

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
до Договору про постачання електричної енергії споживачу

№ п/п	Умова	Пропозиція
1	Ціна на електричну енергію	<p>Ціна на електроенергію для споживачів формується на базі формули: $\mathbf{Ц.мп} = \mathbf{Ц.опт} + \mathbf{Ц.нб} + \mathbf{ТП} + \mathbf{П}, \text{ грн/кВт*год (без ПДВ)}$ де: Ц.мп – ціна постачання електроенергії в місяці постачання, без тарифу за послуги розподілу електроенергії. Ц.опт – середньозважена закупівельна ціна електричної енергії, що утворюється на підставі погодинних цін на електричну енергію на оптовому ринку електричної енергії (на ринку «на добу наперед», з дати початку дії нового ринку електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії») у відповідному місяці постачання (з урахуванням акцизу та тарифу з надання послуг з передачі електричної енергії ДП «НЕК «Укренерго») та відповідного погодинного споживання електричної енергії споживачем. ТП – тариф на передачу електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами, включаючи плату за централізоване диспетчерське управління ОЕС України, затверджений НКРЕКП. Ц.нб – ціна за компенсацію небалансів електричної енергії (сплачується починаючи з місяця постачання в якому почне діяти новий ринок електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії»)). П – прибуток постачальника.</p>
2	Ціна за компенсацію небалансів електричної енергії (сплачується починаючи з місяця постачання в якому почне діяти новий ринок електричної енергії відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії»).	<p>Ціна за компенсацію небалансів електричної енергії розраховується як відношення загальної вартості небалансів електричної енергії до загального обсягу споживання електричної енергії в місяці постачання. Вартість небалансів електричної енергії розраховується наступним чином: - Вартість компенсації небалансів електричної енергії нараховується при позитивних та негативних небалансах що перевищують 5% у кожній годині розрахунку. - Споживач не пізніше 18.00 «Д-2» повинен надавати погодинні прогностні обсяги споживання на «Д» (споживачі групи «Б» надають добові прогностні дані). В разі неподання прогностних обсягів споживання Постачальник використовує середні значення споживання за попередні 7 днів для формування погодинних прогностних обсягів споживання. - Небаланс електричної енергії розраховується як різниця між фактичними обсягами спожитої електричної енергії та плановими обсягами споживання електричної енергії, які були надані Споживачем або сформовані Постачальником (МВт*год) - Вартість позитивного небалансу електричної енергії розраховується як добуток небалансу електричної енергії та ціни небалансу, що розраховується відповідно до Правил ринку для кожної години споживання. - Вартість негативного небалансу електричної енергії розраховується як добуток небалансу електричної енергії та різниці між ціною електричної енергії за Договором та ціною купівлі електроенергії на балансуєчому ринку, відповідно до Правил ринку для кожної години споживання. - Загальна вартість небалансів складає суму вартості позитивного та негативного небалансу.</p>
2	Прибуток постачальника	_____ грн/кВт*год (без ПДВ).
3	Територія на якій дійсна дана комерційна пропозиція	Вся територія України
4	Спосіб оплати	100% попередня оплата заявленого обсягу до 25 числа місяця, що

		перебує місяцю постачання		
5	Терміни (строки) виставлення рахунків за електричну енергію та терміни (строки) їх оплати	Рахунок за спожиту електричну енергію виставляється до 25 числа місяця, що перебує розрахунковому періоду. Оплата згідно п.4 Комерційної пропозиції. Оплата рахунка Постачальника за цим Договором має бути здійснена Споживачем у строк визначений у рахунку, але не пізніше 5 (п'яти) робочих днів з моменту отримання рахунку Споживачем. Прогнозована вартість (без ПДВ) розраховується на підставі прогнозованої оптової ринкової ціни (ОРЦ), що затверджена НКРЕКП у відповідному місяці постачання або на підставі фактичної ціни електроенергії за попередній місяць. В разі якщо день проведення платежу припадає на вихідний, святковий або останній банківський день місяця, днем для здійснення платежу вважається день, що перебує вихідному, святковому та останньому банківському дню місяця.		
6	Оплата послуг з розподілу електроенергії	Сплачується самостійно Споживачем через ОСР		
7	Розмір пені за порушення строку оплати або штраф	В разі несвоєчасних розрахунків за отриману електричну енергію, сплатити пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діє на день прострочення за кожен день прострочення.		
8	Компенсація Споживачу за недотримання Постачальником комерційної якості надання послуг	Компенсація здійснюється відповідно до Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, що затверджений Постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375.		
9	Розмір штрафу за дострокове розірвання Договору у випадках, не передбачених умовами Договору	Відсутній		
10	Термін дії Договору та умови пролонгації	Договір діє з «__» _____ 20__ року до «__» _____ 20__ року включно.		
11	Урахування пільг, субсидій	Відсутнє		
12	Можливість постачання захищеним споживачам	Так		
13	Заявлені обсяги постачання електричної енергії у розрахункових періодах на відповідних класах напруги	Розрахункові періоди	1 клас, кВт·год	2 клас, кВт·год
14	Порядок звіряння фактичного обсягу спожитої електричної енергії	Звіряння фактичного обсягу спожитої електричної енергії проводиться шляхом повідомлення Споживачем Постачальнику фактичного обсягу спожитої електричної енергії в розрахунковому періоді до 09:30 кожного 1-го числа місяця наступного за розрахунковим, в довільній формі. В разі, якщо 1-ше число припадає на неробоче державне свято, звіряння фактичного обсягу спожитої електричної енергії проводиться в день що слідує за святковим.		

Після прийняття Споживачем даної комерційної пропозиції, внесення змін до неї можливе лише за взаємною згодою Сторін або в порядку, встановленому чинним законодавством.

Постачальник:

Директор ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ АЛЬЯНС»

_____ В.В. Бистрий

«__» _____ 20__ р.

Споживач:

«__» _____ 20__ р.