

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-02-10-006882-a

<b>Найменування замовника:</b>	Квартирно-експлуатаційний відділ м. Суми
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	26622590
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	Україна
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Наталя Гребенюк, +380542617323, kev_sumy_zakup_4@post.mil.gov.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015- 44320000-9 Кабелі та супутня продукція
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:44320000-9: Кабелі та супутня продукція

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
Вогнетривкий кабель Конструкція кабелю Жорстка Термін служби 30 років Упаковка Моток Тип дроту Силовий Конструктивні особливості Кількість жил 3 Тип зовнішньої оболонки Вогнестійка Колір ізоляції Помаранчевий Наявність ізоляції Так Форма перерізу Кругла Перетин жили 1.5 кв.мм Матеріал струмопровідної жили Мідь Механічні характеристики Максимальна робоча температура 70 град. Мінімальна робоча температура -30 град.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	100 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

<p>ПВЗ 35мм<sup>2</sup> Провід призначений для електричних установок при стаціонарній прокладці в освітлювальних і силових мережах, а так само для монтажу електрообладнання, машин механізмів і верстатів на номінальну напругу до 450 в (для мереж до 450/750 В) частотою до 400 Гц або постійна напруга до 1000 В. Прокладається в сталевих трубах, пустотних каналах будівельних конструкцій, на лотках та ін., для монтажу електричних ланцюгів. Струмopовідна жила - мідна однодротяна або багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат          Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>50 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Провід АПВ 16мм<sup>2</sup> Матеріал жили: алюміній Тип жили: моноліт Матеріал ізоляції: ПВХ Форма: круга Кількість жил:1 Переріз жили: 16,0 кв.мм Знижена пожежонебезпека</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>100 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ШВВП 2x2,5 мм<sup>2</sup> Шнур призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/380 В. Струмopовідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат Кількість жил: 2; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат; (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій, чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>700 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>ШВВП 2x1,5 мм<sup>2</sup> Шнур призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/380 В.</p> <p>Струмопровідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 2; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат; (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій, чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>700 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ВВГ 2x4 Кількість жил - 2 Січення жили - 4мм<sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ВВГ 2x6 Кількість жил - 2 Січення жили - 6мм<sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>500 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Самонесучий провід 4 x 25 Жили: алюмінієві багатодротові Кількість жил - 4 Переріз жил: 25 мм<sup>2</sup> Проводи призначені для передачі і розподілу електроенергії у повітряних силових та освітлювальних мережах на змінну напругу 0,6/1,0 кВ частотою 50 Гц. Ізоляція із зшитого поліетилену, стійкого до впливу ультрафіолетового випромінювання; Не поширює горіння;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Самонесучий провід 4 х 35 Жили: алюмінієві багатодровові Кількість жил - 4 Переріз жил: 35 мм <sup>2</sup> Проводи призначені для передачі і розподілу електроенергії у повітряних силових та освітлювальних мережах на змінну напругу 0,6/1,0 кВ частотою 50 Гц. Ізоляція із зшитого поліетилену, стійкого до впливу ультрафіолетового випромінювання;	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Самонесучий провід 4 х 70 Жили: алюмінієві багатодровові Кількість жил - 4 Переріз жил: 70 мм <sup>2</sup> Проводи призначені для передачі і розподілу електроенергії у повітряних силових та освітлювальних мережах на змінну напругу 0,6/1,0 кВ частотою 50 Гц. Ізоляція із зшитого поліетилену, стійкого до впливу ультрафіолетового випромінювання; Не поширює горіння;	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Самонесучий провід 4 х 95 Жили: алюмінієві багатодровові Кількість жил - 4 Переріз жил: 95 мм <sup>2</sup> Проводи призначені для передачі і розподілу електроенергії у повітряних силових та освітлювальних мережах на змінну напругу 0,6/1,0 кВ частотою 50 Гц. Ізоляція із зшитого поліетилену, стійкого до впливу ультрафіолетового випромінювання; Не поширює горіння;	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Самонесучий провід 4 х 120 Жили: алюмінієві багатодровові Кількість жил - 4 Переріз жил: 25 мм <sup>2</sup> Проводи призначені для передачі і розподілу електроенергії у повітряних силових та освітлювальних мережах на змінну напругу 0,6/1,0 кВ частотою 50 Гц. Ізоляція із зшитого поліетилену, стійкого до впливу ультрафіолетового випромінювання; Не поширює горіння;	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	500 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

