

**Бланк-заявка пропозиції (проекту), реалізація якої відбуватиметься за рахунок коштів громадського бюджету (бюджету участі) у місті Чернігові на 2018 рік та список мешканців міста Чернігова, які підтримують цю пропозицію (проект)**

<b>Ідентифікаційний номер проекту</b> (вписує уповноважений робочий орган )	<b>22</b>
--	-----------

**Примітка:** пункти, зазначені „\*” є обов’язковими для заповнення!

**1.\* Назва проекту (не більше 15 слів):**

«Облаштування освітлення ділянки дороги вул.Єськова-вул.Михалевича»

**2.\* Вид проекту (необхідне підкреслити і поставити знак „x”, який вказує тип проекту):**

проект:  малий       великий

**Проект буде реалізовано на території міста Чернігова (впишіть назву житлового масиву/мікрорайону):**

Мікрорайон Єськова

**3.\* Адреса, назва установи/закладу, будинку:**

Ділянка дороги вул. Єськова та вул. Михалевича

**4.\* Короткий опис проекту (не більше 50 слів)**

Освітлення ділянки дороги вул. Єськова- вул. Михалевича для підвищення рівня безпеки людей в вечірній та нічний час.

**5. Опис проекту (примітка: опис проекту не повинен містити вказівки на суб’єкт, який може бути потенційним виконавцем проекту):**

Суть проекту полягає в облаштуванні освітлення дороги в мікрорайоні Єськова. В цьому районі проживає близько 2500 людей, які щовечора змушені ходити темною вулицею. До того ж дорогою від вул. Єськова до вул. Михалевича їздять автобуси маршруту №26, що в вечірній час становить небезпеку як пасажиром, так і пішоходам, адже дорога ніяким чином не освітлена.

**6.\* Інформація стосовно доступності (результатів) проекту для мешканців міста Чернігова у разі його реалізації:**

(примітка: інформація щодо доступності може стосуватися, наприклад, годин роботи об’єкту, можливої плати за користування, категорії мешканців, які зможуть і які не зможуть користуватись результатами реалізації даного проекту)

Результатами проекту зможуть користуватись всі мешканці м.Чернігова.

**7. Обґрунтування необхідності реалізації проекту, а також його бенефіціари (основна мета реалізації проекту; проблема, якої воно стосується; запропоновані рішення;**

пояснення, чому саме це завдання повинно бути реалізоване і яким чином його реалізація вплине на подальше життя мешканців; основні групи мешканців, які зможуть користуватися результатами реалізації завдання)

Мікрорайон Єськова з кожним роком стає все більшим, а значить збільшується кількість мешканців в ньому. На даний час рух транспорту та пішоходів по цій вулиці дуже інтенсивний, саме тому необхідно подбати про безпеку людей. Облаштування освітлення на ділянці дороги вул. Єськова- вул. Михалевича дозволить підвищити рівень безпеки дорожнього руху та створить комфортні умови для пішоходів.

**8.\* Орієнтовна вартість (брутто) проекту (всі складові проекту та їх орієнтовна вартість)**

Складові завдання	Орієнтовна вартість (брутто), грн
1. Шафа керування освітленням ШУО, з габаритними розмірами 1400x600x300 мм	4084
2. Світильник світлодіодний ДКУ 75 ДКУ 21У-16x4,5-001 У1-АТ (20 шт)	24000
3. Траверса кріплення світильника, тип 2 (20 шт)	13320
4. Самонесучий ізолюваний провід, марка СИП-4, переріз 2x25 мм <sup>2</sup>	22983
5. Самонесучий ізолюваний провід, марка СИП-4, переріз 4x25 мм <sup>2</sup>	15323
6. Стояки опор зовнішнього освітлення та контактної мережі, вібровані, довжина 9,5 м, СВ 95-2 (20 шт)	34540
7. Допоміжні матеріали	34762
8. Роботи по встановленню (пальне, заробітна плата електромонтерів та водіїв, робота автопідіймача та ін.)	146478
РАЗОМ:	295490

**9.\* Список з підписами щонайменше 15 громадян України, які належать до територіальної громади міста Чернігова, мають право голосу та підтримують цю пропозицію (проект) (окрім його авторів), що додається.** Кожна додаткова сторінка списку повинна мати таку ж форму, за винятком позначення наступної сторінки (необхідно додати оригінал списку у паперовій формі).

**10.\* Контактні дані авторів пропозиції (проекту), які будуть загальнодоступні, у тому числі для авторів інших пропозицій, мешканців, представників ЗМІ, з метою обміну думками, інформацією, можливих узгоджень і т.д. (необхідне підкреслити):**

а) висловлюю свою згоду на використання моєї електронної адреси 0937722000@mail.ua для зазначених вище цілей

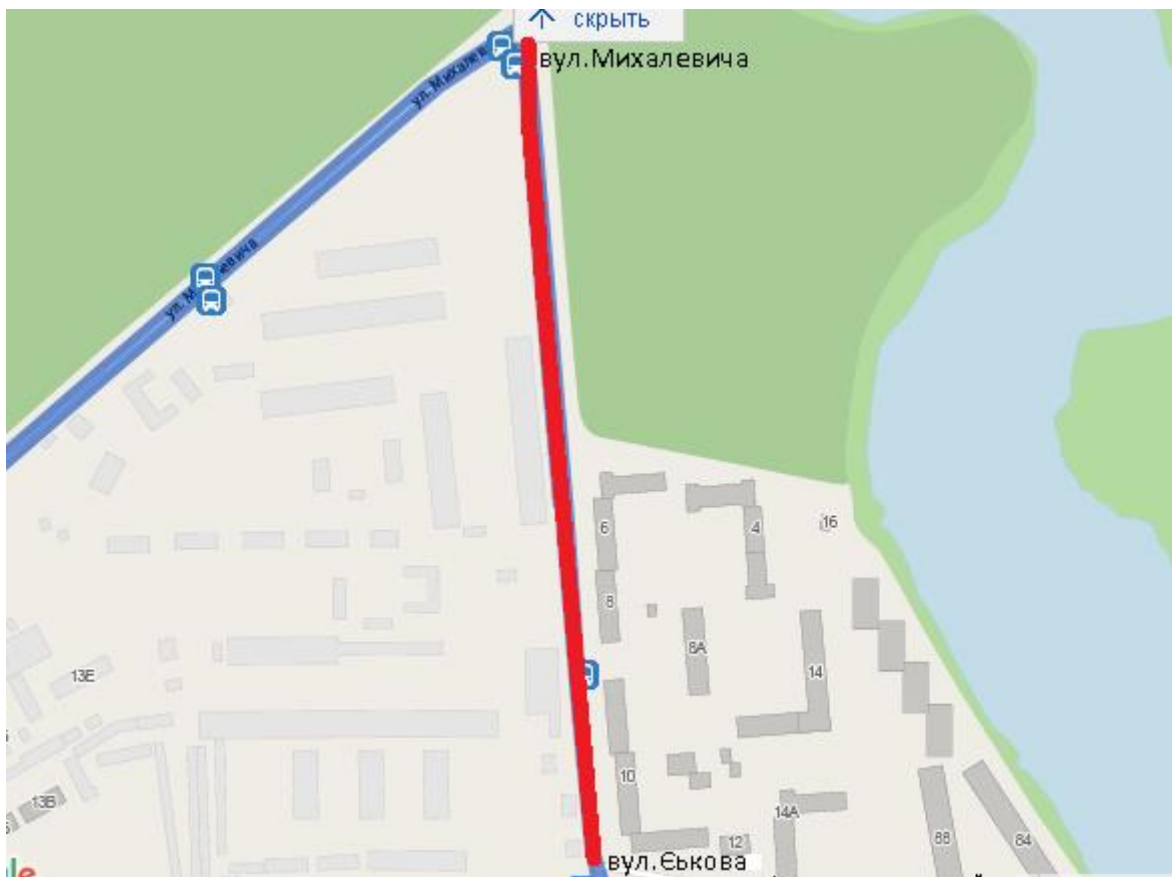
**Підпис особи, що дає згоду на використання своєї електронної адреси** 

б) не висловлюю згоди на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей.

Примітка: **Контактні дані** авторів пропозицій (проектів) (тільки для **Чернігівської міської ради**), вказуються на зворотній сторінці бланку-заявки, яка є недоступною для громадськості.

**11. Інші додатки (якщо стосується):**

- а) фотографія/ї, які стосуються цього проекту,
- б) мапа з зазначеним місцем реалізації проекту,
- в) інші, суттєві для заявника проекту, які саме?



( назва організації, що затверджує )

### Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 295,490 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум \_ тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Реконструкція вуличного освітлення в м. Чернігів.  
30/12-15 (1) ЗО.С

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1 на реконструкцію вуличного освітлення. Вуличного освітлення в м. Чернігів.

Основа:  
креслення (специфікації ) № 30/12-15 (1) ЗО.С

Кошторисна вартість 211,163 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,79341 тис.люд.-год.  
Кошторисна заробітна плата 35,876 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "1 грудня" 2015 р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж</b>									
1	M8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>682,61</u> 524,66	<u>157,95</u> -	683	525	<u>158</u> -	<u>24,96</u> 0,7097	<u>24,96</u> 0,71
2	1517-2179 варіант 3	Шафа керування освітленням ШУО, з габаритними розмірами 1400x600x300 мм	шт	1	<u>4083,73</u> -	- -	4084	-	- -	- -	- -
3	E33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	20	<u>175,14</u> 75,66	<u>99,48</u> -	3503	1513	<u>1990</u> -	<u>3,864</u> 0,4588	<u>77,28</u> 9,18
4	1507-4035 варіант 3	Світильник світлодіодний ДКУ 75 ДКУ 21У-16x4,5-001 У1-АТ, Атілос/ LIRA-50	шт	20	<u>1200,00</u> -	- -	24000	-	- -	- -	- -
5	2405-1456 варіант 4	Кронштейн КС-1 з хомутом, тип 1	шт	20	<u>206,58</u> -	- -	4132	-	- -	- -	- -
6	2405-1456 варіант 5	Траверса кріплення світильника, тип 2	шт	20	<u>665,58</u> -	- -	13312	-	- -	- -	- -
7	C157-227	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,12	<u>1429,65</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
8	E33-108-1	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	2	<u>822,05</u> 620,09	<u>201,96</u> -	1644	1240	<u>404</u> -	<u>30,912</u> 0,9556	<u>61,82</u> 1,91
9	C157-376 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка СИП-4, переріз 2x25 мм <sup>2</sup>	1000м	1,5	<u>15322,17</u> -	- -	22983	-	- -	- -	- -
10	C157-379 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка СИП-4, переріз 4x25 мм <sup>2</sup>	1000м	0,5	<u>30644,66</u> -	- -	15322	-	- -	- -	- -
11	M8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,6	<u>749,77</u> 726,45	<u>23,32</u> 2,76	450	436	<u>14</u> 2	<u>34,56</u> 0,138	<u>20,74</u> 0,08
12	M8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм <sup>2</sup>	100 шт	3,41	<u>1337,83</u> 1301,53	<u>36,30</u> 4,30	4562	4438	<u>124</u> 15	<u>53,76</u> 0,2148	<u>183,32</u> 0,73
13	C1545-420 варіант 3	Затискачі відгалужувальні ЗПО 25-95/25-95	шт	24	<u>56,11</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1545-420 варіант 4	Затискачі ЗОИ 16-70/1,5-10	шт	24	<u>54,07</u> -	-	1298	-	-	-	-
15	C1545-401 варіант 3	Затискач натяжний ЗАБ 4*(16-35)	шт	25	<u>55,22</u> -	-	1381	-	-	-	-
16	C1545-401 варіант 4	Затискач натяжний ЗА 211 2 *(16-25)	шт	8	<u>14,42</u> -	-	115	-	-	-	-
17	C1545-413-9 варіант 2	Затискач підтримуючий ЗА 511 2-4 (16-120)	шт	5	<u>36,82</u> -	-	184	-	-	-	-
18	C1545-414 варіант 1	Модуль з'єднувальний JFT35	шт	9	<u>290,71</u> -	-	2616	-	-	-	-
19	C1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий ЗА 512 2-4* (16-120)	шт	11	<u>128,56</u> -	-	1414	-	-	-	-
20	C1545-95 варіант 2	Гак універсальний CSC 16	100шт	0,5	<u>3672,51</u> -	-	1836	-	-	-	-
21	C1545-488-1 варіант 1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків ІФ 20*7	м	50	<u>25,51</u> -	-	1276	-	-	-	-
22	M8-305-1 т.ч. п.1.4 к=1,05	Кріплення хомутів та скріп [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	50	<u>11,26</u> 11,26	-	563	563	-	0,6048	30,24
23	C1545-489-1 варіант 1	Пряжка [скріпка] СУ-20, ІЕК	шт	50	<u>9,18</u> -	-	459	-	-	-	-
24	E1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	1,8396	<u>3991,14</u> 3991,14	-	7342	7342	-	240,72	442,83
25	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,8396	<u>2948,22</u> 2948,22	-	5424	5424	-	180,54	332,12
26	M8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	2,5	<u>925,38</u> 709,86	<u>75,56</u> 2,34	2313	1775	189 6	34,56 0,1114	86,4 0,28
27	M8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 16 мм	100 м	2,5	<u>718,53</u> 630,99	<u>70,35</u> 2,18	1796	1577	176 5	30,72 0,1037	76,8 0,26
28	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	6	<u>353,71</u> 276,06	<u>56,99</u> 1,76	2122	1656	342 11	13,44 0,084	80,64 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	C111-1153 варіант 1	Сталь кругла d = 16 мм	т	0,67	21238,05	-	14229	-	-	-	-	
30	E33-257-1	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,2	92633,69 10948,56	62681,13 9157,79	18527	2190	12536 1832	588 407,7312	117,6 81,55	
31	C1416-8581 варіант 2	Стояки опор зовнішнього освітлення та контактної мережі, вібровані, довжина 9,5 м, СВ 95-2	шт	20	1726,74	-	34535	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							193624	28679	15933 1871		1534,75 95,2	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							193624					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>211163</b>					
<b>Розділ 2. Демонтаж</b>												
Разом прямі витрати по розділу 2							-	-	-		-	
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							-					
Разом прямі витрати по кошторису							193624	28679	15933 1871		1534,75 95,2	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.							193624					
							149012					
							30550					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17539 163,46 5326 <b>211163</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>211163</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1793,41</b> <b>35876</b>				

ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 49	Вартість проектних робіт						16914				
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)						1038				
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 51	Кошти на здійснення авторського нагляду						-				
	<b>Разом по главах 1-12:</b>						<b>229115</b>				
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)						13917				
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)						3210				
	<b>Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)</b>						<b>246242</b>				
	<b>Разом:</b>						<b>246242</b>				
	<b>Податок на додану вартість</b>						<b>49248</b>				
	<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>						<b>295490</b>				

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_



Реконструкція вуличного освітлення в м. Чернігів.

Форма № 5а

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

1	2	3	4	5	6	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	Заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</b>						
19	+С1545-95 варіант 2	Гак універсальний CSC 16	100шт	0,5	3672,51	3600,00	0,50	72,01
20	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00843	26487,56	25863,97	104,23	519,36
21	+С1545-401 варіант 4	Затискач натяжний ЗА 211 2 *(16-25)	шт	8	14,42	14,00	0,14	0,28
22	+С1545-401 варіант 3	Затискач натяжний ЗАБ 4*(16-35)	шт	25	55,22	54,00	0,14	1,08
23	+С1545-413-9 варіант 2	Затискач підтримуючий ЗА 511 2-4 (16-120)	шт	5	36,82	36,00	0,10	0,72
24	+С1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий ЗА 512 2-4* (16-120)	шт	11	128,56	126,00	0,04	2,52
25	+С1545-420 варіант 4	Затискачі ЗОИ 16-70/1,5-10	шт	24	54,07	53,00	0,01	1,06
26	+С1545-420 варіант 3	Затискачі відгалужувальні ЗПО 25-95/25-95	шт	24	56,11	55,00	0,01	1,10
27	+2405-1456 варіант 4	Кронштейн КС-1 з хомутом, тип 1	шт	20	206,58	200,00	2,53	4,05
28	+С1545-414 варіант 1	Модуль з'єднувальний JFT35	шт	9	290,71	285,00	0,01	5,70
29	+С115-125	Плакат попереджувальний	шт	20	190,04	186,00	0,31	3,73
30	+С157-227	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,12	1429,65	1400,00	1,62	28,03
31	+С1545-489-1 варіант 1	Пряжка [скріпка] СУ-20, ІЕК	шт	50	9,18	9,00	-	0,18
32	+С157-376 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка СИП-4, переріз 2х25 мм2	1000м	1,5	15322,17	15000,00	21,74	300,43
33	+С157-379 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка СИП-4, переріз 4х25 мм2	1000м	0,5	30644,66	30000,00	43,78	600,88

34	+1507-4035 варіант 3	Світильник світлодіодний ДКУ 75 ДКУ 21У-16х4,5-001 У1-АТ, Атілос/ LIRA-50	шт	20	1200,00	1200,00	-	-
35	+С111-1153 варіант 1	Сталь кругла d = 16 мм	т	0,67	21238,05	21000,00	79,95	158,10
36	+С1545-488-1 варіант 1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків ІF 20*7	м	50	25,51	25,00	0,01	0,50
37	+С1416-8581 варіант 2	Стояки опор зовнішнього освітлення та контактної мережі, вібровані, довжина 9,5 м, СВ 95-2	шт	20	1726,74	1575,00	117,88	33,86
38	+2405-1456 варіант 5	Траверса кріплення світильника, тип 2	шт	20	665,58	650,00	2,53	13,05
39	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,006	46853,69	45763,73	171,26	918,70
40	+1517-2179 варіант 3	Шафа керування освітленням ШУО, з габаритними розмірами 1400х600х300 мм	шт	1	4083,73	4000,00	3,66	80,07

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2015 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ДОГОВІРНА ЦІНА****Реконструкція вуличного освітлення в м. Чернігів.,  
що здійснюється в 2017 році**

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 1 травня 2017 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	193,624	193,624	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	28,679	28,679	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	149,012	149,012	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	15,933	15,933	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	17,539	17,539	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	17,952	-	17,952
		<b>Разом</b>	229,115	211,163	17,952
7	Розрахунок N9	Прибуток	13,917	13,917	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	3,21	-	3,21
		<b>Разом (пп. 1-10)</b>	246,242	225,08	21,162
		<b>Разом договірна ціна крім ПДВ</b>	246,242	225,08	21,162
12		Податок на додану вартість	49,2484	-	49,2484
		<b>Всього договірна ціна</b>	295,4904		
		в т.ч. зворотні суми:			

Керівник підприємства  
(організації) замовникаКерівник генеральної  
підприємства організації