

Постачальник:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Код ЄДРПОУ:	31557119
Споживач:	
Код ЄДРПОУ:	

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 1

Дана комерційна пропозиція набуває чинності з 01.09.2021 року та діє до 31.12.2021 (включно).

<i>Умова</i>	<i>Пропозиція</i>
1.Критерії, яким має відповідати Споживач	<ul style="list-style-type: none"> - Споживач є власником (користувачем) об'єкта; - Споживачем укладені Договір про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та Договір про надання послуг комерційного обліку електричної енергії; - електроустановка Споживача забезпечена необхідними розрахунковими засобами комерційного обліку та вимірювальної техніки для розрахунків за спожиту електричну енергію технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності; - розрахункові засоби комерційного обліку та вимірювальної техніки Споживача відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку, Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та іншим нормативно – правовим актам, що містять вимоги до засобів вимірювальної техніки. - наявний комерційний облік електричної енергії, що забезпечує можливість застосування цін (тарифів), передбачених даною Комерційною пропозицією; - відсутній факт припинення/призупинення постачання електричної енергії або надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та відсутня прострочена заборгованість за Договором про постачання електричної енергії або Договором про надання послуг системи розподілу/передачі. - Ця комерційна пропозиція розповсюджується на побутових, в тому числі малих не побутових споживачів.
2. Ціна на електричну енергію	<p>Ціна на електричну енергію, що постачається споживачу у розрахунковому періоді складає 2,85413 грн./кВт·год (без ПДВ): Цфакт = ЦКм, + ТП + Т пост , де: ЦКм - середньозважена ціна купівлі електричної енергії Постачальником на організованих сегментах ринку (ринку двосторонніх договорів, ринок "на добу наперед", внутрішньодобовий ринок, балансуєчий ринок), ЦКм = 2,51 грн./кВт·год (без ПДВ): ТП — тариф на передачу електричної енергії оператора системи передачі, ТП = 0,29393 грн./кВт·год (без ПДВ):</p>

	<p>Т пост — тариф постачальника. Тариф Постачальника складає (ЦКм)*0,02= 0,5020рн./кВт·год (без ПДВ): Ціна на електричну енергію – базова, фіксована ціна. Ціна на електричну енергію оприлюднюється на офіційному сайті Постачальника з зазначенням дати початку дії ціни. Дана комерційна пропозиція не передбачає диференційованої ціни. Сума коштів, яку має оплатити Споживач за спожиту в розрахунковому періоді електричну енергію, визначається як добуток фактичного обсягу спожитої електричної енергії на визначену у розрахунковому періоді фактичну ціну (Цфакт). Сума податку на додану вартість (ПДВ) нараховується згідно з Податковим кодексом України</p>
<p>3. Територія, на якій Постачальник пропонує відповідну комерційну пропозицію</p>	<p>Територія, на якій Постачальник пропонує відповідну Комерційну пропозицію, відповідає території здійснення діяльності оператора системи розподілу (передачі), з яким Споживач уклав договір про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p>
<p>4. Спосіб оплати послуг з розподілу (передачі) електричної енергії</p>	<p>Споживач здійснює плату за послуги з передачі електричної енергії у складі вартості електричної енергії Постачальника. Споживач здійснює плату за послуги з розподілу електричної енергії безпосередньо оператору системи розподілу з яким Споживач має діючий договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p>
<p>5. Спосіб (порядок) та строки оплати за постачання електричної енергії</p>	<p>Розрахунковим періодом є місяць. Попередня оплата електричної енергії здійснюється споживачем до 25 числа місяця, який передує розрахунковому в обсязі 20% від вартості обсягу електричної енергії на відповідний місяць зазначеного в додатку 3 до договору (Довідка про договірні обсяги споживання електричної енергії) Обсяг фактично спожитої електричної енергії Споживачем визначається ОС, який виконує функції адміністратора комерційного обліку, в порядку, передбаченому Кодексом комерційного обліку, про обсяги поставленої, розподіленої (переданої) та купленої електричної енергії, а також Тимчасовим порядком визначення обсягів купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами системи розподілу на перехідний період, затверджений постановою НКРЕКП від 28.12.2018 року № 2118. Рахунки з остаточного розрахунку відповідно до фактичного обсягу споживання електричної енергії визначеного за показами розрахункових засобів комерційного обліку надаються Споживачу не пізніше 10-го числа місяця наступного за розрахунковим періодом. Всі рахунки-фактури Постачальник направляє на електронну адресу Споживача, вказану у Заяві – приєднання. Акт прийому-передачі у двох примірниках надсилається поштою на поштову адресу Споживача до 10 числа місяця, наступного за розрахунковим. Документом, що підтверджує факт переходу права власності на електричну енергію від Постачальника до Споживача, є узгоджений Сторонами Акт прийому-передачі. Оплата електричної енергії здійснюється Споживачем до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим на підставі Акту прийома-</p>

	<p>передачі електричної енергії.</p> <p>Оплата за електричну енергію, спожиту Споживачем здійснюється на рахунок Постачальника, зазначений у Договорі або рахунку.</p>
6. Розмір пені (відповідальність) за порушення строку оплати	<p>У разі порушення Споживачем строків оплати електричної енергії, передбачених п.5 даної комерційної пропозиції, Постачальник має право нарахувати Споживачу пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України від суми заборгованості за кожний день простроченого платежу, враховуючи день фактичної оплати. Споживач зобов'язується сплатити пеню на підставі рахунку Постачальника.</p>
7. Розмір компенсації Споживачу за недодержання Постачальником комерційної якості послуг	<p>Постачальник зобов'язується надавати компенсацію Споживачу за недотримання показників комерційної якості послуг у порядку та розмірі, затвердженому Регулятором.</p>
8. Можливість надання субсидій/пільг	<p>відсутнє</p>
9. Можливість постачання електричної енергії захищеним споживачам	<p>Постачання електричної енергії захищеним споживачам не здійснюється.</p>
10. Штраф за дострокове припинення дії договору	<p>У разі зміни умов договору про постачання електричної енергії споживачу, у тому числі комерційної пропозиції, електропостачальник не пізніше ніж за 20 днів до їх застосування повідомляє про це споживача з урахуванням інформації про право споживача розірвати договір.</p> <p>Договір вважається достроково розірваним (без штрафних санкцій) за ініціативою споживача – у разі надання електропостачальнику письмової заяви про незгоду/неприйняття змін протягом 5 робочих днів з дня отримання такого повідомлення, але не пізніше ніж за 10 календарних днів до зазначеної в повідомленні дати зміни умов договору.</p> <p>Ініціювання Споживачем розірвання договору, у разі зміни електропостачальника, має відбутися одночасно з ініціюванням ним початку процедури зміни електропостачальника, передбаченої главою 6.1 розділу VI Правил, або укладання договорів, передбачених Правилами ринку, а у разі остаточного припинення користування електричною енергією – з дотриманням вимог пункту 4.27 цих Правил.</p>
11. Термін дії договору та умови пролонгації	<p>Договір укладається на 1 календарний рік та вважається продовженим на кожний наступний календарний рік, якщо не пізніше ніж за 20 днів до закінчення терміну дії Договору жодною із сторін не буде заявлено про припинення його дії.</p>
12. Інші умови	<p>Інформація Споживача, з яким укладено Договір, про зміни в умовах Договору, про закінчення терміни дії, зміну тарифів, суми до сплати у рахунках, виставлених згідно з умовами Договору, строки їх оплати, іншу інформацію, яка стосується взаємовідносин сторін, може здійснюватись шляхом направлення відповідної інформації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Засобами електронного зв'язку на електронну адресу споживача, вказану у заяві-приєднання до умов Договору; - Шляхом розміщення інформації у рахунках за спожиту електричну енергію;

