

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2025-07-10-009401-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2025-07-10-009401-a
Номер договору про закупівлю:	570
Дата укладення договору про закупівлю:	30 липня 2025 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	124 442,00 UAH з ПДВ
Найменування замовника:	Квартирно-експлуатаційний відділ м. Суми
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26622590
Місцезнаходження замовника:	Україна
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "СЕМЕНЕНКО ОЛЕНА ВАСИЛІВНА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3109519386

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

40007, Україна, Сумська область, місто Суми, вулиця Нижньосироватська, будинок 54, квартира 41, тел.: +380957327848

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015-31210000-1 Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:31210000-1: Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Бокс під автомати з нульовою колодкою 350*250*150 мм На підтвердження якості учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати: -Сертифікат відповідності вимогам п.6.2,6.3,8.4,8.6,8.8 ДСТУ EN 62208:2017 виданий акредитованим органом з оцінки якості та чинний на момент подачі тендерної пропозиції.	ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу, IP44 Тип- одноклавішний; Монтаж - накладний; Ступінь захисту, не менше IP - 44; Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ ІЕС 60884-1:2007	ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вимикач двохклавішний для зовнішнього монтажу, IP44 Тип- двохклавішний; Монтаж - накладний; Ступінь захисту, не менше IP - 44; Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ ІЕС 60884-1:2007	ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

