

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

UA-2025-09-10-012056-a

Назва предмета закупівлі: Капітальний ремонт зовнішніх електромереж з встановленням сонячної електростанції потужністю 30 кВт навчального корпусу №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б.

обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі: Ця закупівля є необхідною для проведення капітального ремонту зовнішніх електромереж з одночасним встановленням сучасної сонячної електростанції потужністю 30 кВт¹. Об'єктом закупівлі є навчальний корпус №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, розташований за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б². Виконання цих робіт дозволить модернізувати інфраструктуру університету, підвищити його енергоефективність та забезпечити стабільне електропостачання.

Обґрунтування обсягів закупівлі

Обсяг закупівлі визначається як "1 робота". Такий обсяг є достатнім і відповідає технічній складності та меті проєкту, що передбачає повний комплекс робіт з капітального ремонту електромереж та інтеграції сонячної електростанції.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі

Якісні характеристики предмета закупівлі, включно з технічними та кількісними параметрами окремих складових устаткування, визначені проєктною документацією (шифр 67/06-2025) та специфікацією обладнання (шифр 67/06-2025-СО.ЕТР). Ці документи є невід'ємною частиною тендерної документації.

Учасники процедури закупівлі повинні підтвердити відповідність своєї пропозиції цим технічним, якісним і кількісним вимогам. Виконавець робіт також має забезпечити відповідність робіт і матеріалів, що використовуються, державним стандартам, будівельним нормам та іншим нормативним документам. Крім того, вимагається наявність у підрядника необхідного обладнання (наприклад, перфоратор, зварювальний апарат) та кваліфікованих працівників, таких як головний інженер та інженер-кошторисник⁸.

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі

Очікувана вартість закупівлі становить

2 358 576,40 грн (Два мільйони триста п'ятдесят вісім тисяч п'ятсот сімдесят шість гривень 40 копійок) з ПДВ⁹. Ціна обґрунтована відповідно до вимог тендерної документації, де враховуються всі необхідні податки та збори, витрати на транспортування, страхування та інші видатки, пов'язані з виконанням робіт¹⁰. Фінансування закупівлі здійснюється з місцевого бюджету розвитку¹¹.

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі базується на зведеному кошторисному розрахунку, який є частиною робочого проєкту «Капітальний ремонт зовнішніх електромереж з встановленням сонячної електростанції потужністю 30 кВт навчального корпусу №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка».

Ця вартість враховує:

- Всі витрати, пов'язані з виконанням робіт, включаючи матеріали, обладнання, транспортування, страхування та інші видатки.
- Деталізовану специфікацію обладнання та матеріалів, яка є невід'ємною частиною тендерної документації.
- Фінансування закупівлі, що здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету розвитку.

Очікувана ціна визначена згідно з вимогами тендерної документації та затверджена наказом університету №459 від 30.07.2025.

Технічне завдання

на виконання робіт: «Капітальний ремонт зовнішніх електромереж з встановленням сонячної електростанції потужністю 30 кВт навчального корпусу №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б»

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва та місцезнаходження об'єкта:	- «Капітальний ремонт зовнішніх електромереж з встановленням сонячної електростанції потужністю 30 кВт навчального корпусу №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б» - 04207, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б Оболонський район, місто Київ
2.	Вид будівництва:	- Капітальний ремонт
3.	Дані про Замовника:	- Київський столичний університет імені Бориса Грінченка, код ЄДРПОУ 45307965, місцезнаходження юридичної особи: 04053, місто Київ, Шевченківський район, вулиця Бульварно-Кудрявська, 18/2
4.	Дані про Генерального Проєктувальника:	- ФОП «ПОЛІТИКІН МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ»
5.	Дані про Підрядника:	- Визначається за результатами закупівлі
6.	Джерело фінансування закупівлі:	- Назва джерела: Місцевий бюджет - Опис джерела фінансування: бюджет розвитку - Сума коштів: 2 358 576,40 UAH - Адміністративно-територіальна класифікація (КАТОТТГ): UA800000000001078669, Шевченківський - Код класифікації видатків (ТПКВКМБ): - 1110, Підготовка кадрів закладами вищої освіти
7.	Клас наслідків (відповідальності):	- Клас наслідків (відповідальності) – СС1
8.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів:	- Одна черга

9.	Потужність або характеристика об'єкта на якому будуть виконуватись роботи:	«Навчальний корпус №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка, розташований за адресою: м. Київ, вулиця Лук'яненка Левка, будинок 13Б», громадський будинок з господарськими (допоміжними) будівлями та спорудами: - Рік забудови – 2008; - Площа основи (збудови) –4 546,2 м2; - Загальна площа –21 261,0 м2; - Будівельний об'єм – 97 743,00 м3; - Висота будівлі – 21,50 м; - Сміттєпровід – немає; - Ліфт – так; - Сходи – залізобетонні маршеві; - Підлога – цементна стяжка, керамічна плитка, лінолеум, ламінат; - Покрівля – руберойд; - Перекриття – залізобетонний моноліт; - Стіни – цегла; - Фундамент – бетонні блоки; - Газопостачання – відсутнє; - Каналізація – централізована; - Водопостачання – централізоване; - Електропостачання – централізоване; - Опалення – централізоване; - Існуюча сонячна електростанція потужністю 10 кВт – в наявності, в робочому стані.
10.	Функціональне призначення будівлі:	- <u>«Навчальний корпус №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка»</u>
11.	Статус будівлі:	- Навчальний корпус
12.	Вихідні дані про особливі умови будівництва:	- Виконання робіт в будівлі, що експлуатується, без зупинення експлуатації будівлі за основним призначенням на час виконання Робіт
13.	Загальні положення (склад та зміст будівельно-монтажних робіт):	<u>Обсяги та вимоги до Робіт встановлені проектно-кошторисною документацією, відповідно дефектних актів на:</u> - Дефектний акт №02-01-01. «Монтажні роботи»; - Дефектний акт №02-01-02. «Устаткування»; - Дефектний акт №02-01-03. «Пуско-налагоджувальні роботи»;

		Обладнання та матеріали встановлені проєктно-кошторисною документацією (шифр 67/06-2025), відповідно до специфікації обладнання: - Специфікація обладнання (шифр 67/06-2025-СО.ЕТР), Додаток № 9 до ТД. <u>Роботи мають бути виконані в повному об'ємі відповідно до технічного завдання і проєктно-кошторисної документації, що визначає зміст Робіт, їх характеристику і інші вимоги, що пред'являються до них, відповідно до діючих будівельних норм, стандартів і правил.</u>
14.	Зобов'язання Учасника/Підрядника:	Учасник зобов'язаний: - На підставі наданого Замовником технічного завдання скласти кошторисну документацію; - Кошторисна документація повинна бути розроблена у відповідності з кошторисною нормативною базою АВК-5 відповідно до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» з урахуванням всіх доповнень і змін, випущених до теперішнього часу у базисному рівні цін на час початку будівельно-монтажних Робіт; - Виконати кошторисну документацію Відповідно до рішення Київської міської ради № 5/10472 від 30 січня 2025 року « Про розмір кошторисної заробітної плати, що враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, які споруджуються із залученням коштів бюджету міста Києва, коштів комунальних підприємств, установ та організацій» передбачити кошторисної заробітну плату у розмірі 26 514 гривень 56 копійок, що відповідає середньому розряду складності робіт у будівництві 3,8 при виконанні робіт у звичайних умовах. Підрядник зобов'язаний: - Розпочати виконання Робіт протягом <i>(термін вказується на підставі остаточної цінової пропозиції наданої переможцем)</i> «__» робочих днів з дати підписання Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (фронту робіт) і завершити виконання Робіт згідно затвердженого календарного плану-графіка виконання Робіт; - Забезпечити виконання Робіт обладнанням, інструментами, та матеріалами за власний рахунок; - Забезпечити та контролювати відповідність Робіт і матеріальних ресурсів, що використовуються для виконання Робіт, державним стандартам, будівельним нормам, іншим нормативним документам; - Усувати недоліки в Роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені Замовником, в строки, визначені за погодженням між Замовником та Підрядником, якщо буде доведено, що такі недоліки виникли внаслідок невиконання чи неналежного виконання Підрядником своїх зобов'язань за власні кошти без додаткової оплати;

		- У разі невідповідності виконаних Робіт технічному завданню Замовника усунути дефекти та порушення за власний рахунок та в термін погоджений із Замовником; - Повідомляти Замовника у письмовій формі про можливу затримку та/або припинення виконання Робіт з незалежних від Підрядника причин; - Звітувати перед Замовником за виконані Роботи на підставі Актів приймання виконаних будівельних Робіт за формами КБ-2в і довідками про вартість виконаних будівельних Робіт за формою КБ-3, які надаються в паперовому (в двох примірниках) та електронному вигляді, формату IMS/IMD; - Своєчасно попереджати Замовника про те, що додержання його вказівок, стосовно способу виконання Робіт, загрожує їх якості або придатності, та про наявність інших обставин, які можуть викликати таку загрозу; - До передачі об'єкта в експлуатацію, передати Замовнику всю виконавчу документацію, необхідну технічну документацію, паспорти та сертифікати на використовувані матеріали та обладнання, акти пуско-налагоджувальних робіт і випробувань та інше.
15.	Гарантії якості:	<u>На підтвердження якості обладнання у складі пропозиції учасник надає:</u> - довідку, складену в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника та завірену печаткою (у разі її використання), з інформацією про виробника обладнання (найменування), країну походження, адресу виробника та його контактний номер телефону, назву моделі обладнання; - копію декларації та/або копію сертифікату відповідності на обладнання до сонячної електростанції, видану органом сертифікації та/або органом з оцінки відповідності (надані документи повинні бути чинними на час подання тендерної пропозиції);
16.	Вимоги до терміну надання гарантій якості:	Підрядник надає гарантії якості: - на виконані Роботи – 10 років; - на обладнання та комплектуючі – протягом гарантійного строку, визначеного Виробником обладнання, але не менше ____ років; - Підрядник зобов'язаний за власний рахунок усунути дефекти та недоліки (включно з прихованими, які неможливо було виявити при прийманні Робіт), що виникли з його вини протягом гарантійного строку, власними силами та засобами, без додаткової оплати з боку Замовника.

17.	Основні вимоги до інженерного обладнання та інженерного забезпечення:	- Інженерно-технологічне (технічне) обладнання гібридної сонячної електростанції має бути новим, виробленим на промисловому підприємстві, невживаним та не повинно знаходитися у заставі або під арештом..
18.	Вимоги до пусконаладжувальних робіт:	Завершальним етапом пусконаладжувальних робіт є комісійно оформлений акт. До складу робочої комісії повинні бути залучені представники: - Замовника робіт; - Підрядника; - особа, відповідальна за електрогосподарство від Замовника; - відповідальний виконавець робіт від підрядної організації; - представник проєктної організації;
19.	Вимоги до контролю якості Робіт та відповідності державним будівельним нормам:	- Підрядник забезпечує відповідність виконаних будівельно-монтажних Робіт проєктно-кошторисній документації, стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам з будівництва; - Підрядник гарантує використовувати матеріали, вироби та продукцію які мають декларацію/сертифікат відповідності згідно з чинним законодавством у разі, якщо вони підлягають обов'язковій сертифікації; - З метою контролю за відповідністю Робіт та матеріальних ресурсів установленим вимогам, Замовник (уповноважений представник) забезпечує здійснення технічного нагляду за будівництвом у порядку, встановленому законодавством, протягом усього періоду будівництва; - Для здійснення Замовником контролю за дотриманням вимог державних стандартів, будівельних норм і правил, а також контролю за якістю виконаних Робіт, та їх обсягами під час виконання Робіт, в обов'язковому порядку, перед підписанням актів КБ-2в надати оформлену належним чином виконавчу документацію (підписані інженером з технічного нагляду та оформлені належним чином акти на закриття прихованих робіт та проміжного прийняття відповідальних конструкцій, декларація про відповідність (якості) на застосовані матеріали та вироби, фотозвіти, тощо); - Замовник має право повернути Підряднику акти прийняття виконаних будівельних робіт КБ-2в КБ-3, акти здавання-приймання Робіт, акти приймання-передачі обладнання, декларація про відповідність (якості) на обладнання, вироби, матеріали чи комплектуючі, видаткові накладні та документи, які з ними надаються без здійснення оплати в разі неналежного оформлення таких документів, (відсутність печатки, підписів, додатків тощо).

20.	Вимоги до безпеки робіт:	<u>Підрядник несе персональну відповідальність за порушення вимог щодо охорони праці відповідно до чинного законодавства України.</u> - Підрядник гарантує, що виконані ним Роботи відповідатимуть вимогам охорони праці, екологічній та пожежній безпеці та захисту довкілля; - Роботи відносяться до Робіт з підвищеною небезпекою і повинні виконуватися спеціально підготовленим персоналом з дотриманням правил техніки безпеки; - Звільнити місце на якому виконуються Роботи, після виконання Робіт (очистити від сміття, непотрібних матеріальних ресурсів, тимчасових споруд, приміщень тощо); - Збір і складування твердих відходів при проведенні Робіт здійснюється у відповідності з інструкцією щодо поводження з відходами та з узгодженням Замовником;
21.	Особливі вимоги Замовника:	- Обсяг робіт і строки їх надання можуть бути скориговані залежно від реального фінансування і потреби Замовника; - Все листування, пересилання документів, повідомлень, заяв і претензій, повинно спрямовуватися Сторонами, відповідно до термінів і порядком, встановленими чинним законодавством; - Будівельні роботи, пов'язані з демонтажем (пробиванням отворів в стінах та перегородках, кріпленням до несучих конструкцій, тощо), а також поблизу них проводити з дозволу Замовника (експлуатуючої організації), автора проєкта, представника технічного нагляду, відповідальних осіб.

1. Вимоги до обладнання

Вимоги до технічних, якісних та кількісних характеристик окремих складових устаткування/обладнання визначаються проєктною документацією (шифр 67/06-2025) та специфікацією обладнання (шифр 67/06-2025-СО.ЕТР), що наведені у Додатку № 9 та є невід'ємною частиною цієї тендерної документації.

2. Гарантійні зобов'язання

Учасник у своїй тендерній пропозиції надає повну інформацію про сервісний центр (місцезнаходження та контактні телефони), в якому буде проводитися гарантійний ремонт обладнання. Протягом гарантійного періоду має бути забезпечене своєчасне реагування (ремонт, усунення несправностей тощо) на можливі проблеми з обладнанням. Відновлення його працездатності протягом гарантійного строку здійснюється безкоштовно, за винятком випадків, коли Підрядник обґрунтовано та документально доведе, що несправність була спричинена неналежною експлуатацією обладнання персоналом Замовника або іншими обставинами, за які Підрядник не несе відповідальності.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

«Капітальний ремонт зовнішніх електромереж з встановленням сонячної електростанції потужністю 30 кВт навчального корпусу №1 Київського столичного університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Левка Лук'яненка, 13Б»

№	Найменування робіт, витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Дефектний акт №02-01-01. «Монтажні роботи»				
1.	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0, 03 т /Фотоелектричні модулі монокристалічні (ФЕМ),620 Вт, JKM-620N-66HL4M-BDV (bifacial)/	шт	52	
2.	Монтаж інвертора	шт	1	
3.	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг /Блок керування зарядом батарей SMH-800V-3,84kWh (GEN3) HOME/	шт	1	
4.	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 100 А.год	шт	9	
5.	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	
6.	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг /Шафа силова			

	змінного струму ЩРС(АС)/	шт	1	
7.	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг /Шафа силова посійного струму ЩРС(DC)/	шт	1	
8.	Баластна система кріплення ФЕМ Locusta v3.0 RBS.H1	шт	52	
9.	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	м	120	
10.	Силовий мідний провід ПВ-3 нгд 6 (жовто-зелений) ПВ-3	км	0,12	
11.	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1289	
12.	Кабель сонячний з мідними жилами на напругу до 1500 В пост. струму, пер. 1х6 мм2 Н1Z2Z2-K	км	0,8	
13.	Силовий кабель ВВГнгд 5х16 (5*16)	км	0,15	
14.	Силовий кабель ВВГнгд 5х10 (5*10)	км	0,12	
15.	Силовий кабель ВВГнгд 5х4 (5*4)	км	0,13	
16.	Силовий кабель ВВГнгд 5х2.5 (5*2.5)	км	0,085	
17.	Силовий кабель ВВГнгд 3х1.5 (3*1.5)	км	0,004	

18.	MC-4 конектор 5.9-8.8мм (мама) MC4 KST4/6II-UR	шт	25	
19.	MC4 коннектор 5,9-8,8mm (папа) MC4 KBT4/6II-UR	шт	25	
20.	Накінечник мідний луджений кабельний під пайку 6-6 SC-6-5	шт	200	
21.	Ізольований втулковий накінечник 6мм2 червоний, 100шт e.terminal.stand.e6018.red	уп	1	
22.	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	450	
23.	Металорукав з протяжкою d38 РЗ-ЦП Standart	м	50	
24.	Металорукав оцинкований, сухий (25м) e.met.sleeve. stand.sldx.38	м	25	
25.	Металорукав оцинкований, сухий (25м) e.met.sleeve. stand.sldx.32	м	225	
26.	Металорукав оцинкований, сухий (50м) e.met.sleeve. stand.sldx.25	м	150	
27.	Ввід прямий для металорукава 38мм(1.1/2") e.met.dir. stand.sldx.38	шт	2	
28.	Ввід прямий для металорукава 32мм(1.1/4") e.met.dir. stand.sldx.32	шт	4	
29.	Ввід прямий для металорукава 25мм(1") e.met.dir.stand. sldx.25	шт	4	
30.	З'єднувач для металорукава 38мм(1.1/2") e.met.connect.	шт	5	

	stand.sldx.38			
31.	З'єднувач для металорукава 32мм(1.1/4") е.met.connect. stand.sldx.32	шт	15	
32.	З'єднувач для металорукава 25мм(1") е.met.connect. stand.sldx.25	шт	5	
33.	Кліпса для металорукава 38мм(1.1/2"), одностороння е. met.clips.stand.38.1s	шт	40	
34.	Кліпса для металорукава 32мм(1.1/4"), одностороння е. met.clips.stand.32.1s	шт	115	
35.	Кліпса для металорукава 25мм(1"), одностороння е.met. clips.stand.25.1s	шт	75	
36.	Кліпса для металорукава 38мм(1.1/2"), двостороння е. met.clips.stand.38.2s	шт	40	
37.	Кліпса для металорукава 32мм(1.1/4"), двостороння е. met.clips.stand.32.2s	шт	115	
38.	Кліпса для металорукава 25мм(1"), двостороння е.met. clips.stand.25.2s	шт	75	
39.	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	м	6	
40.	Труба ПВХ d63x3000 мм е.pipe.stand.gray.63 E.Next	шт	2	
41.	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до	м	12	

	200 мм			
42.	Лоток перфорований 200х50, цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, товщина 0,6мм	шт	4	
43.	Кришка на лоток основа 200 цинкування, метод Сендзімира, довжина 3000 мм, товщ. 0,5 мм	шт	4	
44.	Стяжка чорна 200х4.5 Увстійка	шт	200	
45.	Стяжка чорна 290х4.8 Увстійка	шт	200	
46.	Стяжка прозор.200х4.5 з отвором	шт	100	
47.	Дюбель 10х50 ПП потай	шт	50	
48.	Гвинт/шуруп М8/7,3х70 комбін цб S6/TX25	шт	50	
49.	Дюбель 6х60 ПП бурт швид. монтаж	шт	500	
50.	DIN933 Болт М8х20 8.8 цб пр (ISO 4017)	шт	50	
51.	DIN934 Гайка М8 6 цб	шт	50	
52.	DIN9021 Шайба 8 збільш цб D24 s2,0 100HV д/кл.м. 5.8	шт	100	
53.	ISO4032 Гайка М6 8 цб (ГОСТ 5915/5927) до кл.м. 8.8	шт	50	
54.	DIN125-1 Шайба 6 цб 140HV до кл.м. 4.6-8.8	шт	100	
55.	DIN933 Болт М6х25 8.8 цб пр (ISO 4017)	шт	50	
56.	Гайка М4 з зубчастим фланцем кл.міц.6 цинк М	шт	200	
57.	Гвинт М4х10 кл.міц.4,8 цинк К	шт	200	

58.	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1	
59.	Розетка подвійна з з/к, для зовнішнього монтажу, IP20, без кришки	шт	1	
60.	Коробка монтажна ABS 100x100x50, IP65,	шт	5	
61.	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	шт	6	
Дефектний акт №02-01-02. «Устаткування»				
1.	Фотоелектричні модулі монокристалічні (ФЕМ), 620 Вт, JKM-620N-66HL4M-BDV (bifacial)	шт	52	
2.	Гібридний інвертор 30кВт, високовольтний, з комплектом кріплень S-30K-3P-40A-ESS-UA HOME	шт	1	
3.	Блок керування зарядом батарей SMH-800V-3,84kWh (GEN3) HOME	шт	1	
4.	Акумуляторна батарея LiFePo4, 3,84кВт*год SH-24 3, 84kWh LiFePo4 (GEN3) HOME	шт	9	
5.	Модульний автоматичний вимикач, 3р, 63А, С 6кА new e. mcb.pro.60.3.C 63 new	шт	1	

6.	Модульний автоматичний вимикач, 3р, 50А, С, 6кА new e.mcb.pro.60.3.C 50 new	шт	1	
7.	Вимикач на DIN-рейку на три положення, 4р, 40А e.is3. pro.4.40	шт	1	
8.	Шафа силова змінного струму ЩРС(АС)	шт	1	
9.	Шафа силова постійного струму ЩРС(DC)	шт	1	
Дефектний акт №02-01-03. «пуско-налагоджувальні роботи»				
1.	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів налаштування] з нестандартним законом управління	система	1	
2.	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	1	