.

**5. Послуги з передачі та розподілу електричної енергії:**

До ціни пропозиції учасник зобов’язаний включити витрати на **послуги з передачі електричної енергії за регульованим тарифом .**

Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Споживачем/Замовником самостійно безпосередньо оператору системи розподілу відповідно до договору про надання послуг з розподілу, укладеного між оператором системи розподілу та Споживачем/Замовником. До ціни пропозиції учасник **не включає послуги з розподілу електричної енергії.**

Договірні обсяги постачання електричної енергії Споживачу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Об’єкти розташовані на території Запорізької обл. Василівського району | Обсяги постачання електроенергії на 2023 рік (тис. кВт/год) | | | | | | | | | | | | |
| Січень | Лютий | Березень | Квітень | Травень | Червень | Липень | Серпень | Вересень | Жовтень | Листопад | Грудень | Рік, всього |
|  | ІІ клас напруги | 170,726 | 98,140 | 82,006 | 47,602 | 10,974 | 9,228 | 8,476 | 8,330 | 7,938 | 25,200 | 80,220 | 119,264 | **668,104** |