<p>Силовий автоматичний вимикач 16А Кількість полюсів: 3 Вага, кг: 1.318 Номінальний робочий струм Ie, А: 16 Ступінь захисту: IP 20 Категорія застосування: А - миттєвої дії Номінальна напруга ізоляції Ui, В: 660 Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ: 6 Номінальна робоча напруга Ue, В: АС 400 Зносостійкість електрична, циклів: 2000 Зносостійкість механічна, циклів: 10000 Номінальна гранична вимикальна здатність Icu, кА: 20 Номінальна робоча вимикаюча здатність Ics, кА: 75%Icu Температура експлуатації, °С: - 25 ... + 45 Гарантія, міс 12</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>30 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Силовий автоматичний вимикач 25А Кількість полюсів 3 Імпульсна витримувальна напруга Uimp, кВ 6 Ізоляційна напруга (Ui), В 600 Категорія застосування А Діапазон робочих температур, °С -25...+40 Ступінь захисту, IP Корпус вимикача - IP30, зі сторони контактних затискачів - IP00 Вага, не менше кг 0,75 Зусилля затиску контактних затискачів, Нм 10,5 Номінальна робоча напруга Ue, В АС 600 Тип струму АС Номінальна частота, Гц 50 Уставка спрацьовування по к.з., Im, А 10 In±20 % Запропонований товар має відповідати вимогам ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 60947-2:2019, ДСТУ 60898-1:2019 - на підтвердження учасник має надати сертифікат відповідності відповідно до вимог ДСТУ, декларацію про відповідність. Документи, які підтверджують якість мають бути видані акредитованим органом з оцінки відповідності.</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>10 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Автомат однополюсний на 25 Ам Номінальний робочий струм Ie, А: 25 Ступінь захисту: IP 20 Номінальна напруга ізоляції Ui, В: 500 Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ: 4 Номінальна робоча напруга Ue, В: АС 230/240 В (50/60 Гц) Часострумова характеристика : С Номінальна вимикальна здатність Icn, кА: 6 Зносостійкість електрична, циклів: 10000 Діапазон перерізів приєднувальних проводів, мм²: 1...16 (багатожильний), 1...25 (монолітний) Зносостійкість механічна, циклів: 20000 Температура експлуатації, °С: -25...+60 Запропонований товар має відповідати вимогам ДСТУ EN 60947-2:2015, ДСТУ EN 61009-1:2010, ДСТУ EN 60898-1:2014. Частина 1. Вимикачі змінного струму (EN 60898-1:2003, EN 60898-1:2003/A1:2004, EN 60898-1:2003/A11:2005, EN 60898-1:2003/A13:2012, EN 60898-1:2003/АС:2004, IDT, щодо стійкості до аномального нагрівання та вогню. На підтвердження ДСТУ учасник має надати документи видані акредитованим органом з сертифікації, документи мають бути чинні на момент подачі пропозиції.</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>4 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Розетка подвійна без заземлення внутрішня Номінальний струм 16А Ступінь захисту IP20 Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ ІЕС 60884-1:2007</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>34 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Вимикач зовнішній одноклавішний з гермовводами зверху та знизу Колір сірий Ступінь захисту, IP 44 Номінальна робоча напруга Ue, В 230 Номінальний струм In, А 10 Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ ІЕС 60884-1:2007</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>15 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Вимикач зовнішній подвійний з гермовводами зверху та знизу Колір сірий Ступінь захисту, IP 44 Номінальна робоча напруга Ue, В 230 Номінальний струм In, А 10 Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ ІЕС 60884-1:2007</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>4 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Автомат трьохполюсний 63 А Номінальний робочий струм Ie, А: 63 Ступінь захисту: IP 20 Номінальна напруга ізоляції Ui, В: 500 Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ: 4 Номінальна робоча напруга Ue, В: АС 400 Часострумова характеристика : С Номінальна вимикальна здатність Icp, кА: 4,5 Зносостійкість електрична, циклів: 6000 Діапазон перерізів приєднувальних проводів, мм²: 1...16 (багатожильний), 1...25 (монолітний) Температура експлуатації, °С: - 25 ... + 55 Запропонований товар має відповідати вимогам ДСТУ 3025-95, ДСТУ EN 60898-1:2014. Частина 1. Вимикачі змінного струму (EN 60898-1:2003, EN 60898-1:2003/A1:2004, EN 60898-1:2003/A11:2005, EN 60898-1:2003/A13:2012, EN 60898-1:2003/АС:2004, IDT, щодо стійкості до аномального нагрівання та вогню. На підтвердження ДСТУ учасник має надати документи видані акредитованим органом з сертифікації, документи мають бути чинні на момент подачі пропозиції.</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>1 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Розетка подвійна накладна з заземленням Номінальна робоча напруга Ue, В 230 Ступінь захисту, IP IP54 Номінальний струм In, А 16 Монтаж Навісний Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ IEC 60884-1-2007 учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності.</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>70 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Вимикач одинарний внутрішній Тип- одноклавішний; Монтаж - накладний; Ступінь захисту, не менше IP - 20; Вимикач має відповідати вимогам ДСТУ, учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності ДСТУ IEC 60884-1:2007</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>6 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Силовий автоматичний вимикач 160А Кількість полюсів 3 Вага, не менше кг 1,5 Імпульсна витримувальна напруга U_{imp}, кВ 8 Ізоляційна напруга (U_i), В 800 Категорія застосування А Зусилля затиску контактних затискачів, Нм 22,5 Номінальна робоча напруга U_e, В АС 660 Тип струму АС Номінальна частота, Гц 50 Уставка спрацьовування по к.з., I_m, А 10 I_n±20 % Макс. переріз під'єднаних провідників, мм² 20*4 Ступінь захисту, ІР Корпус вимикача - ІР30, зі сторони контактних затискачів - ІР00 Ном. гранична вимикальна здатність I_{cu}, кА 50 Номінальний струм I_n, А 160 Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше 7000/2000 Ном. робоча вимикальна здатність I_{cs}, кА(АС 400 В) 35 Гарантія, міс 12</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>10 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Щиток під 1-3 автомати закритий Запропонований товар має відповідати вимогам ДСТУ EN 60670-22:2015- на підтвердження учасник має надати сертифікат відповідності відповідно до вимог ДСТУ. Документи, які підтверджують якість мають бути видані акредитованим органом з оцінки відповідності.</p>	<p>ДК021-2015: 31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл</p>	<p>10 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Строк дії договору про закупівлю: 30 липня 2025 — 31 грудня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 124 442,00 УАН з ПДВ

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні