

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та його очікуваної вартості:

Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДК 021:2015: 45220000-5 «Інженерні та будівельні роботи»

З метою забезпечення безперебійної роботи камер телевізійної системи спостереження за лісовими масивами філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» та надлісництв, що координуються філією виникла потреба у капітальному будівництві телевізійної системи спостереження.

Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до розробленої кошторисної документації: Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" та позитивної експертної оцінки від 30.10.2025 № 08-2310-25/К щодо розгляду кошторисної частини проектної документації, за винятком витрат на здійснення технічного нагляду, проектних робіт, вишукувальних робіт, проведення експертизи кошторисної частини, авторського нагляду.

Всього по зведеному кошторисному розрахунку: 1 023 526,00 грн без ПДВ;

Витрати , що не входять до очікуваної вартості закупівлі	Згаальна вартість без ПДВ
Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	14 056,00
Кошти на здійснення авторського нагляду	3 787,00
Вартість проектних робіт	15 130,00
Вартість експертної оцінки кошторисної документації	5 020,00
Кошти на покриття ризику	19 501,00
Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	12 212,00
Разом	69 706,00

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 1 023 526,00-69 706,00 = 953 820,00 грн без ПДВ, 1 144 584,00 грн (Один мільйон сто сорок чотири тисячі п'ятсот вісімдесят чотири гривні 00 коп) з ПДВ.

Ліміт коштів визначений зведеним кошторисним розрахунком та до відповідності експертної оцінки, у томі числі:

- будівельні роботи – 333 755,00 грн. з ПДВ;
- устаткування, меблі та інвентар – 362 447,00 грн. з ПДВ;
- інші витрати – 528 246,00 грн. з ПДВ.

Цінові пропозиції для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі у всіх випадках аналізуються (порівнюються) без урахування ПДВ.

З метою аналізу ринку послуг на підставі технічного завдання було надіслано запити до профільних суб'єктів господарювання та отримано наступні комерційні пропозиції загальної вартості робіт по об'єкту (додаються), а саме:

1. ФОП Козуляев В.Ю. – 817 271,04 грн. без ПДВ.;
2. ТОВ «ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ» - 983 503,00 грн. без ПДВ.;
3. ТОВ «КОМПАНІЯ «СПЕЦТЕХІМПОРТ» - 936 703,00 грн. без ПДВ.

За результатами проведеного моніторингу цін з урахуванням наданих пропозицій, що є предметом закупівлі, та пропонується зазначеними суб'єктами господарювання, найнижчу ціну пропозиції надав ФОП Козуляев В.Ю., що складає 817 271,04 грн. (вісімсот сімнадцять тисяч двісті сімдесят одна гривня 40 копійок) без ПДВ.

Відповідно до п. 2.4 Положення про організацію публічних закупівель відокремленими підрозділами (філіями) державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» очікувана вартість предмета закупівлі в річному плані закупівель зазначається з урахуванням ПДВ та інших податків і зборів.

Таким чином загальна очікувана вартість робіт Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс складає: 817 271,04 грн. (вісімсот сімнадцять тисяч двісті сімдесят одна гривня 04 копійки) без ПДВ, та, відповідно, 980 725,25 грн (дев'ятсот вісімдесят тисяч сімсот двадцять п'ять гривень 25 копійок) з ПДВ.

Розрахунок очікуваної вартості закупівлі:

№	Найменування робіт, що є предметом закупівлі	КП №1, без ПДВ	КП №2, без ПДВ	КП №3, без ПДВ	Загальна кількість, робота	Очікувана вартість без ПДВ
1	Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"	817 271,04	983 503,00	936 703,00	1	817 271,04

Додаток:

1) Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

2) Комерційна пропозиція ФОП Козуляев В.Ю.

3) Комерційна пропозиція ТОВ «ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ».

4) Комерційна пропозиція ТОВ «КОМПАНІЯ «СПЕЦТЕХІМПОРТ».

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні
характеристики предмета закупівлі:**

**«Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"»
ДК 021:2015: 45220000-5 «Інженерні та будівельні роботи»**

1. Загальні вимоги

1.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів для виконання робіт з будівництва та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.2 Сума Актів виконаних робіт не можуть перевищувати загальної вартості кошторисної частини (договірної ціни).

1.3. Під час виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі, Замовнику надаються копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів тощо (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше).

1.4. Строк виконання робіт: до 31.03.2026 року.

2. Гарантійний термін на виконані роботи – відповідно до абзацу третього пункту 103 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 р. № 668.

2.1. Під час виконання робіт необхідно виконувати вимоги встановлені законодавством України та іншими нормативно-правовими актами, а також вимоги ДБН, правил та норм охорони праці, пожежної безпеки та природоохоронного законодавства викладених в наступних документах:

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;

ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві»;

ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва»;

НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»;

НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями».

2.2. Відомість обсягів робіт та устаткування, що підлягають виконанню у рамках цієї закупівлі, наведено у **Таблиці 1**.

3. Договірна ціна (ціна Договору) **тверда**.

3.1. Договірна ціна визначається Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі — Настанова № 281) з урахуванням Зміни № 1, затвердженої Наказом від 30.04.2022 № 67. З урахуванням Зміни № 2, затвердженої Наказом від 01.12.2022 № 244 та Зміни № 3, затвердженої Наказом від 22.09.2023 № 854.

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва, додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами не можуть бути враховані до Договірної ціни.

3.2. Відповідно до п. 5.3 Настанови, вартість людино-години, яка відповідає середньому нормативному розрядові робіт або за видами робіт, або по об'єкту будівництва в цілому, визначається виходячи з середньомісячної заробітної плати на одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник процедури закупівлі (підрядник) планує отримувати на об'єкті

замовлення, з урахуванням показника середньомісячної норми тривалості робочого часу, встановленого центральним органом виконавчої влади з формування та забезпечення реалізації державної політики у сфері праці, зайнятості населення, трудової міграції, трудових відносин, соціального захисту, соціального діалогу.

3. На підтвердження відповідності технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі для укладання договору Підрядник надає Договірну ціну з кошторисними розрахунками, що включає:

- договірну ціну;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість* ресурсів (на виконання вимог ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі», в останньому стовпчику таблиці «Підсумкова відомість ресурсів» необхідно вказати країну походження товару щодо кожної номенклатурної позиції матеріальних ресурсів);

- розрахунок загальноновиробничих витрат;

- розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат; (відповідно до п.5.17 Настанови, при обчисленні адміністративних витрат з урахуванням показників наведених у Додатку 27 Настанови з визначення вартості будівництва, додатково надається розрахунок показників визначених розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку);

- розрахунок прибутку.

***підсумкова відомість ресурсів подається у машинозчитувальному та pdf форматі**

4. Розрахунок з Підрядником здійснюється у безготівковій формі в гривні таким чином:

4.1 Замовник оплачує аванс у розмірі 70% від суми договору; за виконані роботи замовник оплачує на підставі рахунку з врахуванням сплаченого авансу, виставленого Підрядником, протягом 15 робочих днів з дня підписання Актів виконаних робіт КБ-2, КБ-3.

Таблиця 1

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на влаштування фундаментів</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	41,04	
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	34,87	
	<u>Розділ 2. Фундамент щогли Ф-1</u>			
3	Улаштування бетонної підготовки з суміші бетонної, клас бетону В7,5 [М100]	м3	0,15	
4	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	м3	0,153	
5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,2	
6	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,003	
7	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	м2	1	
8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	м2	0,6	
9	Установлення закладних деталей (підп'ятники на М 650 FL: нижній та верхній (входить до комплекту монтажної щогли алюмінієвої тригранної М650FL)	т	0,02256	
	<u>Розділ 3. Фундамент щогли Ф-2</u>			
10	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М100)	м3	0,5	
11	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	м3	0,51	
12	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,32	
13	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,018	
14	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	м2	3,6	

1	2	3	4	5
15	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	м2	1,98	
16	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,04134	
17	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,04134	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
18	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	4,48	
19	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	4,48	
	<u>Розділ 2. Монтаж блискавкозахисту та заземлення</u>			
20	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	шт	1	
21	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	м	17	
22	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	15	
23	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	7	
24	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	6	
25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	2	
26	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	1	
27	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	34	
28	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4	
29	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А (Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 BLP ВС-12.5 V1+1)	шт	1	
	<u>Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи</u>			
30	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	вимір.	3	
31	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на монтаж щогли</u>			
32	Антенна-щогла шунтового живлення, висота до 53 м (щогла алюмінієва тригранна М650FL, h=48м)	шт	1	
33	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	
34	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	3	
35	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	шт	9	

1	2	3	4	5
36	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 30 до 60 м] <u>Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж системи відеоспостереження</u>	шт	9	
37	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	45	
38	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3	
39	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	7	
40	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	15	
41	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	м	20	
42	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (камера Hikvision DS-2DF7C4451XR-AEL(T5) 4МП (5.9-265.5мм))	пристрій	1	
43	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (для монтажу/встановлення медіаконвектора, колодки електричної, автоматичних вимикачів, блоків живлення, фотореле (сутінкове реле))	шт	1	
44	Вимикач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
45	Монтаж блока живлення (блок живлення відеокамери - PoE инжектор Dahua DH-PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт))	шт	1	
46	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4 (Медіаконвектор LISTAR X3G)	пристрій	2	
47	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю оптичними тестерами у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	
48	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	3	
49	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (роутер Mikrotik RB941)	шт	1	
50	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows)	шт	1	
51	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор 27'-32' 4K Ultra HD)	шт	2	
52	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	11	
53	Вмикання електроживлення на устаткування	статив	1	
54	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	
55	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж системи безперебійного живлення</u>	шт	1	

1	2	3	4	5
56	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (інвертор гібридний, потужність - 3кВт, напруга - 24V, струм заряду АС - 60А, струм заряду PV - 40А)	шт	1	
57	Монтаж акумулятора стаціонарного (акумулятор LiFePo4, ємність 280Ah, напруга 24V)	шт	1	
58	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	
59	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	
60	Інвертор автономний, напруга до 1 кВ, силою струму до 15 А [для однофазної мостової схеми]	шт	1	
61	ВСПИ по ВЛ. Стаціонарні акумуляторні батареї. Пристрій зворотнього струму <u>Локальний кошторис 02-01-010 на електромонтажні роботи</u>	пристрій	1	
<u>Розділ 1. Встановлення сигнальних ліхтарів</u>				
62	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002354	
63	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,002354	
64	Установлення сигнальних ліхтарів	шт	1	
65	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	44	
66	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3	
67	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	7	
68	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	15	
69	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	м	19	
70	Реле сутінкове (ETI SOU-1 16A 230В з зовнішнім датчиком) <u>Розділ 2. Встановлення опор для навішування СІП та оптиковолоконного кабелю</u>	шт	1	
<u>Розділ 3. Земляні роботи</u>				
71	Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (0,25 0,25 0,6 6) <u>Розділ 4. Виготовлення та встановлення опор (6 шт)</u>	м3	0,225	
72	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (опора 37,24 кг), 6 шт	т	0,22344	
73	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	0,2625	
74	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 20	м3	0,26775	
75	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (монтаж опор, 6 шт по 37,24 кг) <u>Розділ 5. Монтаж кабелю СІП та оптиковолоконного кабелю</u>	т	0,22344	

1	2	3	4	5
76	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	м	105	
77	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	м	105	
78	Прокладання коробів пластикових	м	15	
79	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	15	
80	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (имикач автоматичний In=10 А, 1+N, С, 10 кА, 4м Hager NCN510)	шт	1	

Комерційна пропозиція та розрахунок вартості надання послуг ФОП Козуляєв В.Ю. за об'єктом Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)

- 1 -

139_ДЦ_КК

ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМЕЦЬ
КОЗУЛЯЄВ ВОЛОДИМИР ЮРІЙОВИЧ

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

на будівництво Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс", що здійснюється в 2025 році

Вид договірної ціни: тверда

Складена в поточних цінах станом на 17 листопада 2025

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на влаштування фундаментів</u>				
		<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,4104	50711,47	20811,99
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3487	21848,92	7618,72
		Всього по розділу 1				28430,71
		<u>Розділ 2. Фундамент щогли Ф-1</u>				
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки з суміші бетонної, клас бетону В7,5 [М100]	100м3	0,0015	23480,00	35,22
4	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,00153	370267,97	566,51
5	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,012	119247,50	1430,97
6	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,218	3845,90	4684,31
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,018	30451,22	548,12
8	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,015	32384,12	485,76
9	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	1 т	0,003	7130,00	21,39
10	С124-59	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,003	48913,22	146,74
11	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,01	7077,00	70,77
12	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	2,5	61,29	153,23
13	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,006	8858,33	53,15
14	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	1,5	61,29	91,94

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 2 -	139_ДЦ_КК		
1	2	3	4	5	6	7
15	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей (підп'ятники на М 650 FL: нижній та верхній (входить до комплексу монтажного щогли алюмінієвої тригранної М650FL) Всього по розділу 2	1 т	0,02256	20024,23	451,75
Розділ 3. Фундамент щогли Ф-2						8739,86
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М100)	100м3	0,005	23482,00	117,41
17	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,0051	370258,82	1888,32
18	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0432	119247,45	5151,49
19	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,3848	3845,90	16863,50
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,052	30451,22	1583,46
21	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,044	32384,12	1424,90
22	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	1 т	0,018	7131,67	128,37
23	С124-59	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,018	48913,22	880,44
24	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,036	7077,50	254,79
25	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	9	61,29	551,61
26	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,0198	8858,08	175,39
27	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	4,95	61,29	303,39
28	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,04134	40112,72	1658,26
29	С111-1814	Сталь кутова 75х75х6	т	0,0438	32959,50	1443,63
30	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Всього по розділу 3	1 т	0,04134	20129,66	832,16
Всього по локальному кошторису						33257,12
Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист						70427,69
Розділ 1. Земляні роботи						
31	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	50691,66	2270,99
32	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0448	21840,64	978,46
Всього по розділу 1						3249,45
Розділ 2. Монтаж блискавкозахисту та заземлення						
33	КБ34-130-2	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	1 шт	1	264,06	264,06

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 3 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
34	C111-132-125 варіант2	Блискавкоприймач алюмінієвий трубчастий збірний 16/10 М-125	шт	1	589,47	589,47
35	C1110-15-1	Ізольований тримач блискавкоприймача 16/10 М-079	100шт	0,02	1409,53	28,19
36	C117-1 варіант4	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги С-042	шт	1	103,50	103,50
37	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,17	6382,88	1085,09
38	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	5699,00	854,85
39	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	5015,13	351,06
40	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,06	4787,17	287,23
41	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,02	4559,20	91,18
42	C1545-547-1 варіант2	Дріт алюмінієвий W-08/AL для блискавкозахисту D 8мм	м	47	39,33	1848,51
43	C115-С-15 варіант2	Тримач дроту пластиковий М8 Н-018	шт	47	13,56	637,32
44	C113-2122 варіант3	Шпилька різьбова метрична Walraven М8Х1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 47 шт)	шт	9,4	65,81	618,61
45	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (М8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	47	59,26	2785,22
46	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200х200 мм	шт	1	227,12	227,12
47	C1110-15-310 варіант2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	446,99	446,99
48	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (М8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	2	59,26	118,52
49	C113-2122 варіант2	Шпилька різьбова метрична Walraven М8Х1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 2 шт)	шт	0,4	65,81	26,32
50	C1545-470 варіант2	Гайка М 8	шт	4	1,79	7,16
51	C1600-11 варіант2	Шайба збільшена М8	шт	4	1,69	6,76
52	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,34	3759,29	1278,16
53	C157-384-3 варіант2	Смуга оцинкована для блискавкозахист W-40х4/ST	м	34	125,06	4252,04
54	C117-1 варіант3	Злучник контрольний для дроту та смуги В40 С-034	шт	1	103,24	103,24
55	C117-1 варіант2	Злучник для стержня D16-20 та смуги діагональний С-046	шт	1	96,87	96,87
56	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	1877,31	750,92
57	C10-33-11 варіант2	Комплект стрижневого уземлювача D16 мм, 4,5 м, G-16/45	к-т	4	1512,03	6048,12

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 4 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
58	C1110-15-315 варіант2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів d16 мм G-160	шт	1	413,33	413,33
59	C111-1663-1 варіант2	Струмопровідна паста G-101	шт	1	323,45	323,45
60	C111-1679-8 варіант3	Антикорозійна стрічка G-115, 10 м	шт	1	372,75	372,75
61	C111-1679-8 варіант2	Антикорозійна паста K-950 (технічний вазелін), 0,5 кг	шт	1	321,48	321,48
62	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А (Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1) Всього по розділу 2	100шт	0,01	47447,82	474,48
						24812,00
Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи						
63	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	вимір.	3	320,88	962,64
64	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Забір повного опору кола «фаза - нуль» Всього по розділу 3	струм-ч	1	427,85	427,85
						1390,49
Всього по локальному кошторису						29451,94
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на обладнання для блискавкозахисту</u>						
65	1504-1001-262 варіант2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1 Всього по локальному кошторису	шт	1	3081,44	3081,44
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на монтаж щогли</u>						3081,44
66	КМ10-457-9	Антенна-щогла шунтового живлення, висота до 53 м (щогла алюмінієва тригранна М650FL, h=48м)	шт	1	85279,26	85279,26
67	КМ8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	526,75	1580,25
68	КМ8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	3	551,83	1655,49
69	КМ8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	шт	9	627,08	5643,72
70	КМ8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	шт	9	702,34	6321,06
Всього по локальному кошторису						100479,78
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на обладнання - щогла</u>						
71	1601-2484-3 варіант2	Щогла алюмінієва тригранна М650FL, h=48м (комплект з підплатниками та такелажом для монтажу) Всього по локальному кошторису	компл.	1	183950,79	183950,79
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж системи відеоспостереження</u>						183950,79
72	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,45	1348,15	606,67

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 5 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
73	С1545-66 варіант3	Кабель вита пара (UTP мідь зовнішній) OK-Net КПП-ВП (100) UTP кат.5е	м	45,9	17,44	800,50
74	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	6967,46	209,02
75	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7299,24	510,95
76	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8294,59	1244,19
77	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,2	9289,94	1857,99
78	С1600-121- 1	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 16 SOKOL Standard	м	45,9	6,09	279,53
79	КМ10-372- 14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (камера Hikvision DS-2DF7C4451XR- AEL(T5) 4МП (5.9-265.5мм))	пристрій	1	2025,53	2025,53
80	С1110-88-1 варіант2	Кронштейн кріплення камери	шт	1	3593,28	3593,28
81	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (для монтажу/встановлення медіаконвектора, колодки електричної, автоматичних вимикачів, блоків живлення, фотореле (сутінкове реле)	шт	1	514,33	514,33
82	С1511-9 варіант2	Щит (бокс) монтажний ERKA 024 (400x500x210) з монтажн. панеллю, опалові дверцята IP65	шт	1	2136,98	2136,98
83	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	280,15	840,44
84	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення (блок живлення відеокамери - PoE інжектор Dahua DH- PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	509,98	509,98
85	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4 (Медіаконвектор LISTAR X3G)	пристрій	2	530,95	1061,89
86	КМ10-927-1	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю оптичними тестерами у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	234,41	234,41
87	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	3	55,21	165,63
88	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (роутер Mikrotik RB941)	шт	1	254,99	254,99
89	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows)	шт	1	254,99	254,99
90	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор 27'-32' 4K Ultra HD)	шт	2	254,99	509,98

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 6 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
91	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	11	55,21	607,31
92	КМ10-139-1	Вмикання електроживлення на устаткування	статив	1	2031,92	2031,92
93	С1600-478 варіант2	Монтажні елементи: Конектор RJ45 для UTP вітая пара	шт	10	5,73	57,30
94	С1515-18 варіант2	Оптичний патч-корд CMS LC/UPC-LC/UPC SM 2 м Simplex 2 мм (UPC-2LCLC(SM)S(ON)S)	шт	2	118,26	236,52
95	С1511-1 варіант2	Сплайс-касета Crosver S037	шт	2	40,57	81,14
96	С152-36 варіант2	Кабелі силові переносні з гнучкими мідними жилами в гумовій оболонці, ЗЗЦМ ПВС 2х1,5 , число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,002	32317,14	64,63
97	С1551-5- СП варіант2	Болт з нержавіючої сталі М8, довжина 16 мм, в комплекті з гайкою та двома шайбами	шт	8	12,23	97,84
98	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250х3,6	шт	100	1,77	177,00
99	С113-2109- 1	Колодка для подовжувача VIKO на 3 гнізда	шт	1	145,86	145,86
100	С1545-520 варіант2	Монтажна DIN-рейка перфорована E. NEXT 25 см s0;s023006	шт	1	20,40	20,40
101	С1545-515 варіант2	Шина нульова на DIN-рейку E.NEXT (e.bsi.pro.1.7) в ізолюваному корпусі 1	шт	1	44,22	44,22
102	КП2-11-1	Пусконаладжувальні роботи: Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	21446,17	21446,17
103	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	4180,18	4180,18
		Всього по локальному кошторису				46801,77
		<u>Локальний кошторис 02-01-07 на обладнання системи відеоспостереження</u>				
104	290116- 24056 варіант2	Камера Hikvision DS-Hikvision DS-2DF7C445IXR-AEL(T5) 4МП (5.9-265.5мм)	шт	1	55860,76	55860,76
105	1504-13246 варіант2	Блок живлення відеокамери (PoE инжектор Dahua DH-PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	1509,02	1509,02
106	290116- 24103 варіант2	Медіаконвектор LISTAR X3G 1G 10/100/1000BASE-T RJ-45 - 1000BASE-LX 1SM WDM SC 20KM TX1310/RX1550nm	шт	2	872,99	1745,98
107	290116- 24102 варіант2	Роутер Mikrotik RB941	шт	1	922,36	922,36
108	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний In=10 A, 1+N, C, 10 kA, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,49
109	1504-1055 варіант2	Вимикач автоматичний MCN HAGER 1P, In=10A, «С», 6kA, 1м., MCN110	шт	2	172,36	344,72
110	290116- 24117 варіант2	Робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows	шт	1	25545,26	25545,26
111	290116- 24050 варіант2	Монітор Dahua DHI-LM27-U401A 27	шт	2	11224,12	22448,24

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 7 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
112	290116-24038 варіант2	Мережевий фільтр-подовжувач Videx ONCORD 5 гнізд із заземленням/кнопкою/шторками 3 м Чорний (VF-PD53G-B) Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж системи безперебійного живлення</u>	шт	1	606,24	606,24
113	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (інвертор гібридний, потужність - 3кВт, напруга - 24V, струм заряду АС - 60А, струм заряду PV - 40А)	шт	1	2677,74	2677,74
114	КМ8-121-6	Монтаж акумулятора стаціонарного (акумулятор LiFePo4, ємність 280Ah, напруга 24V)	шт	1	1365,24	1365,24
115	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	547,53	547,53
116	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	258,81	258,81
117	КП1-49-21	Пусконаладжувальні роботи: Інвертор автономний, напруга до 1 кВ, силою струму до 15 А [для однофазної мостової схеми]	шт	1	14248,27	14248,27
118	КП1-39-6	ВСПИ по ВЛ. Стаціонарні акумуляторні батареї. Пристрій зворотнього струму	пристрій	1	908,71	908,71
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-09 на обладнання системи безперебійного живлення</u>				20006,30
119	1604-6049 варіант2	Гібридний інвертор Anem AN-SCI-EVO-3200	шт	1	9976,99	9976,99
120	1511-2001 варіант2	Акумулятор EnerGo LiFePO4 24V 200Ah (NRG-KM24200LF-BX)	шт	1	37245,36	37245,36
121	1517-1100-32 варіант2	Бокс електротехнічний ударостійкий е. plbox.210.280.130.blank	шт	1	540,42	540,42
122	1504-31814-8 варіант2	Запобіжник для АКБ 100А ETI	шт	1	677,60	677,60
123	1504-31812 варіант2	Тримач запобіжника ETI KVL 0 1P 160A 690 V клеми M8-M8	шт	1	1127,61	1127,61
124	15102-10005-4 варіант2	Ізолятор SM50	шт	1	53,66	53,66
125	2405-1583-3-Н варіант2	Наконечник мідний луджений DT(G) 25/8	шт	9	42,67	384,03
126	2405-1765-5 варіант2	Сальник кабельний MG 16	шт	6	17,86	107,16
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-010 на електромонтажні роботи</u> <u>Розділ 1. Встановлення сигнальних ліхтарів</u>				50112,83
127	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,002354	40101,95	94,40
128	С111-1804 варіант2	Сталь листова	т	0,00203	32269,36	65,51
129	С1523-1 варіант2	Труба сталева Ду 25x2,8 мм	т	0,000471	35096,48	16,53

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 8 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
130	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1т	0,002354	5509,77	12,97
131	КБ33-115-2	Установлення сигнальних ліхтарів	1 шт	1	534,65	534,65
132	С1547-7-72 варіант2	Ліхтар червоний сигнальний	шт	1	2465,73	2465,73
133	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,44	1348,80	593,47
134	С109-36-2-8-11 варіант2	Кабель вогнестійкий 2x1,5 (N) НХН FE 180/E90	м	44,88	22,05	989,60
135	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	6970,82	209,12
136	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7302,77	511,19
137	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8298,59	1244,79
138	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,19	9294,43	1765,94
139	С1600-121-2	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 20 SOKOL Standard	м	44,88	8,14	365,32
140	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250x3,6	шт	100	1,77	177,00
141	КМ10-698-4	Реле сутінкове (ETI SOU-1 16А 230В з зовнішнім датчиком) Всього по розділу 1	шт	1	150,53	150,53
<u>Розділ 3. Земляні роботи</u>						9196,75
142	КБ1-165-2	Копання ям для стожків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (0,25 0,25 0,6 6) Всього по розділу 3	100м ³	0,00225	71025,11	159,81
<u>Розділ 4. Виготовлення та встановлення опор (6 шт)</u>						159,81
143	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (опора 37,24 кг), 6 шт	1т	0,22344	39999,37	8937,46
144	С113-357-1-Л	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 5,24 кг	т	0,09998	61933,50	6192,11
145	С113-373-1-М	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 7,09 кг	т	0,13528	61282,84	8290,34
146	С124-21 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=0,2 м - 12 шт), 1 м.п. - 0,617 кг	т	0,00157	29278,22	45,97
147	С111-1481-П варіант2	Саморіз із посиленим свердлом по металу 5,5x38 мм (36 шт), 1 шт - 6,22 гр	т	0,0002239	346376,53	77,55
148	С113-2118 варіант2	Гак-гвинт, С-подібний, цинк білий М8x120	шт	24	27,56	661,44
149	С1545-470 варіант2	Гайка М 8	шт	48	1,79	85,92

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 9 -		139 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
150	С1600-11 варіант2	Шайба збільшена М8	шт	48	1,69	81,12
151	С1600-455 варіант2	Шайба пружинна (гровер) М8 DIN 7980	шт	48	0,41	19,68
152	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	100м3	0,002625	95051,43	249,51
153	КБ6-45-11	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 20	100 м3	0,0026775	388354,81	1039,82
154	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (монтаж опор, 6 шт по 37,24 кг) Всього по розділу 4	1 т	0,22344	7559,75	1689,15
						27370,07
<u>Розділ 5. Монтаж кабелю СІП та оптиковолокноного кабелю</u>						
155	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3774,56	3963,29
156	С1545-400 варіант3	Затискач анкерний ЗА 2х(10-25)	шт	14	55,47	776,58
157	С1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	113,25	32,66	3698,75
158	С113-2117 варіант2	Дюбель розпірний з гаком	шт	1	93,94	93,94
159	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3774,56	3963,29
160	С1545-400 варіант2	Затискач анкерний клин НЗ	шт	14	30,81	431,34
161	С1545-66 варіант2	Кабель оптичний Finmark ut002-sm-15	м	113,25	9,74	1103,06
162	С113-2117 варіант2	Дюбель розпірний з гаком	шт	1	93,94	93,94
163	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	6719,00	1007,85
164	С1545-89-1 варіант2	Кабель-канал ПВХ 40х25мм	м	15,15	40,07	607,06
165	С113-1706 варіант4	Поворот 90 град. КМП для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	14,89	29,78
166	С113-1706 варіант3	З'єднувач на стик КМС для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	3	14,69	44,07
167	С113-1706 варіант2	Заглушка КМЗ для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	7,24	14,48
168	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,15	1285,93	192,89
169	С1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	15,3	32,66	499,70
170	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (вимикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 kA, 4м Hager NCN510) Всього по розділу 5	100шт	0,01	34104,13	341,04
						16861,06
Всього по локальному кошторису						53587,69
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на обладнання для електромонтажних робіт</u>						
171	1517-1430 варіант2	Реле сутінкове ETI SOU-1 16А 230В з зовнішнім датчиком	шт	1	1652,44	1652,44
172	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 kA, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,49
						2267,93
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування						669766,04
у тому числі						
Робота						232377,81

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)	- 10 -	139_ДЦ_КК	437388,23
Матеріали та устаткування			147505
Додаткові витрати			
у тому числі:			
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом			15030
Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва			132475
Всього вартість будівельних робіт (без ПДВ)			817271,04
Податок на додану вартість			163454,21
Всього з урахуванням ПДВ			980725,25

Керівник генеральної
підрядної організації



ВИПISKA
**з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань**

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИСМЕЦЬ
КОЗУЛЯЄВ ВОЛОДИМИР ІОРІЙОВИЧ

Регістраційний номер облікової картки платника податків та інших обов'язкових платежів:

3059120213

Місце проживання фізичної особи-підприємця:

80522, ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., БУСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО ЗАВОДСЬКЕ, ВУЛИЦЯ
ВИШНЕВА, ВУДИНОК 5

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:

04.10.2016, 2 394 000 0000 002700

Дата та номер запису про взяття на облік, назва та ідентифікаційні коди органів статистики, Міндоходів, Пенсійного фонду України, в яких фізична особа-підприємець перебуває на обліку:

04.10.2016, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СТАТИСТИКИ,
21680000

04.10.2016, 131516192515, БУСЬКА ОБ'ЄДНАНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА
ІНСПЕКЦІЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДФС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ,
39508231 (дані про взяття на облік як платника податків)

04.10.2016, 10000000735428, БУСЬКА ОБ'ЄДНАНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА
ІНСПЕКЦІЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДФС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ,
39508231 (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Не підлягає постановці на облік в ПЕНСІЙНОМУ ФОНДІ УКРАЇНИ у зв'язку з прийняттям Закону України від 04.07.2013 № 406-VII "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з проведенням адміністративної реформи"

Дані про основний вид економічної діяльності:

25.62 Механічне оброблення металевих виробів

Дані про реєстраційний номер платника єдиного внеску:

10000000735428

Клас професійного ризику виробництва платника єдиного внеску за основним видом його економічної діяльності:

відомості відсутні

Дата та час видачі виписки:

05.10.2016 09:24:56

Внесено до реєстру:

ВІЛЬШАНЕЦЬКА Д.С.

Сформовано документ:

ВІЛЬШАНЕЦЬКА Д.С.

Додаток 13
до Положення про реєстрацію
платників податку на додану
вартість
(пункт 7.5)
Форма № 2-ВР

" " 20__ року № _____
(заповнюється у разі направлення платнику витягу поштою)

ВИТЯГ № 1613154500052

3 РЕЄСТРУ ПЛАТНИКІВ ПОДАТКУ НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ

Відомості про платника податку на додану вартість

Індивідуальний податковий номер **3059120213**

Найменування (для платника, відповідального за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном, доповнюється його кодом за ЄДРПОУ та словами "відповідальний за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном", а для інвестора (оператора), відповідального за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції, доповнюється його кодом за ЄДРПОУ та словами "оператор" або "інвестор" (залежно від того, в якості оператора чи інвестора він діє), "відповідальний за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції") або прізвище, ім'я та по батькові платника

КОЗУЛЯЄВ ВОЛОДИМИР ЮРІЙОВИЧ

Дата реєстрації платником податку на додану вартість **01.11.2016** року.

Термін дії реєстрації платника податку на додану вартість року.

Реквізити рахунка в системі електронного адміністрування податку на додану вартість:

МФО, №

Відомості про видачу витягу

Найменування контролюючого органу, що видав витяг **1315 БУСЬКА ОБ'ЄДНАНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДФС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Дата формування витягу **01.11.2016** року.

Дата видачі витягу року.

Витяг є чинним до внесення змін до Реєстру. Якщо до Реєстру внесені зміни щодо відомостей, які зазначені у витягу, витяг втрачає чинність.

Начальник Буської ОДПІ ГУ
ДФС у Львівській області

(посада)

М. П.

(підпис)

СИСЮК А.Ф.

(ініціали, прізвище)

Комерційна пропозиція та розрахунок вартості надання послуг ТОВ «ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ» за об'єктом Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)

- 1 -

161_ДЦ_КК

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ» Код ДРФО – 44822447 81100, Львівська обл., Львівський р-н., м. Пустомити, вул. Фабрична, 17, кв. 24; п/р UA15305299000026000011032811 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», м. Києві МФО 305299

**Комерційна Пропозиція
на будівництво Нове будівництво ТСС Іванівського лісництва, Вінницького
надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"**

Вид договірної ціни: тверда

Складена в поточних цінах станом на 14 листопада 2025

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на влаштування фундаментів</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,4104	50936,91	20904,51
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Всього по розділу 1	100м3	0,3487	21945,21	7652,29
		<u>Розділ 2. Фундамент щогли Ф-1</u>				28556,80
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки з суміші бетонної, клас бетону В7,5 [М100]	100м3	0,0015	23580,00	35,37
4	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,00153	370470,59	566,82
5	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,012	119670,83	1436,05
6	С1424-11613 варіант2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,218	6905,90	8411,00
7	С124-22 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,018	30451,22	548,00
8	С124-3 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,015	32384,12	486,00
9	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	1 т	0,003	7160,00	21,48
10	С124-59 варіант2	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,003	48913,22	147,00
11	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,01	7107,00	71,07
12	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	2,5	61,29	153,00
13	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,006	8896,67	53,38
14	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	1,5	61,29	92,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 2 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
15	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей (під'ятники на М 650 FL: нижній та верхній (входить до комплекту монтажного щогли алюмінієвої тригранної М650FL) Всього по розділу 2	1 т	0,02256	20112,41	453,74
		Розділ 3. Фундамент щогли Ф-2				12474,91
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М100)	100м3	0,005	23584,00	117,92
17	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,0051	370460,78	1889,35
18	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0432	119670,60	5169,77
19	С1424-11613 варіант2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,3848	6905,90	30281,00
20	С124-22 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,052	30451,22	1583,00
21	С124-3 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,044	32384,12	1425,00
22	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	1 т	0,018	7160,00	128,88
23	С124-59 варіант2	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,018	48913,22	880,00
24	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,036	7108,06	255,89
25	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	9	61,29	552,00
26	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,0198	8896,46	176,15
27	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	4,95	61,29	303,00
28	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,04134	40247,46	1663,83
29	С111-1814 варіант2	Сталь кутова 75х75х6	т	0,0438	32959,50	1444,00
30	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Всього по розділу 3	1 т	0,04134	20217,95	835,81
		Всього по локальному кошторису				46705,60
		Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист				87737,31
		Розділ 1. Земляні роботи				
31	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	50913,33	2280,92
32	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Всього по розділу 1	100м3	0,0448	21935,35	982,70
		Розділ 2. Монтаж блискавкозахисту та заземлення				3263,62
33	КБ34-130-2	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	1 шт	1	265,21	265,21

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 3 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
34	C111-132-125 варіант2	Блискавкоприймач алюмінієвий трубчастий збірний 16/10 М-125	шт	1	589,47	589,00
35	C1110-15-1	Ізольований тримач блискавкоприймача 16/10 М-079	100шт	0,02	1409,53	28,00
36	C117-1 варіант4	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги С-042	шт	1	103,50	104,00
37	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,17	6410,57	1089,80
38	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	5723,72	858,56
39	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	5036,87	352,58
40	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,06	4807,92	288,48
41	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,02	4578,98	91,58
42	C1545-547-1 варіант2	Дріт алюмінієвий W-08/AL для блискавкозахисту D 8мм	м	47	39,33	1849,00
43	C115-С-15 варіант2	Тримач дроту пластиковий М8 Н-018	шт	47	13,56	637,00
44	C113-2122 варіант3	Шпилька різьбова метрична Walraven М8Х1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 47 шт)	шт	9,4	65,81	619,00
45	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (М8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	47	59,26	2785,00
46	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200х200 мм	шт	1	228,09	228,09
47	C1110-15-310 варіант2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	446,99	447,00
48	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (М8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	2	59,26	119,00
49	C113-2122 варіант2	Шпилька різьбова метрична Walraven М8Х1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 2 шт)	шт	0,4	65,81	26,00
50	C1545-470 варіант2	Гайка М 8	шт	4	1,79	7,00
51	C1600-11 варіант2	Шайба збільшена М8	шт	4	1,69	7,00
52	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,34	3775,56	1283,69
53	C157-384-3 варіант2	Смуга оцинкована для блискавкозахист W-40х4/ST	м	34	125,06	4252,00
54	C117-1 варіант3	Злучник контрольний для дроту та смуги В40 С-034	шт	1	103,24	103,00
55	C117-1 варіант2	Злучник для стержня D16-20 та смуги діагональний С-046	шт	1	96,87	97,00
56	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	1885,46	754,18
57	C10-33-11 варіант2	Комплект стрижневого уземлювача D16 мм, 4,5 м, G-16/45	к-т	4	1512,03	6048,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 4 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
58	C1110-15-315 варіант2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів d16 мм G-160	шт	1	413,33	413,00
59	C111-1663-1 варіант2	Струмопровідна паста G-101	шт	1	323,45	323,00
60	C111-1679-8 варіант3	Антикорозійна стрічка G-115, 10 м	шт	1	372,48	372,00
61	C111-1679-8 варіант2	Антикорозійна паста K-950 (технічний вазелін), 0,5 кг	шт	1	321,48	321,00
62	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А (Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1) Всього по розділу 2	100шт	0,01	47651,97	476,52
						24834,69
Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи						
63	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	вимір.	3	320,99	962,97
64	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» Всього по розділу 3	струм-ч	1	427,99	427,99
						1390,96
						29489,27
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-03 на обладнання для блискавкозахисту						
65	1504-1001-262 варіант2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1	шт	1	3081,44	3081,00
						3081,00
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-04 на монтаж щогли						
66	KM10-457-9	Антенна-щогла шунтового живлення, висота до 53 м (щогла алюмінієва тригранна M650FL, h=48м)	шт	1	85665,56	85665,56
67	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	529,08	1587,24
68	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	3	554,25	1662,75
69	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	шт	9	629,85	5668,65
70	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	шт	9	705,43	6348,87
						100933,07
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-05 на обладнання - щогла						
71	1601-2484-3 варіант2	Щогла алюмінієва тригранна M650FL, h=48м (комплект з підплатниками та такелажом для монтажу)	компл.	1	235450,79	235451,00
						235451,00
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж системи відеоспостереження						
72	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,45	1354,09	609,34

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 5 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
73	С1545-66 варіант3	Кабель вита пара (UTP мідь зовнішній) OK-Net КПП-ВП (100) UTP кат.5е	м	45,9	17,44	800,00
74	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	6998,19	209,95
75	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7331,44	513,20
76	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8331,18	1249,68
77	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,2	9330,93	1866,19
78	С1600-121- 1	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 16 SOKOL Standard	м	45,9	6,09	280,00
79	КМ10-372- 14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (камера Hikvision DS-2DF7C445IXR- AEL(T5) 4МП (5.9-265.5мм))	пристрій	1	2034,44	2034,44
80	С1110-88-1 варіант2	Кронштейн кріплення камери	шт	1	3593,28	3593,00
81	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (для монтажу/встановлення медіаконвектора, колодки електричної, автоматичних вимикачів, блоків живлення, фотореле (сутінкове реле)	шт	1	516,60	516,60
82	С1511-9 варіант2	Щит (бокс) монтажний ERKA 024 (400x500x210) з монтажн. панеллю, опалові дверцята IP65	шт	1	2136,98	2137,00
83	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	281,34	844,01
84	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення (блок живлення відеокамери - PoE інжектор Dahua DH- PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	512,26	512,26
85	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4 (Медіаконвектор LISTAR X3G)	пристрій	2	533,02	1066,03
86	КМ10-927-1	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю оптичними тестерами у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	235,48	235,48
87	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	3	55,47	166,41
88	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (роутер Mikrotik RB941)	шт	1	256,12	256,12
89	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows)	шт	1	256,12	256,12
90	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор 27'-32' 4K Ultra HD)	шт	2	256,12	512,24

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 6 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
91	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	11	55,47	610,17
92	КМ10-139-1	Вмикання електроживлення на устаткування	статив	1	2041,23	2041,23
		Монтажні елементи:				
93	С1600-478 варіант2	Конектор RJ45 для UTP вітая пара	шт	10	5,73	57,00
94	С1515-18 варіант2	Оптичний патч-корд CMS LC/UPC-LC/UPC SM 2 м Simplex 2 мм (UPC-2LCLC(SM)S(ON)S)	шт	2	118,26	237,00
95	С1511-1 варіант2	Сплайс-касета Crosver S037	шт	2	40,57	81,00
96	С152-36 варіант2	Кабелі силові переносні з гнучкими мідними жилами в гумовій оболонці, ЗЗЦМ ПВС 2х1,5 , число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,002	32317,14	65,00
97	С1551-5- СП варіант2	Болт з нержавіючої сталі М8, довжина 16 мм, в комплекті з гайкою та двома шайбами	шт	8	12,23	98,00
98	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250х3,6	шт	100	1,77	177,00
99	С113-2109- 1	Колодка для подовжувача VIKO на 3 гнізда	шт	1	145,86	146,00
100	С1545-520 варіант2	Монтажна DIN-рейка перфорована E. NEXT 25 см s0;s023006	шт	1	20,40	20,00
101	С1545-515 варіант2	Шина нульова на DIN-рейку E.NEXT (e.bsi.pro.1.7) в ізолюваному корпусі 1	шт	1	44,22	44,00
102	КП2-11-1	Пусконаладжувальні роботи: Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	21446,25	21446,25
103	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	4181,93	4181,93
		Всього по локальному кошторису				46862,65
		<u>Локальний кошторис 02-01-07 на обладнання системи відеоспостереження</u>				
104	290116- 24056 варіант2	Камера Hikvision DS-Hikvision DS-2DF7C445IXR-AEL(T5) 4МП (5.9-265.5мм)	шт	1	56890,76	56891,00
105	1504-13246 варіант2	Блок живлення відеокамери (PoE инжектор Dahua DH-PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	1509,02	1509,00
106	290116- 24103 варіант2	Медіаконвектор LISTAR X3G 1G 10/100/1000BASE-T RJ-45 - 1000BASE-LX 1SM WDM SC 20KM TX1310/RX1550nm	шт	2	872,99	1746,00
107	290116- 24102 варіант2	Роутер Mikrotik RB941	шт	1	922,36	922,00
108	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний In=10 A, 1+N, C, 10 kA, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,00
109	1504-1055 варіант2	Вимикач автоматичний MCN HAGER 1P, In=10A, «С», 6kA, 1м., MCN110	шт	2	172,36	345,00
110	290116- 24117 варіант2	Робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows	шт	1	25545,26	25545,00
111	290116- 24050 варіант2	Монітор Dahua DHI-LM27-U401A 27	шт	2	11224,12	22448,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 7 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
112	290116-24038 варіант2	Мережевий фільтр-подовжувач Videx ONCORD 5 гнізд із заземленням/кнопкою/шторками 3 м Чорний (VF-PD53G-B) Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж системи безперебійного живлення</u>	шт	1	606,24	606,00
113	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (інвертор гібридний, потужність - 3кВт, напруга - 24V, струм заряду АС - 60А, струм заряду PV - 40А)	шт	1	2689,92	2689,92
114	KM8-121-6	Монтаж акумулятора стаціонарного (акумулятор LiFePo4, ємність 280Ah, напруга 24V)	шт	1	1371,27	1371,27
115	KM10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	549,81	549,81
116	KM8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	259,78	259,78
117	КП1-49-21	Пусконаладжувальні роботи: Інвертор автономний, напруга до 1 кВ, силою струму до 15 А [для однофазної мостової схеми]	шт	1	14254,22	14254,22
118	КП1-39-6	ВСПИ по ВЛ. Стаціонарні акумуляторні батареї. Пристрій зворотнього струму	пристрій	1	909,09	909,09
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-09 на обладнання системи безперебійного живлення</u>				20034,09
119	1604-6049 варіант2	Гібридний інвертор Anem AN-SCI-EVO-3200	шт	1	11006,99	11007,00
120	1511-2001 варіант2	Акумулятор EnerGo LiFePO4 24V 200Ah (NRG-KM24200LF-BX)	шт	1	37245,36	37245,00
121	1517-1100-32 варіант2	Бокс електротехнічний ударостійкий е. plbox.210.280.130.blank	шт	1	540,42	540,00
122	1504-31814-8 варіант2	Запобіжник для АКБ 100А ETI	шт	1	677,60	678,00
123	1504-31812 варіант2	Тримач запобіжника ETI KVL 0 1P 160A 690 V клеми M8-M8	шт	1	1127,61	1128,00
124	15102-10005-4 варіант2	Ізолятор SM50	шт	1	53,66	54,00
125	2405-1583-3-Н варіант2	Наконечник мідний луджений DT(G) 25/8	шт	9	42,67	384,00
126	2405-1765-5 варіант2	Сальник кабельний MG 16	шт	6	17,86	107,00
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-010 на електромонтажні роботи</u> <u>Розділ 1. Встановлення сигнальних ліхтарів</u>				51143,00
127	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,002354	40233,64	94,71
128	С111-1804 варіант2	Сталь листова	т	0,00203	32269,36	66,00
129	С1523-1 варіант2	Труба сталева Ду 25x2,8 мм	т	0,000471	35096,48	17,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 8 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
130	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1т	0,002354	5531,01	13,02
131	КБ33-115-2	Установлення сигнальних ліхтарів	1 шт	1	537,04	537,04
132	С1547-7-72 варіант2	Ліхтар червоний сигнальний	шт	1	2465,73	2466,00
133	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,44	1354,74	596,09
134	С109-36-2-8-11 варіант2	Кабель вогнестійкий 2х1,5 (N) НХН FE 180/E90	м	44,88	22,05	990,00
135	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	7001,57	210,05
136	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7334,97	513,45
137	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8335,20	1250,28
138	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,19	9335,42	1773,73
139	С1600-121-2	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 20 SOKOL Standard	м	44,88	8,14	365,00
140	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250x3,6	шт	100	1,77	177,00
141	КМ10-698-4	Реле сутінкове (ETI SOU-1 16A 230В з зовнішнім датчиком) Всього по розділу 1	шт	1	151,17	151,17
		<u>Розділ 3. Земляні роботи</u>				9220,54
142	КБ1-165-2	Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (0,25 0,25 0,6 6) Всього по розділу 3	100м3	0,00225	71336,02	160,51
		<u>Розділ 4. Виготовлення та встановлення опор (6 шт)</u>				160,51
143	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (опора 37,24 кг), 6 шт	1т	0,22344	40134,13	8967,57
144	С113-357-1-Л	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 5,24 кг	т	0,09998	61933,50	6192,00
145	С113-373-1-М	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 7,09 кг	т	0,13528	61282,84	8290,00
146	С124-21 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=0,2 м - 12 шт), 1 м.п. - 0,617 кг	т	0,00157	29278,22	46,00
147	С111-1481-П варіант2	Саморіз із посиленням свердлом по металу 5,5x38 мм (36 шт), 1 шт - 6,22 гр	т	0,0002239	346376,53	78,00
148	С113-2118 варіант2	Гак-гвинт, С-подібний, цинк білий М8x120	шт	24	27,56	661,00
149	С1545-470 варіант2	Гайка М 8	шт	48	1,79	86,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 9 -		161 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
150	C1600-11 варіант2	Шайба збільшена М8	шт	48	1,69	81,00
151	C1600-455 варіант2	Шайба пружинна (гровер) М8 DIN 7980	шт	48	0,41	20,00
152	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	100м3	0,002625	95409,52	250,45
153	КБ6-45-11	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 20	100 м3	0,0026775	388556,49	1040,36
154	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (монтаж опор, 6 шт по 37,24 кг) Всього по розділу 4	1 т	0,22344	7593,24	1696,63
		Розділ 5. Монтаж кабелю СІП та оптиковолоконного кабелю				27409,01
155	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3791,23	3980,79
156	C1545-400 варіант3	Затискач анкерний 3А 2х(10-25)	шт	14	55,47	777,00
157	C1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	113,25	32,66	3699,00
158	C113-2117 варіант2	Дюбель розпирний з гаком	шт	1	93,94	94,00
159	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3791,23	3980,79
160	C1545-400 варіант2	Затискач анкерний клин НЗ	шт	14	30,81	431,00
161	C1545-66 варіант2	Кабель оптичний Finmark ut002-sm-15	м	113,25	9,74	1103,00
162	C113-2117 варіант2	Дюбель розпирний з гаком	шт	1	93,94	94,00
163	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	6746,47	1011,97
164	C1545-89-1 варіант2	Кабель-канал ПВХ 40х25мм	м	15,15	40,07	607,00
165	C113-1706 варіант4	Поворот 90 град. КМП для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	14,89	30,00
166	C113-1706 варіант3	З'єднувач на стик КМС для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	3	14,69	44,00
167	C113-1706 варіант2	Заглушка КМЗ для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	7,24	14,00
168	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,15	1291,27	193,69
169	C1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	15,3	32,66	500,00
170	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (имикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 кА, 4м Hager NCN510) Всього по розділу 5	100шт	0,01	34255,14	342,55
		Всього по локальному кошторису				16902,79
		Локальний кошторис 02-01-011 на обладнання для електромонтажних робіт				53692,85
171	1517-1430 варіант2	Реле сутінкове ETI SOU-1 16А 230В з зовнішнім датчиком	шт	1	1652,44	1652,00
172	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 кА, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,00
		Всього по локальному кошторису				2267,00
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування						741318
у тому числі						
Робота						233229

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)	- 10 -	161_ДЦ_КК	
Матеріали та устаткування			508090
Додаткові витрати			242185
у тому числі:			
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом			65030
Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва			177155
Всього вартість будівельних робіт (без ПДВ)			983503
Податок на додану вартість			196700,6
Всього з урахуванням ПДВ			1180203,6

Директор
М. П.



/ В. В. Степанюк /



ВИПИСКА
з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ»

Ідентифікаційний код юридичної особи:

44822447

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 81100, Львівська обл., Львівський р-н, місто Пустомити,
вул.Фабрична, будинок 17, квартира 24

**Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-
підприємців та громадських формувань:**

11.04.2024, 1010261070001000736

**Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної
особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо
представництва від імені юридичної особи:**

Степанюк Василь Вікторович - керівник

Степанюк Василь Вікторович (Повноваження: Вчиняти дії від імені
юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо, Подавати
документи для державної реєстрації від імені юридичної особи) -
представник

**Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром
юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними
системами державних органів:**

17.08.2022, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

17.08.2022, 132522147048, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ
ОБЛАСТІ, ПУСТОМИТІВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (ПУСТОМИТІВСЬКИЙ
РАЙОН), 43968090, (дані про взяття на облік як платника податків)

17.08.2022, 10000002359961, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ
ОБЛАСТІ, ПУСТОМИТІВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (ПУСТОМИТІВСЬКИЙ
РАЙОН), 43968090, (дані про взяття на облік як платника єдиного
внеску)

Види економічної діяльності:

- 43.21 Електромонтажні роботи (основний)
- 26.30 Виробництво обладнання зв'язку
- 33.13 Ремонт і технічне обслуговування електронного й оптичного устаткування
- 33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування
- 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель
- 42.22 Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій
- 43.11 Знесення
- 43.12 Підготовчі роботи на будівельному майданчику
- 43.13 Розвідувальне буріння
- 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування
- 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи
- 43.91 Покрівельні роботи
- 43.99 Інші спеціалізовані будівельні роботи, н.в.і.у.
- 45.11 Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами
- 46.19 Діяльність посередників у торгівлі товарами широкого асортименту
- 46.43 Оптова торгівля побутовими електротоварами й електронною апаратурою побутового призначення для приймання, записування, відтворювання звуку й зображення
- 46.51 Оптова торгівля комп'ютерами, периферійним устаткуванням і програмним забезпеченням
- 46.52 Оптова торгівля електронним і телекомунікаційним устаткуванням, деталями до нього
- 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля
- 47.43 Роздрібна торгівля в спеціалізованих магазинах електронною апаратурою побутового призначення для приймання, записування, відтворювання звуку й зображення
- 58.29 Видання іншого програмного забезпечення
- 61.10 Діяльність у сфері провідного електрозв'язку
- 61.20 Діяльність у сфері безпроводового електрозв'язку
- 62.01 Комп'ютерне програмування
- 62.02 Консультування з питань інформатизації
- 62.03 Діяльність із керування комп'ютерним устаткуванням
- 62.09 Інша діяльність у сфері інформаційних технологій і комп'ютерних систем
- 63.11 Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність
- 63.12 Веб-портали
- 63.99 Надання інших інформаційних послуг, н.в.і.у.
- 68.31 Агентства нерухомості
- 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування
- 71.11 Діяльність у сфері архітектури
- 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
- 71.20 Технічні випробування та дослідження
- 73.20 Дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки
- 74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.
- 77.33 Надання в оренду офісних машин і устаткування, у тому числі комп'ютерів
- 95.12 Ремонт обладнання зв'язку

16.24 Виробництво дерев'яної тари
25.11 Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій
25.99 Виробництво інших готових металевих виробів, н.в.і.у.
82.92 Пакування

Назви органів управління юридичної особи:

Загальні збори учасників
Директор

Запис про перебування юридичної особи в процесі припинення:
Відомості відсутні

Вид установчого документа:

Статут

Інформація для здійснення зв'язку:

+38 (050) -836-97-78

Номер, дата та час формування виписки:

253415688040, 15.04.2024 18:03:21

Приватний нотаріус Стоцько Т.Л.



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters and a long horizontal stroke at the top.

Стоцько Т.Л.

Додаток 9
до Положення про реєстрацію
платників податку на додану вартість
(пункт 7.5)

Форма № 2-ВР

“ ” 20 року №
(заповнюється у разі направлення платника витягу поштою)

ВИТЯГ № 2313254500108

З РЕЄСТРУ ПЛАТНИКІВ ПОДАТКУ НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ

Відомості про платника податку на додану вартість

Індивідуальний податковий номер **448224413253**

Найменування (для платника, відповідального за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном, доповнюється його кодом за СДРПОУ та словами “відповідальний за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном”, а для інвестора (оператора), відповідального за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції, доповнюється його кодом за СДРПОУ та словами “оператор” або “інвестор” (залежно від того, в якості оператора чи інвестора він діє), “відповідальний за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції”) або прізвище, ім'я та по батькові платника

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАХІДВИСОТСПЕЦМОНТАЖ»

Дата реєстрації платником податку на додану вартість **01.10.2023** року.

Термін дії реєстрації платника податку на додану вартість року.

Реквізити рахунка в системі електронного адміністрування податку на додану вартість:

МФО, №

Відомості про видачу витягу

Найменування контролюючого органу, що видав витяг **1325 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ПУСТОМИТІВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ**

Дата формування витягу **02.10.2023** року.

Дата видачі витягу **02.10.2023** року.

Витяг є чинним до внесення змін до Реєстру. Якщо до Реєстру внесені зміни щодо відомостей, які зазначені у витягу, витяг втрачає чинність.

В. о. начальника
Головного управління
ДПС у Львівській області



(Handwritten signature)

Андрій КОСТИШИН

(підпис, прізвище)

Комерційна пропозиція та розрахунок вартості надання послуг ТОВ КОМПАНІЯ «СПЕЦТЕХІМПОРТ» за об'єктом Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)

- 1 -

201_ДЦ_КК

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «КОМПАНІЯ «СПЕЦТЕХІМПОРТ» , пропонує розглянути пропозицію системи відео нагляду у складі: щогла алюмінієва 36м, камера відео нагляду Dahua DH-SD6CE445GB HNR, роздільна здатність 4Мп (2560*1140), Scan CMOS матриці 1/2.8", фокусна відстань 3,95 177,7мм. Оптична комунікація від камери до оператора

Іванівського лісництва, Вінницького

надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" , що здійснюється в 2025 році

Вид договірної ціни: тверда

Складена в поточних цінах станом на 20 листопада 2025

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на влаштування фундаментів</u>				
		<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,4104	50936,91	20904,51
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3487	21945,21	7652,29
		Всього по розділу 1				28556,80
		<u>Розділ 2. Фундамент щогли Ф-1</u>				
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки з суміші бетонної, клас бетону В7,5 [М100]	100м3	0,0015	23580,00	35,37
4	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,00153	370470,59	566,82
5	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,012	119670,83	1436,05
6	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,218	6905,90	8411,00
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,018	30451,22	548,00
8	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,015	32384,12	486,00
9	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	1 т	0,003	7160,00	21,48
10	С124-59	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,003	48913,22	147,00
11	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,01	7107,00	71,07
12	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	2,5	61,29	153,00
13	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,006	8896,67	53,38
14	С111-196-1-2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	1,5	61,29	92,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 2 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
15	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей (під'ятники на М 650 FL: нижній та верхній (входить до комплекту монтажного щогли алюмінієвої тригранної М650FL) Всього по розділу 2	1 т	0,02256	20112,41	453,74
		Розділ 3. Фундамент щогли Ф-2				12474,91
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М100)	100м3	0,005	23584,00	117,92
17	КБ6-45-8	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 7,5	100 м3	0,0051	370460,78	1889,35
18	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0432	119670,60	5169,77
19	С1424-11613 варіант2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 (М250), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,3848	6905,90	30281,00
20	С124-22 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,052	30451,22	1583,00
21	С124-3 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,044	32384,12	1425,00
22	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючій конструкції	1 т	0,018	7160,00	128,88
23	С124-59 варіант2	Анкер фундаментний Ду 16	т	0,018	48913,22	880,00
24	КБ41-4-4	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,036	7108,06	255,89
25	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	9	61,29	552,00
26	КБ41-4-8	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні бітумною емульсією у два шари	100м2	0,0198	8896,46	176,15
27	С111-196-1-2 варіант2	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (2,5 кг на 1 м2 в два шари)	кг	4,95	61,29	303,00
28	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,04134	40247,46	1663,83
29	С111-1814 варіант2	Сталь кутова 75х75х6	т	0,0438	32959,50	1444,00
30	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Всього по розділу 3	1 т	0,04134	20217,95	835,81
		Всього по локальному кошторису				46705,60
		Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист				87737,31
		Розділ 1. Земляні роботи				
31	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	50913,33	2280,92
32	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Всього по розділу 1	100м3	0,0448	21935,35	982,70
		Розділ 2. Монтаж блискавкозахисту та заземлення				3263,62
33	КБ34-130-2	Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м	1 шт	1	265,21	265,21

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 3 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
34	C111-132-125 варіант2	Блискавкоприймач алюмінієвий трубчастий збірний 16/10 M-125	шт	1	589,47	589,00
35	C1110-15-1	Ізольований тримач блискавкоприймача 16/10 M-079	100шт	0,02	1409,53	28,00
36	C117-1 варіант4	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги C-042	шт	1	103,50	104,00
37	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,17	6410,57	1089,80
38	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	5723,72	858,56
39	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	5036,87	352,58
40	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,06	4807,92	288,48
41	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,02	4578,98	91,58
42	C1545-547-1 варіант2	Дріт алюмінієвий W-08/AL для блискавкозахисту D 8мм	м	47	39,33	1849,00
43	C115-C-15 варіант2	Тримач дроту пластиковий M8 H-018	шт	47	13,56	637,00
44	C113-2122 варіант3	Шпилька різьбова метрична Walraven M8X1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 47 шт)	шт	9,4	65,81	619,00
45	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (M8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	47	59,26	2785,00
46	KM10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	1	228,09	228,09
47	C1110-15-310 варіант2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання K-682	шт	1	446,99	447,00
48	C113-1879 варіант2	Хомут з вкладкою EPDM (M8) Walraven 2S 47-52 мм 1 1/2"	шт	2	59,26	119,00
49	C113-2122 варіант2	Шпилька різьбова метрична Walraven M8X1000 мм клас міцності 4,8 сталь (ріжуться по 20 см у кількості 2 шт)	шт	0,4	65,81	26,00
50	C1545-470 варіант2	Гайка M 8	шт	4	1,79	7,00
51	C1600-11 варіант2	Шайба збільшена M8	шт	4	1,69	7,00
52	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,34	3775,56	1283,69
53	C157-384-3 варіант2	Смуга оцинкована для блискавкозахист W-40x4/ST	м	34	125,06	4252,00
54	C117-1 варіант3	Злучник контрольний для дроту та смуги B40 C-034	шт	1	103,24	103,00
55	C117-1 варіант2	Злучник для стержня D16-20 та смуги діагональний C-046	шт	1	96,87	97,00
56	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	1885,46	754,18
57	C10-33-11 варіант2	Комплект стрижневого уземлювача D16 мм, 4,5 м, G-16/45	к-т	4	1512,03	6048,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 4 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
58	C1110-15-315 варіант2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів d16 мм G-160	шт	1	413,33	413,00
59	C111-1663-1 варіант2	Струмопровідна паста G-101	шт	1	323,45	323,00
60	C111-1679-8 варіант3	Антикорозійна стрічка G-115, 10 м	шт	1	372,48	372,00
61	C111-1679-8 варіант2	Антикорозійна паста K-950 (технічний вазелін), 0,5 кг	шт	1	321,48	321,00
62	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А (Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1) Всього по розділу 2	100шт	0,01	47651,97	476,52
						24834,69
Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи						
63	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опоры розтіканню струму заземлителя	вимір.	3	320,99	962,97
64	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опоры кола «фаза - нуль» Всього по розділу 3	струм-ч	1	427,99	427,99
						1390,96
						29489,27
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-03 на обладнання для блискавкозахисту						
65	1504-1001-262 варіант2	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 2-модульний SPD класу 1+2 VLP BC-12.5 V1+1	шт	1	3081,44	3081,00
						3081,00
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-04 на монтаж щогли						
66	KM10-457-9	Антенна-щогла шунтового живлення, висота до 53 м (щогла алюмінієва тригранна M650FL, h=48м)	шт	1	85665,56	85665,56
67	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	529,08	1587,24
68	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	3	554,25	1662,75
69	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	шт	9	629,85	5668,65
70	KM8-318-2	Відтяжка тросова до лежня у землі (в комплекті з щоглою) [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	шт	9	705,43	6348,87
						100933,07
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-05 на обладнання - щогла						
71	1601-2484-3 варіант2	Щогла алюмінієва тригранна M650FL, h=48м (комплект з підплатниками та такелажом для монтажу)	компл.	1	173650,79	173651,00
						173651,00
Всього по локальному кошторису						
Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж системи відеоспостереження						
72	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,45	1354,09	609,34

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 5 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
73	С1545-66 варіант3	Кабель вита пара (UTP мідь зовнішній) OK-Net КПП-ВП (100) UTP кат.5е	м	45,9	17,44	800,00
74	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	6998,19	209,95
75	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7331,44	513,20
76	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8331,18	1249,68
77	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,2	9330,93	1866,19
78	С1600-121- 1	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 16 SOKOL Standard	м	45,9	6,09	280,00
79	КМ10-372- 14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (камера Dahua DH-SD6CE445GB)	пристрій	1	2034,44	2034,44
80	С1110-88-1 варіант2	Кронштейн кріплення камери	шт	1	3593,28	3593,00
81	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (для монтажу/встановлення медіаконвектора, колодки електричної, автоматичних вимикачів, блоків живлення, фотореле (сутінкове реле)	шт	1	516,60	516,60
82	С1511-9 варіант2	Щит (бокс) монтажний ERKA 024 (400x500x210) з монтажн. панеллю, опалові дверцята IP65	шт	1	2136,98	2137,00
83	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	281,34	844,01
84	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення (блок живлення відеокамери - PoE інжектор Dahua DH- PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	512,26	512,26
85	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4 (Медіаконвектор LISTAR X3G)	пристрій	2	533,02	1066,03
86	КМ10-927-1	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю оптичними тестерами у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	235,48	235,48
87	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	3	55,47	166,41
88	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (роутер Mikrotik RB941)	шт	1	256,12	256,12
89	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (робоче місце оператора (Core-i3/8GbRAM/SSD 250/ASUS GF GT 730 або аналог) з операційною системою Windows)	шт	1	256,12	256,12
90	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор 27"-32" 4K Ultra HD)	шт	2	256,12	512,24

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 6 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
91	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	11	55,47	610,17
92	КМ10-139-1	Вмикання електроживлення на устаткування	статив	1	2041,23	2041,23
93	С1600-478 варіант2	Монтажні елементи: Конектор RJ45 для UTP вітая пара	шт	10	5,73	57,00
94	С1515-18 варіант2	Оптичний патч-корд CMS LC/UPC-LC/UPC SM 2 м Simplex 2 мм (UPC-2LCLC(SM)S(ON)S)	шт	2	118,26	237,00
95	С1511-1 варіант2	Сплайс-касета Crosver S037	шт	2	40,57	81,00
96	С152-36 варіант2	Кабелі силові переносні з гнучкими мідними жилами в гумовій оболонці, ЗЗЦМ ПВС 2х1,5 , число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,002	32317,14	65,00
97	С1551-5- СП варіант2	Болт з нержавіючої сталі М8, довжина 16 мм, в комплекті з гайкою та двома шайбами	шт	8	12,23	98,00
98	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250x3,6	шт	100	1,77	177,00
99	С113-2109- 1	Колодка для подовжувача VIKO на 3 гнізда	шт	1	145,86	146,00
100	С1545-520 варіант2	Монтажна DIN-рейка перфорована E. NEXT 25 см s0;s023006	шт	1	20,40	20,00
101	С1545-515 варіант2	Шина нульова на DIN-рейку E.NEXT (e.bsi.pro.1.7) в ізолюваному корпусі 1	шт	1	44,22	44,00
102	КП2-11-1	Пусконаладжувальні роботи: Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	21446,25	21446,25
103	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	4181,93	4181,93
		Всього по локальному кошторису				46862,65
		<u>Локальний кошторис 02-01-07 на</u> <u>обладнання системи відеоспостереження</u>				
104	290116- 24056 варіант2	Камера Dahua DH-SD6CE445GB	шт	1	56890,76	56891,00
105	1504-13246 варіант2	Блок живлення відеокамери (PoE инжектор Dahua DH-PFT1200 Hi-PoE Midspan (60Вт)	шт	1	1509,02	1509,00
106	290116- 24103 варіант2	Медіаконвектор LISTAR X3G 1G 10/100/1000BASE-T RJ-45 - 1000BASE-LX 1SM WDM SC 20KM TX1310/RX1550nm	шт	2	872,99	1746,00
107	290116- 24102 варіант2	Роутер Mikrotik RB941	шт	1	922,36	922,00
108	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний In=10 A, 1+N, C, 10 kA, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,00
109	1504-1055 варіант2	Вимикач автоматичний MCN HAGER 1P, In=10A, «С», 6kA, 1м., MCN110	шт	2	172,36	345,00
110	290116- 24117 варіант2	Робоче місце оператора	шт	1	25545,26	25545,00
111	290116- 24050 варіант2	Монітор Dahua 27	шт	2	11224,12	22448,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 7 -		201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7
112	290116-24038 варіант2	Мережевий фільтр-подовжувач Videx ONCORD 5 гнізд із заземленням/кнопкою/шторками 3 м Чорний (VF-PD53G-B) Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж системи безперебійного живлення</u>	шт	1	606,24	606,00
113	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (інвертор гібридний, потужність - 3кВт, напруга - 24V, струм заряду АС - 60А, струм заряду PV - 40А)	шт	1	2689,92	2689,92
114	КМ8-121-6	Монтаж акумулятора стаціонарного (акумулятор LiFePo4, ємність 280Ah, напруга 24V)	шт	1	1371,27	1371,27
115	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	549,81	549,81
116	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	259,78	259,78
117	КП1-49-21	Пусконаладжувальні роботи: Інвертор автономний, напруга до 1 кВ, силою струму до 15 А [для однофазної мостової схеми]	шт	1	14254,22	14254,22
118	КП1-39-6	ВСПИ по ВЛ. Стаціонарні акумуляторні батареї. Пристрій зворотнього струму	пристрій	1	909,09	909,09
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-09 на обладнання системи безперебійного живлення</u>				20034,09
119	1604-6049 варіант2	Гібридний інвертор EVO-3200	шт	1	11006,99	11007,00
120	1511-2001 варіант2	Акумулятор 24V 200Ah	шт	1	37245,36	37245,00
121	1517-1100-32 варіант2	=== Захист акумулятора === Бокс електротехнічний ударостійкий е. рlbox.210.280.130.blank	шт	1	540,42	540,00
122	1504-31814-8 варіант2	Запобіжник для АКБ 100А ETI	шт	1	677,60	678,00
123	1504-31812 варіант2	Тримач запобіжника ETI KVL 0 1P 160A 690 V клеми M8-M8	шт	1	1127,61	1128,00
124	15102-10005-4 варіант2	Ізолятор SM50	шт	1	53,66	54,00
125	2405-1583-3-Н варіант2	Наконечник мідний луджений DT(G) 25/8	шт	9	42,67	384,00
126	2405-1765-5 варіант2	Сальник кабельний MG 16	шт	6	17,86	107,00
		Всього по локальному кошторису <u>Локальний кошторис 02-01-010 на електромонтажні роботи</u> <u>Розділ 1. Встановлення сигнальних ліхтарів</u>				51143,00
127	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,002354	40233,64	94,71
128	С111-1804 варіант2	Сталь листова	т	0,00203	32269,36	66,00
129	С1523-1 варіант2	Труба сталева Ду 25x2,8 мм	т	0,000471	35096,48	17,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)

- 8 -

201 ДЦ КК

1	2	3	4	5	6	7
130	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1т	0,002354	5531,01	13,02
131	КБ33-115-2	Установлення сигнальних ліхтарів	1 шт	1	537,04	537,04
132	С1547-7-72 варіант2	Ліхтар червоний сигнальний	шт	1	2465,73	2466,00
133	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,44	1354,74	596,09
134	С109-36-2-8-11 варіант2	Кабель вогнестійкий 2х1,5 (N) НХН FE 180/E90	м	44,88	22,05	990,00
135	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	7001,57	210,05
136	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,07	7334,97	513,45
137	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,15	8335,20	1250,28
138	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 30 до 60 м]	100 м	0,19	9335,42	1773,73
139	С1600-121-2	Гофротруба ПВХ самозагасаюча d 20 SOKOL Standard	м	44,88	8,14	365,00
140	С1545-546 варіант2	Стяжка нейлонова L250x3,6	шт	100	1,77	177,00
141	КМ10-698-4	Реле сутінкове (ETI SOU-1 16A 230В з зовнішнім датчиком) Всього по розділу 1	шт	1	151,17	151,17
		Розділ 3. Земляні роботи				9220,54
142	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (0,25 0,25 0,6 6) Всього по розділу 3	100м ³	0,00225	71336,02	160,51
		Розділ 4. Виготовлення та встановлення опор (6 шт)				160,51
143	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (опора 37,24 кг), 6 шт	1т	0,22344	40134,13	8967,57
144	С113-357-1-Л	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 5,24 кг	т	0,09998	61933,50	6192,00
145	С113-373-1-М	Труби сталеві оцинковані, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм (L=3,0 м - 9 шт), 1 м.п. - 7,09 кг	т	0,13528	61282,84	8290,00
146	С124-21 варіант2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=0,2 м - 12 шт), 1 м.п. - 0,617 кг	т	0,00157	29278,22	46,00
147	С111-1481-П варіант2	Саморіз із посиленим свердлом по металу 5,5x38 мм (36 шт), 1 шт - 6,22 гр	т	0,0002239	346376,53	78,00
148	С113-2118 варіант2	Гак-гвинт, С-подібний, цинк білий М8x120	шт	24	27,56	661,00
149	С1545-470 варіант2	Гайка М 8	шт	48	1,79	86,00

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)			- 9 -				201 ДЦ КК	
1	2	3	4	5	6	7		
150	C1600-11 варіант2	Шайба збільшена М8	шт	48	1,69	81,00		
151	C1600-455 варіант2	Шайба пружинна (гровер) М8 DIN 7980	шт	48	0,41	20,00		
152	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	100м3	0,002625	95409,52	250,45		
153	КБ6-45-11	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В 20	100 м3	0,0026775	388556,49	1040,36		
154	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (монтаж опор, 6 шт по 37,24 кг) Всього по розділу 4	1 т	0,22344	7593,24	1696,63		
		Розділ 5. Монтаж кабелю СІП та оптиковолоконного кабелю					27409,01	
155	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3791,23	3980,79		
156	C1545-400 варіант3	Затискач анкерний 3А 2х(10-25)	шт	14	55,47	777,00		
157	C1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	113,25	32,66	3699,00		
158	C113-2117 варіант2	Дюбель розпирний з гаком	шт	1	93,94	94,00		
159	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,05	3791,23	3980,79		
160	C1545-400 варіант2	Затискач анкерний клин НЗ	шт	14	30,81	431,00		
161	C1545-66 варіант2	Кабель оптичний Finmark ut002-sm-15	м	113,25	9,74	1103,00		
162	C113-2117 варіант2	Дюбель розпирний з гаком	шт	1	93,94	94,00		
163	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	6746,47	1011,97		
164	C1545-89-1 варіант2	Кабель-канал ПВХ 40х25мм	м	15,15	40,07	607,00		
165	C113-1706 варіант4	Поворот 90 град. КМП для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	14,89	30,00		
166	C113-1706 варіант3	З'єднувач на стик КМС для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	3	14,69	44,00		
167	C113-1706 варіант2	Заглушка КМЗ для кабель-каналу ПВХ 40х25мм	шт	2	7,24	14,00		
168	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,15	1291,27	193,69		
169	C1545-66 варіант4	Кабель СІП 2х16	м	15,3	32,66	500,00		
170	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (вимикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 кА, 4м Hager NCN510) Всього по розділу 5	100шт	0,01	34255,14	342,55		
		Всього по локальному кошторису					16902,79	
		Локальний кошторис 02-01-011 на обладнання для електромонтажних робіт					53692,85	
171	1517-1430 варіант2	Реле сутінкове ETI SOU-1 16А 230В з зовнішнім датчиком	шт	1	1652,44	1652,00		
172	1504-1049 варіант2	Вимикач автоматичний Іп=10 А, 1+N, С, 10 кА, 4м Hager NCN510	шт	1	615,49	615,00		
		Всього по локальному кошторису					2267,00	
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування							679518	
у тому числі								
Робота							233229	

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)	- 10 -	201_ДЦ_КК	
Матеріали та устаткування			446290
Додаткові витрати			257185
у тому числі:			
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом			65030
Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва			192155
Всього вартість будівельних робіт (без ПДВ)			936703
Податок на додану вартість			187340,6
Всього з урахуванням ПДВ			1124043,6

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації



Костиль А.В.



ВИПИСКА
з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"КОМПАНІЯ "СПЕЦТЕХІМПОРТ"

Ідентифікаційний код юридичної особи:

41555118

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 04112, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДЕГТЯРІВСЬКА, будинок 50, офіс 306

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:

15.02.2021, 1000747770004069168

Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо представництва від імені юридичної особи:

КОСТИЛЬ АНДРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ - керівник

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:

01.09.2017, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

31.08.2017, 265917220524, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У М.КИЄВІ, ДПІ У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ (ШЕВЧЕНКІВСЬКИЙ РАЙОН М.КИЄВА), 44116011, (дані про взяття на облік як платника податків)

31.08.2017, 10000001002808, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У М.КИЄВІ, ДПІ У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ (ШЕВЧЕНКІВСЬКИЙ РАЙОН М.КИЄВА), 44116011, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Види економічної діяльності:

46.90 Неспеціалізована оптова торгівля (основний);

47.43 Роздрібна торгівля в спеціалізованих магазинах електронною апаратурою побутового призначення для приймання, запису, відтворення звуку й зображення;

47.42 Роздрібна торгівля телекомунікаційним устаткуванням у спеціалізованих магазинах;
82.99 Надання інших допоміжних комерційних послуг, н. в. і. у.;
46.52 Оптова торгівля електронним і телекомунікаційним устаткуванням, деталями до нього;
46.43 Оптова торгівля побутовими електротоварами й електронною апаратурою побутового призначення для приймання, записування, відтворення звуку й зображення;
26.20 Виробництво комп'ютерів і периферійного устаткування;
26.30 Виробництво обладнання зв'язку;
33.13 Ремонт і технічне обслуговування електронного й оптичного устаткування;
33.19 Ремонт і технічне обслуговування інших машин і устаткування;
33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування;
43.21 Електромонтажні роботи;
46.18 Діяльність посередників, що спеціалізуються в торгівлі іншими товарами;
46.19 Діяльність посередників у торгівлі товарами широкого асортименту;
46.51 Оптова торгівля комп'ютерами, периферійним устаткуванням і програмним забезпеченням;
61.90 інша діяльність у сфері електрозв'язку;
62.01 Комп'ютерне програмування;
62.02 Консультування з питань інформатизації;
63.99 Надання інших інформаційних послуг, н. в. і. у.;
95.12 Ремонт обладнання зв'язку

Назви органів управління юридичної особи:

ЗАГАЛЬНІ ЗБОРИ УЧАСНИКІВ; ДИРЕКТОР

Запис про перебування юридичної особи в процесі припинення:

Відомості відсутні

Вид установчого документа:

Статут

Інформація для здійснення зв'язку:

+38 (097) -320-30-40

Номер, дата та час формування виписки:

428495455676, 17.02.2021 08:40:05

Святошинська районна в місті Києві державна
адміністрація



Костюченко Т.В.

Додаток 13
до Положення про реєстрацію
платників податку на додану вартість
(пункт 7.5)
Форма № 2-ВР

“ ” 20 року №
(заповнюється у разі направлення платнику витягу поштою)

ВИТЯГ № 1726594503040

З РЕЄСТРУ ПЛАТНИКІВ ПОДАТКУ НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ

Відомості про платника податку на додану вартість

Індивідуальний податковий номер 415551126596

Найменування (для платника, відповідального за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном, доповнюється його кодом за ЄДРПОУ та словами “відповідальний за утримання та внесення податку на додану вартість до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність / договору управління майном”, а для інвестора (оператора), відповідального за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції, доповнюється його кодом за ЄДРПОУ та словами “оператор” або “інвестор” (залежно від того, в якості оператора чи інвестора він діє), “відповідальний за ведення податкового обліку з податку на додану вартість за угодою про розподіл продукції”) або прізвище, ім'я та по батькові платника

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ "СПЕЦТЕХІМПОРТ"

Дата реєстрації платником податку на додану вартість 01.10.2017 року.

Термін дії реєстрації платника податку на додану вартість року.

Реквізити рахунка в системі електронного адміністрування податку на додану вартість:

МФО, №

Відомості про видачу витягу

Найменування контролюючого органу, що видав витяг 2659 ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДФС У М.КИЄВІ

Дата формування витягу 22.09.2017 року.

Дата видачі витягу 22.09.2017 року.

Витяг є чинним до внесення змін до Реєстру. Якщо до Реєстру внесені зміни щодо відомостей, які зазначені у витягу, витяг втрачає чинність.

Начальник відділу реєстрації
платників ПДВ
(посада)

М. П. (місце)

КАЧИНСЬКА Т.М.
(ініціали, прізвище)



Розрахунок очікуваної вартості закупівлі:

№	Найменування робіт, що є предметом закупівлі	КП №1, без ПДВ	КП №2, без ПДВ	КП №3, без ПДВ	Загальна кількість, робота	Очікувана вартість без ПДВ
1	Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс"	817 271,40	983 503,00	936 703,00	1	912 492,47

Таким чином загальна очікувана вартість робіт «Нове будівництво секційної наземної щогли заводського виготовлення з алюмінієвого сплаву з відтяжками та монтажу технічних засобів телекомунікацій (телевізійної системи спостереження за лісовими масивами) у кварталі 13 Іванівського лісництва, Вінницького надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" складає: 912 492,47 грн. (дев'ятсот дванадцять тисяч чотириста дев'яносто дві гривні 47 копійок) без ПДВ, та, відповідно, 1 094 990,96 грн (один мільйон дев'яносто чотири тисячі дев'ятсот дев'яносто гривень 96 копійок) з ПДВ.