

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-07-10-009401-а

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
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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце 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.	ДК 021:2015:31210000-1 — 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	ДК 021:2015:31210000-1 — Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

<p>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</p>	<p>ДК 021:2015: 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>Силовий автоматичний вимикач 16А Кількість полюсів: 3 Вага, кг: 1.318 Номинальний робочий струм Ie, А: 16 Ступінь захисту: IP 20 Категорія застосування: А - миттєвої дії Номинальна напруга ізоляції Ui, В: 660 Номинальна імпульсна напруга Uimp, кВ: 6 Номинальна робоча напруга Ue, В: АС 400 Зносостійкість електрична, циклів: 2000 Зносостійкість механічна, циклів: 10000 Номинальна гранична вимикальна здатність Icu, кА: 20 Номинальна робоча вимикаюча здатність Ics, кА: 75%Icu Температура експлуатації, °С: - 25 ... + 45 Гарантія, міс 12</p>	<p>ДК 021:2015: 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 U_{imp}, кВ 6 Ізоляційна напруга (U_i), В 600 Категорія застосування А Діапазон робочих температур, °С -25...+40 Ступінь захисту, ІР Корпус вимикача - ІР30, зі сторони контактних затискачів - ІР00 Вага, не менше кг 0,75 Зусилля затиску контактних затискачів, Нм 10,5 Номінальна робоча напруга U_e, В АС 600 Тип струму АС Номінальна частота, Гц 50 Уставка спрацьовування по к.з., Ім, А 10 $I_n \pm 20$ %</p> <p>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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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 ІЕС 60884-1-2007 учасник має підтвердити вимогу сертифікатом відповідності.</p>	<p>ДК 021:2015: 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 ІЕС 60884-1:2007</p>	<p>ДК 021:2015: 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 Uimp, кВ 8 Ізоляційна напруга (Ui), В 800 Категорія застосування А Зусилля затиску контактних затискачів, Нм 22,5 Номінальна робоча напруга Ue, В АС 660 Тип струму АС Номінальна частота, Гц 50 Уставка спрацьовування по к.з., Im, А 10 In±20 % Макс. переріз під'єднаних провідників, мм² 20*4 Ступінь захисту, ІР Корпус вимикача - ІР30, зі сторони контактних затискачів - ІР00 Ном. гранична вимикальна здатність Icu, кА 50 Номінальний струм In, А 160 Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше 7000/2000 Ном. робоча вимикальна здатність Ics, кА(АС 400 В) 35 Гарантія, міс 12</p>	<p>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФОП "СЕМЕНЕНКО ОЛЕНА ВАСИЛІВНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

124 442,00 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		124515 UAH