<p>ПВС 4x2,5мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмopовідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 4; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>500 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ПВС 4x4 мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмopовідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 4; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ПВС 4x16 мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмopовідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 4; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>200 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>ПВС 4x6 мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмопровідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 4; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ПВС 2x2,5мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмопровідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 2; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ПВС 2x1,5мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмопровідна жила - мідна багатодротяна; Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат</p> <p>Кількість жил: 2; Оболонка - полівінілхлоридний пластикат (Колір оболонки: білий, блакитний, жовтий, зелений, коричневий, червоний, сірий, синій або чорний). Безпека - провід зниженої пожежонебезпеки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>ПВС 2x4 мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмopрoвіднa жила - міднa бaгaтoдрoтjянa; Ізoляцiя - пoлiвiнiлхлopидний плacтикaт</p> <p>Кiлькiсть жил: 2; Обoлoнкa - пoлiвiнiлхлopидний плacтикaт (Кoлiр oбoлoнки: бiлий, блaкитний, жoвтий, зeлeний, кoричнeвий, чepвoний, сiрий, синій oбo чopний). Бeзпeкa - пpoвiд знижeнoї пoжeжoнeбeзпeки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>700 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ПВС 2x1 мм<sup>2</sup> Провід призначений для приєднання машин і приладів побутового та аналогічного застосування до мереж номінальною змінною напругою до 380 В для систем 380/660 В.</p> <p>Струмopрoвіднa жила - міднa бaгaтoдрoтjянa; Ізoляцiя - пoлiвiнiлхлopидний плacтикaт</p> <p>Кiлькiсть жил: 2; Обoлoнкa - пoлiвiнiлхлopидний плacтикaт (Кoлiр oбoлoнки: бiлий, блaкитний, жoвтий, зeлeний, кoричнeвий, чepвoний, сiрий, синій oбo чopний). Бeзпeкa - пpoвiд знижeнoї пoжeжoнeбeзпeки;</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ВВГ 4x16 Кількість жил - 4 Січення жили - 16мм<sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>200 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>ВВГ 4x6 Кількість жил - 4 Січення жили - 6мм<sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.</p>	<p>ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція</p>	<p>600 метр</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

ВВГ 3x2,5 Кількість жил - 3 Січення жили - 2,5мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ВВГ 2x2,5 Кількість жил - 2 Січення жили - 2,5мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ВВГ 3x1,5 Кількість жил - 3 Січення жили - 1,5мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ВВГ 2x1,5 Кількість жил - 2 Січення жили - 1,5мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	600 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ВВГ 4x4 Кількість жил - 4 Січення жили - 4мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	700 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ВВГ 4x2,5 Кількість жил - 4 Січення жили - 2,5мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою. Призначені для передачі та розподілення електроенергії у стаціонарних установках на номінальну змінну напругу 0,66 кВ і 1 кВ частотою 50 Гц.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	650 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Затискач натяжний ЗА-1.1 Перетин приєднувального дроту, мм <sup>2</sup> 2x(16-25) Момент затягування гвинтів, Нм: 44 Кількість жил приєднувального дроту: 4-х жильний	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	100 метр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Затискач проколюючий 16-120 ДСТУ EN 50483-1:2019 - учасник в складі тендерної пропозиції повинен підтвердити якість товару сертифікатом відповідності, документ має бути чинним на момент подачі тендерної пропозиції.	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Затискач анкерний (натяжний) 4x25-120 Перетин приєднувального дроту, мм <sup>2</sup> 4x(25-120) Момент затягування гвинтів, Нм 44 Кількість жил приєднувального дроту 4-х жильний	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	100 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Проколюючий затискач до Кабелю СІП 4x50мм <sup>2</sup>	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Проколюючий затискач до Кабелю СІП 4x70мм <sup>2</sup>	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Проколюючий затискач до Кабелю СІП 4x90мм <sup>2</sup>	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Проколюючий затискач до Кабелю СІП 4x120	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Затискач плашковий ПС 1-1 Максимальний діаметр з'єднувальних провідників, мм 5,1-9 Довжина не менше - 38 мм Ширину не більше - 30мм	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	100 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Клемна колодка 6А 6мм <sup>2</sup>	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 685 160,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 16 851,60 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 18 лютого 2025 01:00

**Мова тендерної пропозиції:** Мова тендерної пропозиції

**Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):** 0,00 UAH

**Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 18 лютого 2025 01:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** 19 лютого 2025 13:24

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні