

Спікер Ніна Абаїмова

Як оборонному замовнику
провести закупівлю
електроенергії на 2025 рік
за Наказом МОУ № 651

Наказ Міністерства оборони
від 27.09.2024 № 651

«Про деякі питання
щодо закупівлі
електричної енергії»



для забезпечення потреб ЗСУ
та
Державної спеціальної служби транспорту

Керівникам:

- структурних підрозділів МОУ,
- Генерального штабу ЗСУ,
- інших органів військового управління,
- військових частин,
- установ та організацій ЗСУ

Голові Адміністрації Державної спеціальної служби транспорту

Наказ Міністерства оборони
від 27.09.2024 № 651

«Про деякі питання
щодо закупівлі
електричної енергії»



на період дії воєнного стану в Україні
+
90 днів з дня його припинення

під час організації та проведення
закупівель електроенергії

- використовувати **Методичні рекомендації**, затверджені наказом Мінекономіки України від 07.05.2024 № 11712
- розроблену на їх основі **тендерну документацію** згідно з додатком до наказу МОУ 651 та **проект договору**

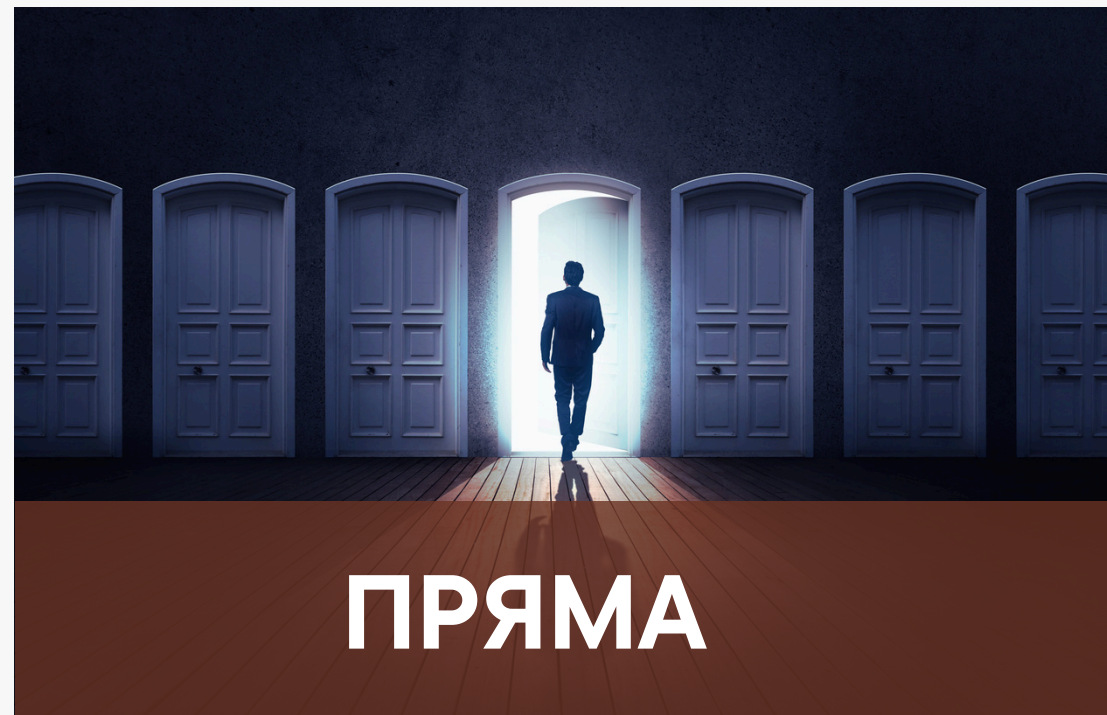
ЗАГАЛЬНІ СПОСОБИ ЗАКУПІВЛІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ



Запит пропозицій постачальників у Прозорро Маркет

Відкриті торги з особливостями

Спрощена закупівля



ОВ до 200 тис. грн

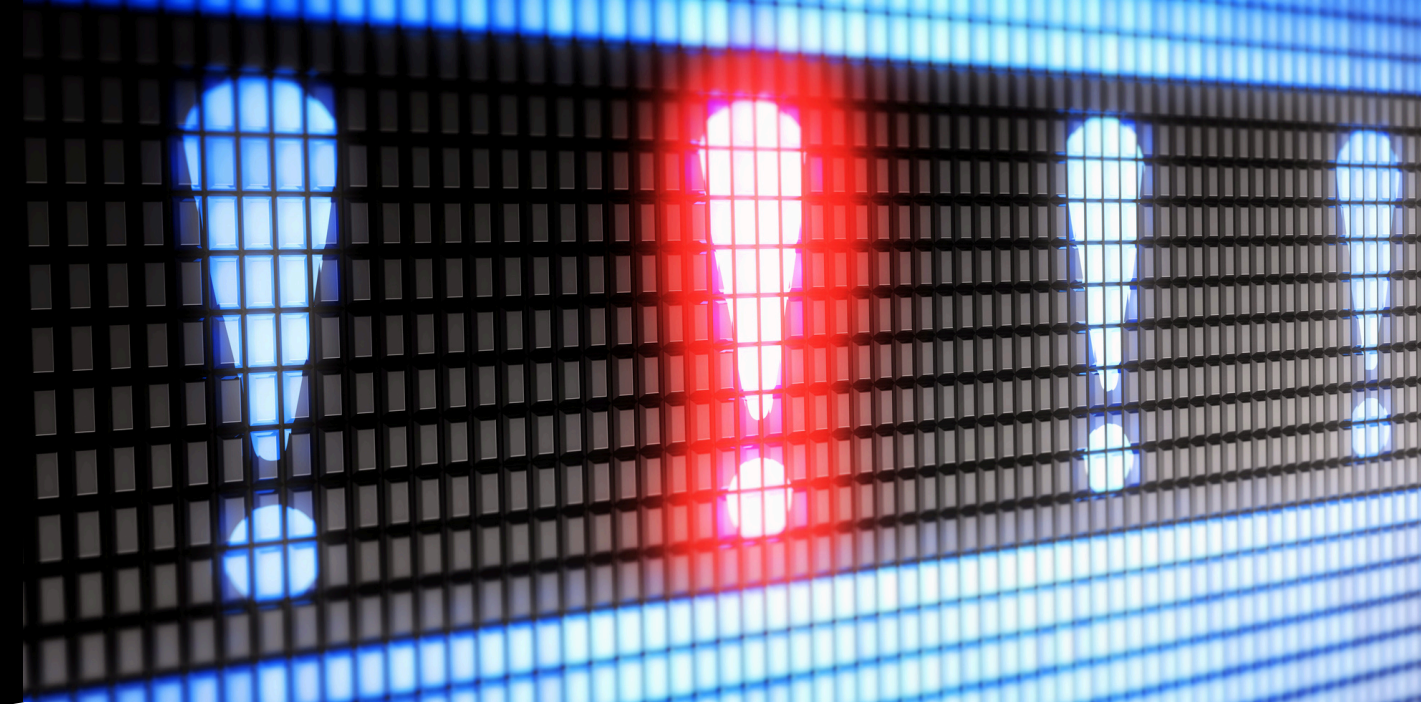
Замовник на території активних бойових дій

у ПУПа (малі непобутові, гуртожитки та ВПО) чи ПОНа

Нагальна потреба

Відміна тендеру

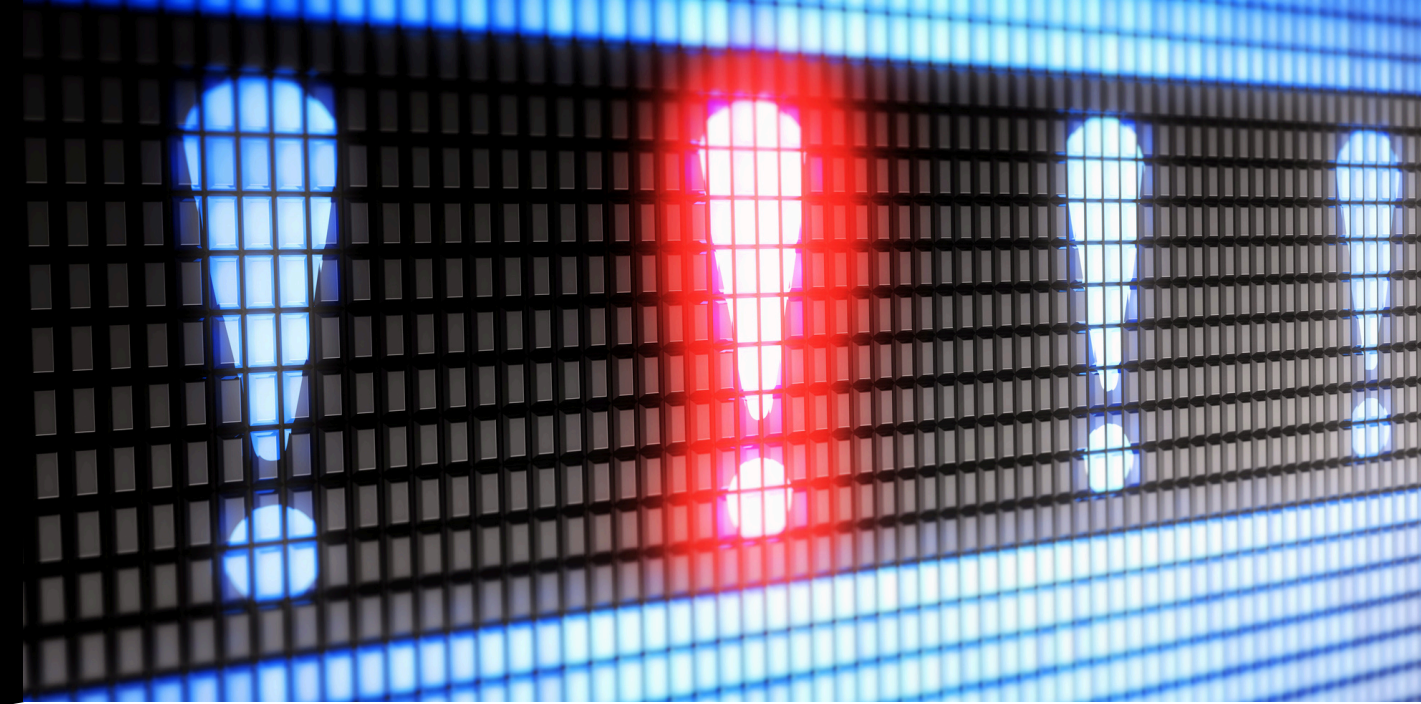
Способи закупівель & вимоги наказу 651



Постачальник “останньої надії” постачає електричну енергію споживачам у разі:

- банкрутства, ліквідації попереднього електропостачальника;
- невиконання або неналежного виконання електропостачальником правил ринку, правил РДН і ВДР, що унеможливило постачання електричної енергії споживачам
- завершення строку дії ліцензії, зупинення або анулювання ліцензії попереднього електропостачальника;
- необрання споживачем електропостачальника, в т.ч. після розірвання договору з попереднім електропостачальником

Способи закупівель & вимоги наказу 651



Постачальник “універсальних послуг” має право постачати за зниженими цінами:

- для гуртожитків

4,32 грн з ПДВ
до 30.04.2025р

- для малих побутових споживачів

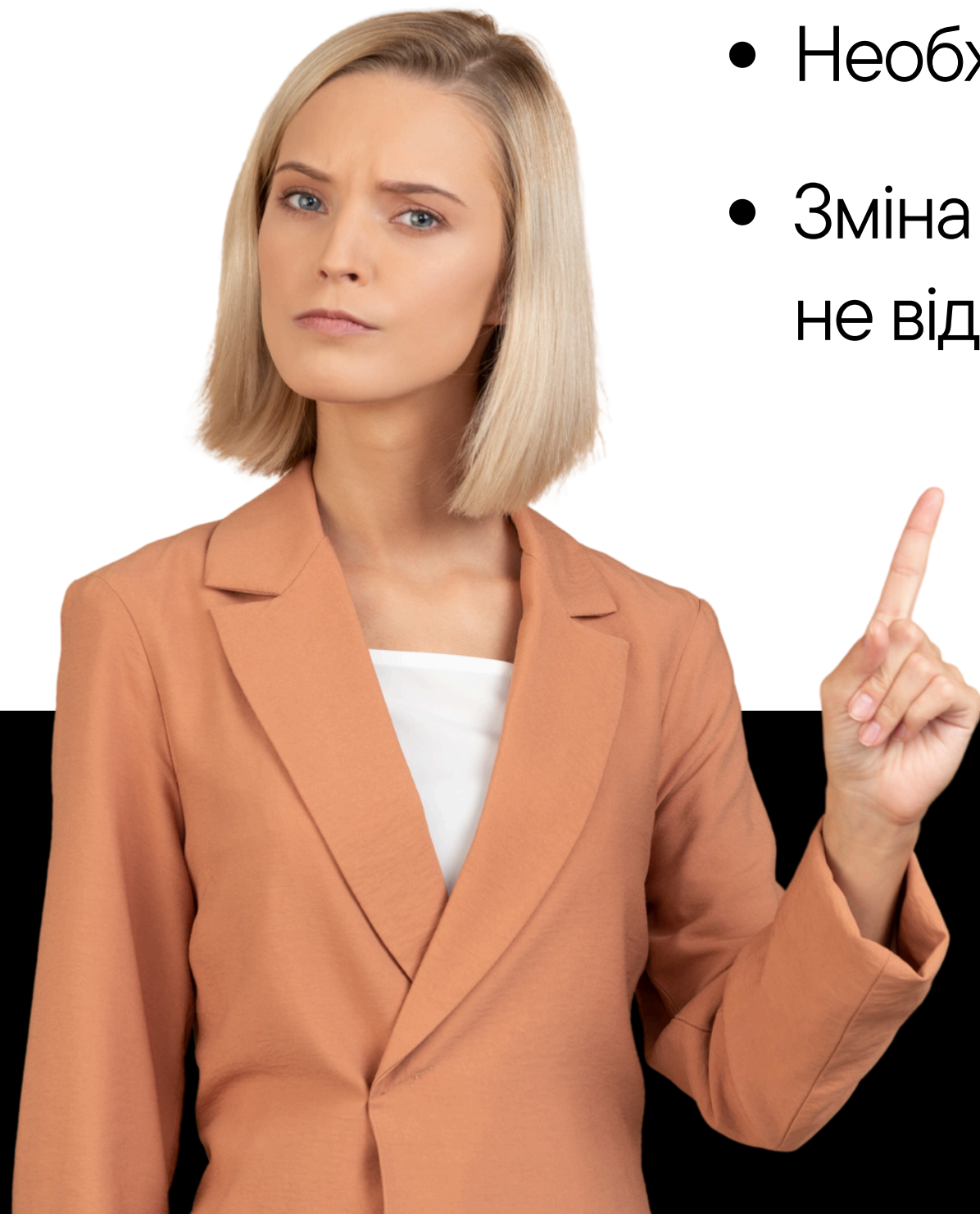
ціна встановлюється за
методикою НКРЕКП

Мет. рекомендації Мінекономіки

1. підхід до визначення основних умов закупівлі
2. визначення очікуваної вартості
3. приклад запиту на КП
4. деталі підготовки тендерної документації
5. вимоги до учасників ВТО
6. приклад застосування кваліфікаційних критеріїв
7. технічна специфікація
8. порядок розрахунку ціни тендерної пропозиції
9. заборона на встановлення нижнього розміру маржі Учасника
10. забезпечення тендерної пропозиції та виконання договору
11. єдиний критерій оцінки – ціна
12. істотні умови договору
13. порядок розрахунку та зміни ціни в договорі



- Стосується лише ВТО
- ВТО на суми від порогів за ПКМУ 1178, тобто - від 100 тис. грн
- Необхідно включати закупівлю в річний план
- Зміна ціни шляхом підписання акту приймання-передачі товару не відповідає проекту договору за наказом 651



Мет. рекомендації
нюанси

РОЗРАХУНОК ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

1

Запит пропозицій

- Формування листа-запиту
- Вивантаження даних постачальників
- Розсилка листа
- Отримання відповідей
- Вирахування середньої ціни
- Формування протоколу

2

Формула

- Збір даних з сайтів
Оператора ринку та НКРЕКП
- Вирахування середньої ціни
- Формування протоколу



ФОРМУЛЬНИЙ РОЗРАХУНОК ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ

$$(Цф\ прогн.рдн + Tпер + V) \times Wплан \times P$$

Цф прогн.рдн – середньозважена ціна на ринку “на добу наперед” за останній повний календарний місяць (грн/кВт*год)



Tпер – діючий тариф на послуги з передачі електричної енергії на запланований місяць оголошення процедури закупівлі, затверджений НКРЕКП (грн/кВт*год); ;



V – орієнтовна торговельна надбавка / знижка електропостачальника у грн за 1 кВт·год , що розраховується так:

Цф прогн.рдн × % можливого коливання ціни електроенергії (до 10%)

Wплан – плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об’єкта замовника (кВт·год);

P – математичне вираження ставки ПДВ (20 % = 1,2)

1 МВт = 1000 кВт

Наказ Мінекономіки від 07.05.2024 № 11712

A string of glowing Edison-style light bulbs hangs against a dark background. The bulbs are illuminated, casting a warm, golden light. The focus is sharp on the bulbs in the foreground, while those in the background are softly blurred. The overall mood is warm and inviting.

ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ЗА НАКАЗОМ 651

Кваліфікаційні критерії



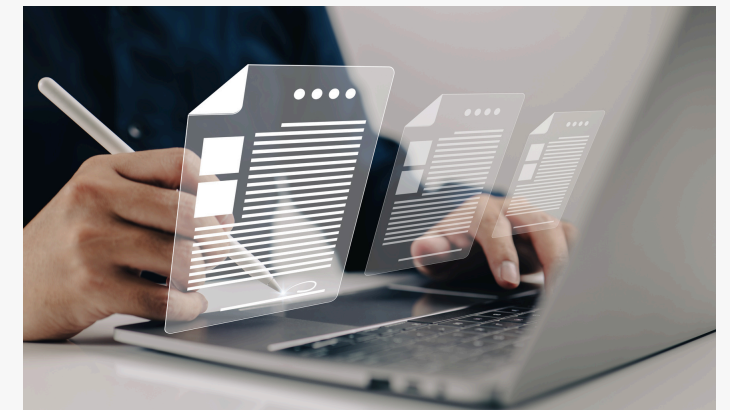
Технічні вимоги



Ціна ТП \leq ОВ



Вимоги до Учасника



Критерій оцінки - ціна. Мінімальний крок - 0,5%



Документи від переможця по п. 47



Забезпечення ТП _%



Забезпечення виконання договору 3%



Ризики Замовника



Лист з інформацією про оприлюднення на сайті НКРЕКП рішення про видачу ліцензії з постачання електричної енергії
+ видруківка з сайту
не гарантує актуальності даних



Договір між учасником та Оператором ринку про купівлю-продаж електричної енергії на РДН та договір між учасником та Оператором ринку, про купівлю-продаж електричної енергії на ВДР
не свідчить про відсутність обмежень



Для ТОВ і ТДВ - згода загальних зборів з значенням Замовника торгів та номера закупівлі
протиричить ст. 44 ЗУ "Про ТОВ і ТДВ"



Відсутня вимога про довідку з реєстру НАЗК по пп.3 п.47 ПКМУ 1178 для переможця
самостійна перевірка може бути помилковою



Довідки з усіх обслуговуючих банків* з інформацією про наявність в учасника рахунків та довідки з усіх обслуговуючих банків* про відсутність заборгованості по кредитах/позиках, арештів по рахунках
спецрахунок за постановою НКРЕКП не перевіряється



Назва Товару	Кількість	Одиниця виміру	Середньозважена ціна на ринку “на добу наперед” без ПДВ, грн	Торговельна надбавка / знижка без ПДВ, грн (не змінюється протягом строку дії Договору)	Тариф на передачу електричної енергії без ПДВ, грн	Період постачання електричної енергії	Ціна за одиницю без ПДВ, грн
Електрична енергія		кВт·год					
Усього, вартість без ПДВ, грн							
ПДВ, грн							
Усього, вартість з ПДВ, грн							

Форма комерційної пропозиції

1. Розрахунок ціни тендерної пропозиції учасника за одиницю електричної енергії, здійснюється за такою формулою:

$$Цф = (Ц_з\ прогн.рдн + Тпер + V) \times Wплан \times P, \text{ де:}$$

Цф – ціна тендерної пропозиції за одиницю електричної енергії (грн/кВт·год);

Ц_з прогн.рдн – прогнозована ціна на ринку “на добу наперед”, яка для даної закупівлі становить _____ грн/кВт·год без ПДВ (визначена замовником як середньозважена ціна на ринку “на добу наперед” за повний останній календарний місяць, що передує даті оголошення процедури закупівлі, за даними АТ “Оператор ринку”, розміщеними на його вебсайті: www.oree.com.ua);

Тпер – тариф на послуги з передачі електричної енергії (чинний на дату оголошення процедури закупівлі), визначений відповідно до постанови НКРЕКП від _____ № _____ за 1 кВт·год без ПДВ і становить _____ грн;

Wплан – плановий обсяг закупівлі електричної енергії щодо об’єкта (об’єктів) замовника _____ кВт·год;

V – розмір торговельної надбавки / знижки учасника за одиницю електричної енергії. (вартість послуг учасника не може змінюватись протягом строку дії договору про закупівлю), та становить _____ грн;

P – математичне вираження ставки податку на додану вартість (наприклад, ПДВ – 20 % дорівнює 1,2), що вказується залежно від системи оподаткування постачальника.

2. Значення торговельної надбавки / знижки, що встановлюється переможцем у ціні своєї тендерної пропозиції, розрахованої за результатами торгів за такою формулою:

$$\text{Ціна переможця} = (\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) \times \text{W}_{\text{план}} \times \text{P}$$

1 дія. Ціна переможця = $(\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) \times \text{W}_{\text{план}} \times \text{P}$

2 дія. $(\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) \times \text{W}_{\text{план}} \times \text{P} = \text{Ціна переможця}$

3 дія. $(\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) \times \text{W}_{\text{план}} = \text{Ціна переможця} / \text{P}$
(заокруглюється до двох знаків (включно) після коми, (грн))

4 дія. $(\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) \times \text{W}_{\text{план}} = \text{Ціна переможця (без ПДВ)}$
(заокруглюється до двох знаків (включно) після коми, (грн))

5 дія $(\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V}) = \text{Ціна переможця} / \text{W}_{\text{план}}$ (без ПДВ).
(заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн))

6 дія. $\text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} + \text{T}_{\text{пер}} + \text{V} = \text{Ціна переможця (без ПДВ, без обсягу)}$
(заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн))

7 дія. $\text{V} = \text{Ціна переможця (без ПДВ, без обсягу)} - \text{Ц}_{\text{з прогн.рдн}} - \text{T}_{\text{пер}}$
(заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн))

8 дія. $\text{V} = \text{торговельна надбавка / знижка переможця}$
(заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн))

Порядок
розрахунку

Проект договору

- Ціна – лише з ПДВ
- Ціна не включає послуги з розподілу
- Техспецифікація не передбачає групу А
- Заява до договору містить чутливі дані (рекомендую замальовувати при публікації укладеного договору)
- Щомісяця розрахунок ціни за спожиту енергію за формулою
- Щомісяця доп угода про зміну ціни договору (загальної і за 1кВт) за пп.7 п.19 ПКМУ 1178



Застосування порядку зміни ціни договору за п. 5.1. Проекту договору може призвести до **перевищення бюджетних зобов'язань**

Проект договору



У наказі 651 –
60 роб. днів від дня
підписання акту

Порушення ПРРЕЕ

Можливий наслідок –
розірвання договору

Фактично Постачальник отримає кошти за електроенергію, яку він купить для Споживача, через 3,7 міс.

Оплата за спожиту протягом розрахункового періоду електричну енергію має здійснюватись згідно зі строками, встановленими договором та сформованим Постачальником платіжним документом.

Зазначені строки не можуть бути меншими за 5 днів з дня надання платіжного документа споживачу.

Рахунок за спожиту електричну енергію оплачується:

- протягом 5 робочих днів від дня отримання рахунка непобутовим споживачем;
- в інший термін, передбачений договором, але не пізніше 20 календарного дня після закінчення розрахункового періоду.

Розрахунки за договором

2.1. Фактична ціна за одиницю Товару (кВт·год) (складові ціни в формулі вказуються без ПДВ) для Споживача групи Б за розрахунковий період розраховується за формулою:

$$Ц_{\text{ф}} = ((Ц_{\text{сз}} + T_{\text{пер}} + V) \times P), \text{ де:}$$

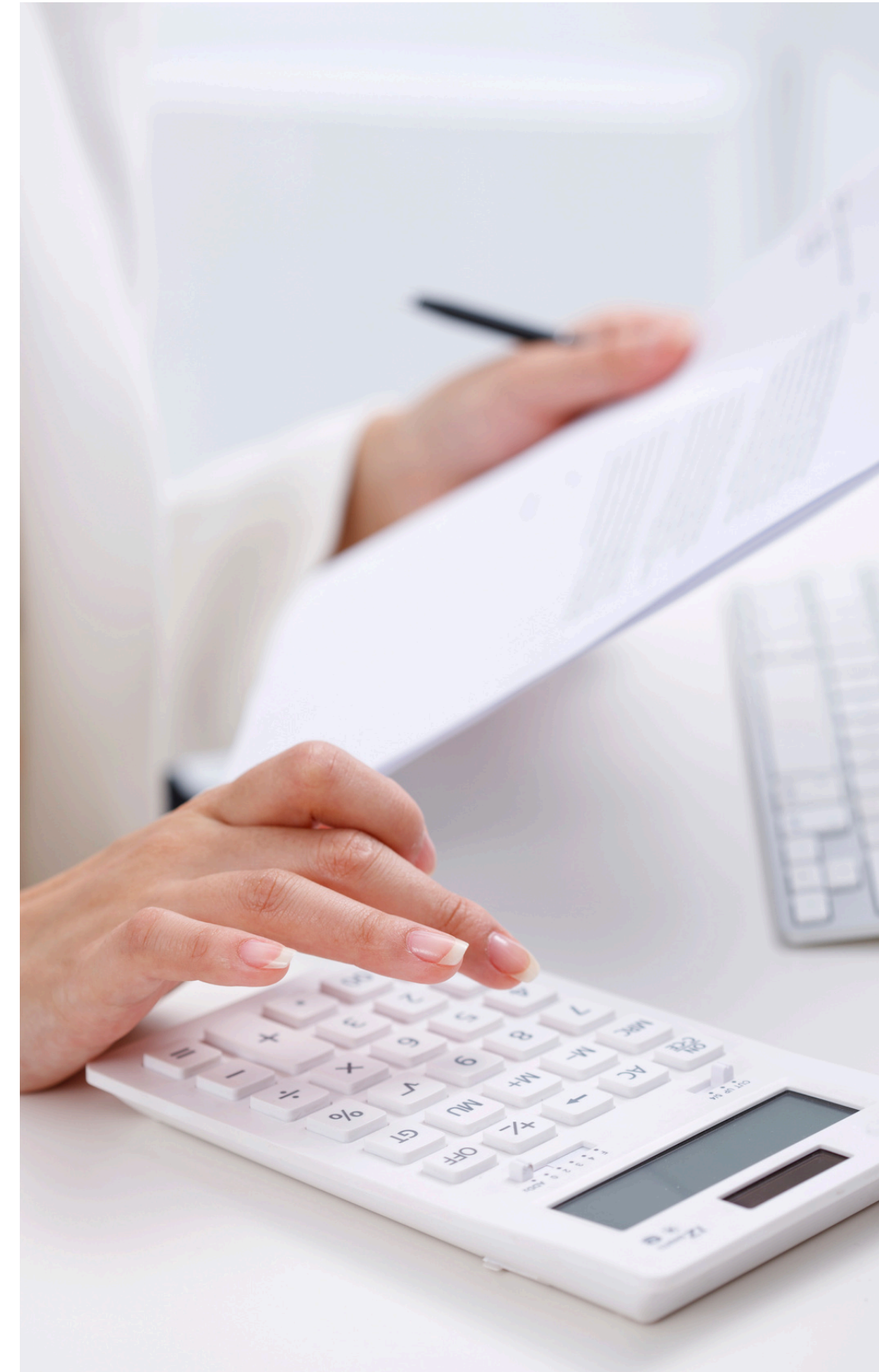
$C_{\text{ф}}$ – фактична ціна за одиницю електричної енергії (грн/кВт·год) (заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн));

$C_{\text{сз}}$ – середньозважена ціна на ринку “на добу наперед” за розрахунковий період, що формується оператором ринку та публікується на його офіційному вебсайті без ПДВ (грн/кВт·год) (заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн)) ;

$T_{\text{пер}}$ – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для відповідного розрахункового періоду без ПДВ (грн/кВт·год) (заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн));

V – розмір торговельної надбавки / знижки Постачальника, що визначений під час підписання Договору і становить _____ грн, (не змінюється протягом строку дії Договору) (заокруглюється до п'яти знаків (включно) після коми, (грн)).

P – математичне вираження ставки податку на додану вартість (наприклад, ПДВ – 20 % дорівнює 1,2), яке вказується залежно від системи оподаткування Постачальника.



Перевіряємо дані

Цсз - на сайті Оператора ринку.

Тпер - на сайті НКРЕКП

V - встановлена в договорі

1

Акт + перевіряємо дані

2

Додаткова угода про
зміну ціни за одиницю
та суми договору

3

Оприлюднення
додаткової угоди та оплата



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



fb.com/ninel.abaimova



t.me/Energy_PPC

НІНА АБАІМОВА