

Департамент міського господарства Вінницької міської ради планує замовити виготовлення проектно-кошторисної документації.

З метою аналізу ринку потенційних виконавців робіт та подальшої ефективності закупівлі прийнято рішення про проведення попередніх ринкових пропозицій. Просимо зацікавлені підприємства до 25.08.2023 року (включно) надати свої комерційні пропозиції щодо вартості робіт з виготовлення проектно-кошторисної документації по наступним об'єктам:

- Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Незалежності, вул. Л. Полудянова, вул. Космонавтів, вул. І. Франка, вул. Матієнка (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з вул. Монастирська), вул. Зелена (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з пров. Зеленим), вул. Сонячна (від перехрестя з пров. Зеленим до перехрестя з вул. Незалежності), пров. Зелений, пров. Сонячний в с. Вінницькі Хутори Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області (згідно Додатку 1);

- Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Садова, вул. Озерна, вул. Незалежності, вул. Зарічна, вул. І. Богуна, вул. Вишнева, вул. Куцого, вул. Лесі Українки, вул. Козацька, вул. Августюка, пров. Незалежності в с. Гавришівка Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області (згідно Додатку 2);

- Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення по вул. Г.Сковороди, вул. Б.Хмельницького, вул. Українська (від перехрестя з вул.М.Грушевського до перехрестя з вул.Б.Хмельницького) в с. Великі Крушлинці Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області (згідно Додатку 3);

- Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішньої мережі зливової каналізації біля житлових будинків по вул.Келецькій,59 та по проспекту Космонавтів,50,52 в м.Вінниці (згідно Додатку 4),

по адресі: м. Вінниця, вул. Соборна, 59, департамент міського господарства Вінницької міської ради. В разі потреби попереднього обстеження об'єкту проектування, для отримання доступу звертатись за телефоном (0432) 59-50-12. Одночасно повідомляємо, що проектування має виконуватись протягом 2023 року з дотриманням чинних норм та настанови з визначення вартості будівництва. Термін виконання робіт становитиме 30 календарних днів з моменту підписання договору. До зведеного кошторисного розрахунку мають бути включені витрати на технічний нагляд та службу замовника, а також передбачені кошти на покриття ризиків та додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами.

## Завдання на проектування

*Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Незалежності, вул. Л. Полудянова, вул. Космонавтів, вул. І. Франка, вул. Матієнка (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з вул. Монастирська), вул. Зелена (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з пров. Зеленим), вул. Сонячна (від перехрестя з пров. Зеленим до перехрестя з вул. Незалежності), пров. Зелений, пров. Сонячний в с. Вінницькі Хутори Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області*

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва об'єкту	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Незалежності, вул. Л. Полудянова, вул. Космонавтів, вул. І. Франка, вул. Матієнка (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з вул. Монастирська), вул. Зелена (від перехрестя з вул. Незалежності до перехрестя з пров. Зеленим), вул. Сонячна (від перехрестя з пров. Зеленим до перехрестя з вул. Незалежності), пров. Зелений, пров. Сонячний в с. Вінницькі Хутори Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області
2.	Місцезнаходження об'єкту	м. Вінниця
3.	Підстава для проектування	реалізація бюджетної програми «Організація благоустрою населених пунктів» на 2023р.
4.	Вид будівництва	Нове будівництво
5.	Замовник	Департамент міського господарства Вінницької міської ради, вул.Соборна,59
6.	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
7.	Генеральний проектувальник	-
8.	Генеральний підрядник	-
9.	Стадійність проектування	1 - стадійне: РП (Робочий проект).
10.	Інженерні вишукування	Виконати в необхідному обсязі
11.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	- Без черг
12.	Визначення класу(наслідків) відповідальності, категорії складності	Клас наслідків (відповідальності) - СС1
13.	Термін проектування	2023 рік.
14.	Вимоги до узгодження документів	Попередні узгодження проектних рішень із замовником.
15.	Заходи з охорони навколишнього середовища	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
16.	Заходи по режиму безпеки та охорони праці	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
17.	Основні технічні рішення, особливі умови замовника. Технологічна частина	-
17.	Водопостачання та водо – відведення	-

18.	Електропостачання	<p>Проектом необхідно розробити освітлення посілкової дороги від найближчих ТП</p> <p>Проектом передбачити;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для освітлення внутрішньо-селищної автомобільної дороги місцевого проекту застосувати світлодіодний вуличний світильник Schreder:</li> <li>- потужність світильників визначити проектом;</li> <li>- напруга мережі 220 В;</li> <li>- ступінь захисту IP65;</li> <li>- орієнтовна протяжність мережі – 7,2 км.</li> <li>- орієнтовна кількість світильників - 180 шт.</li> <li>- орієнтовна кількість додаткових опор - 15 шт.</li> <li>- мережа електропостачання виконати самонесучими ізолюваними проводами СП які прокладаються по проєктованим та існуючим опорам ПМ-0,4 кВ;</li> <li>- керування освітленням від блоку автоматичного керування освітленням шафи ШУНО типу I-710, яку розмістити на фасаді РУ-0,4 кВ ТП №242.</li> <li>- облік електроенергії навантажень освітлення буде виконуватись запроектованим лічильником прямого включення встановленого після ввідного автоматичного вимикача основного споживача в шафі керування зовнішнього освітлення I-710</li> <li>- передбачити систему заземлення шафи управління вуличним освітленням (ШУНО)</li> <li>- розробити заземлення проєктованих опор освітлення згідно ПУЕ. ;</li> <li>- застосовувати обладнання зі ступенем захисту не менше IP-65;</li> <li>- на початку та в кінці магістралі ПМ-0,4 кВ на проводах передбачити установку затискачів для приєднання приладів контролю напруги та переносного заземлення, обмежувачів перенапруги, виконати згідно ПУЕ..</li> <li>- обсяги будівельних робіт і конкретні типи використаного устаткування і матеріалів визначаються за результатами розробки Підрядником проектної документації.</li> </ul>
19.	Автоматизація	-
20.	Газопостачання	-
21.	Пожежна сигналізація	-
22.	Опалення та вентиляція	-
23.	Зовнішні мережі тепло - водопостачання та каналізації	-
24.	Архітектурно-будівельні рішення	-
25.	Містобудівний розрахунок	-
26.	Організація будівництва	
27.	Вимоги до благоустрою майданчика	- згідно діючих норм.

28.	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	- згідно діючих нормативних документів.
29.	Комплектація та кількість примірників проектної документації	<p>Основні вимоги щодо складу проектної документації виконати в об'єми згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництві»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектні роботи;</li> <li>- авторський нагляд;</li> <li>- технічний нагляд;</li> <li>- служба замовника;</li> </ul> <p>В зведений кошторисний розрахунок включити наступні витрати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошти на покриття ризику;</li> <li>- кошти на покриття інфляції;</li> </ul> <p>Проектно-кошторисну документацію надати замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях та додатково надати електронну версію кошторису та проекту ( файли креслень, Кошторисна документація обов'язково повинна бути виконана у програмному комплексі АВК 5.;</p> <p>Кошторисна документація має бути виконана українською мовою, підписана уповноваженою особою та інженером проектувальником, а також завірена печаткою організації.</p>
30.	Вихідні дані для проектування, що надаються Замовником	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема електричних мереж</li> <li>- ТУ «Вінницяобленерго»</li> <li>- Технічні вимоги МКУП «Міськвітло»</li> </ul>
31.	Вихідні дані для проектування, що надаються Виконавцем:	-
32.	Експертиза проекту	-

## Завдання на проектування

*Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Садова, вул. Озерна, вул. Незалежності, вул. Зарічна, вул. І. Богуна, вул. Вишнева, вул. Куцога, вул. Лесі Українки, вул. Козацька, вул. Августюка, пров. Незалежності в с. Гавришівка Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області*

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва об'єкту	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення по вул. Садова, вул. Озерна, вул. Незалежності, вул. Зарічна, вул. І. Богуна, вул. Вишнева, вул. Куцога, вул. Лесі Українки, вул. Козацька, вул. Августюка, пров. Незалежності в с. Гавришівка Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області
2.	Місцезнаходження об'єкту	м. Вінниця
3.	Підстава для проектування	реалізація бюджетної програми «Організація благоустрою населених пунктів» на 2023р.
4.	Вид будівництва	Нове будівництво
5.	Замовник	Департамент міського господарства Вінницької міської ради, вул.Соборна,59
6.	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
7.	Генеральний проектувальник	-
8.	Генеральний підрядник	-
9.	Стадійність проектування	1 - стадійне: РП (Робочий проект).
10.	Інженерні вишукування	Виконати в необхідному обсязі
11.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	- Без черг
12.	Визначення класу(наслідків) відповідальності, категорії складності	Клас наслідків (відповідальності) - СС1
13.	Термін проектування	2023 рік.
14.	Вимоги до узгодження документів	Попередні узгодження проектних рішень із замовником.
15.	Заходи з охорони навколишнього середовища	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
16.	Заходи по режиму безпеки та охорони праці	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
17.	Основні технічні рішення, особливі умови замовника. Технологічна частина	-
17.	Водопостачання та водо – відведення	-
18.	Електропостачання	Проектом необхідно розробити освітлення посілкової дороги від найближчих ТП  Проектом передбачити;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- для освітлення внутрішньо-селищної автомобільної дороги місцевого проектом застосувати світлодіодний вуличний світильник Schreder:</li> <li>- потужність світильників визначити проектом;</li> <li>- напруга мережі 220 В;</li> <li>- ступінь захисту IP65;</li> <li>- орієнтовна протяжність мережі – 9,5 км.</li> <li>- орієнтовна кількість світильників - 160 шт.</li> <li>- орієнтовна кількість додаткових опор -32 шт.</li> <li>- мережа електропостачання виконати самонесучими ізольованими проводами СПП які прокладаються по проєктованим та існуючим опорам ПМ-0,4 кВ;</li> <li>- керування освітленням від блоку автоматичного керування освітленням шафи ШУНО типу I-710, яку розмістити на фасаді РУ-0,4 кВ ТП №242.</li> <li>- облік електроенергії навантажень освітлення буде виконуватись запроектованим лічильником прямого включення встановленого після ввідного автоматичного вимикача основного споживача в шафі керування зовнішнього освітлення I-710</li> <li>- передбачити систему заземлення шафи управління вуличним освітленням (ШУНО)</li> <li>- розробити заземлення проєктованих опор освітлення згідно ПУЕ. ;</li> <li>- застосовувати обладнання зі ступенем захисту не менше IP-65;</li> <li>- на початку та в кінці магістралі ПМ-0,4 кВ на проводах передбачити установку затискачів для приєднання приладів контролю напруги та переносного заземлення, обмежувачів перенапруги, виконати згідно ПУЕ..</li> <li>- обсяги будівельних робіт і конкретні типи використаного устаткування і матеріалів визначаються за результатами розробки Підрядником проектної документації.</li> </ul>
19.	Автоматизація	-
20.	Газопостачання	-
21.	Пожежна сигналізація	-
22.	Опалення та вентиляція	-
23.	Зовнішні мережі тепло водопостачання та каналізації	-
24.	Архітектурно-будівельні рішення	-
25.	Містобудівний розрахунок	-
26.	Організація будівництва	
27.	Вимоги до благоустрою майданчика	- згідно діючих норм.
28.	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	- згідно діючих нормативних документів.

29.	Комплектація та кількість примірників проектної документації	<p>Основні вимоги щодо складу проектної документації виконати в об'єми згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництві»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектні роботи;</li> <li>- авторський нагляд;</li> <li>- технічний нагляд;</li> <li>- служба замовника;</li> </ul> <p>В зведений кошторисний розрахунок включити наступні витрати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошти на покриття ризику;</li> <li>- кошти на покриття інфляції;</li> </ul> <p>Проектно-кошторисну документацію надати замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях та додатково надати електронну версію кошторису та проекту ( файли креслень, Кошторисна документація обов'язково повинна бути виконана у програмному комплексі АВК 5.;</p> <p>Кошторисна документація має бути виконана українською мовою, підписана уповноваженою особою та інженером проектувальником, а також завірена печаткою організації.</p>
30.	Вихідні дані для проектування, що надаються Замовником	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема електричних мереж</li> <li>- ТУ «Вінницяобленерго»</li> <li>- Технічні вимоги МКУП «Міськвітло»</li> </ul>
31.	Вихідні дані для проектування, що надаються Виконавцем:	-
32	Експертиза проекту	-

## Завдання на проектування

*Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення по вул. Г.Сковороди, вул. Б.Хмельницького, вул. Українська (від перехрестя з вул.М.Грушевського до перехрестя з вул.Б.Хмельницького) в с. Великі Крушлинці Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області.*

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва об'єкту	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення по вул. Г.Сковороди, вул. Б.Хмельницького, вул. Українська (від перехрестя з вул.М.Грушевського до перехрестя з вул.Б.Хмельницького) в с. Великі Крушлинці Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області.
2.	Місцезнаходження об'єкту	м. Вінниця
3.	Підстава для проектування	реалізація бюджетної програми «Організація благоустрою населених пунктів» на 2023р.
4.	Вид будівництва	Нове будівництво
5.	Замовник	Департамент міського господарства Вінницької міської ради, вул.Соборна,59
6.	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
7.	Генеральний проектувальник	-
8.	Генеральний підрядник	-
9.	Стадійність проектування	1 - стадійне: РП (Робочий проект).
10.	Інженерні вишукування	Виконати в необхідному обсязі
11.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	- Без черг
12.	Визначення класу(наслідків) відповідальності, категорії складності	Клас наслідків (відповідальності) - СС1
13.	Термін проектування	2023 рік.
14.	Вимоги до узгодження документів	Попередні узгодження проектних рішень із замовником.
15.	Заходи з охорони навколишнього середовища	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
16.	Заходи по режиму безпеки та охорони праці	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
17.	Основні технічні рішення, особливі умови замовника. Технологічна частина	-
17.	Водопостачання та водо – відведення	-
18.	Електропостачання	<p>Проектом необхідно розробити освітлення посілкової дороги від найближчих ТП</p> <p>Проектом передбачити;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для освітлення внутрішньо-селищної автомобільної дороги місцевого проекту застосувати світлодіодний вуличний світильник Schreder;</li> <li>- потужність світильників визначити проектом;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- напруга мережі 220 В;</li> <li>- ступінь захисту IP65;</li> <li>- орієнтовна протяжність мережі – 3,6 км.</li> <li>- орієнтовна кількість світильників - 92 шт.</li> <li>- орієнтовна кількість додаткових опор -18 шт.</li> <li>- мережа електропостачання виконати самонесучими ізолюваними проводами СІП які прокладаються по проєктованим та існуючим опорам ПМ-0,4 кВ;</li> <li>- керування освітленням від блоку автоматичного керування освітленням шафи ШУНО типу I-710, яку розмістити на фасаді РУ-0,4 кВ ТП №242.</li> <li>- облік електроенергії навантажень освітлення буде виконуватись за проєктованим лічильником прямого включення встановленого після ввідного автоматичного вимикача основного споживача в шафі керування зовнішнього освітлення I-710</li> <li>- передбачити систему заземлення шафи управління вуличним освітленням (ШУНО)</li> <li>- розробити заземлення проєктованих опор освітлення згідно ПУЕ. ;</li> <li>- застосовувати обладнання зі ступенем захисту не менше IP-65;</li> <li>- на початку та в кінці магістралі ПМ-0,4 кВ на проводах передбачити установку затискачів для приєднання приладів контролю напруги та переносного заземлення, обмежувачів перенапруги, виконати згідно ПУЕ..</li> <li>- обсяги будівельних робіт і конкретні типи використаного устаткування і матеріалів визначаються за результатами розробки Підприємством проєктної документації.</li> </ul>
19.	Автоматизація	-
20.	Газопостачання	-
21.	Пожежна сигналізація	-
22.	Опалення та вентиляція	-
23.	Зовнішні мережі тепло водопостачання та каналізації	-
24.	Архітектурно-будівельні рішення	-
25.	Містобудівний розрахунок	-
26.	Організація будівництва	
27.	Вимоги до благоустрою майданчика	- згідно діючих норм.
28.	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	- згідно діючих нормативних документів.
29.	Комплектація та кількість примірників проєктної документації	<p>Основні вимоги щодо складу проєктної документації виконати в об'єми згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проєктної документації на будівництві»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проєктні роботи;</li> <li>- авторський нагляд;</li> <li>- технічний нагляд;</li> </ul>

		<p>- служба замовника;  В зведений кошторисний розрахунок включити наступні витрати:  - кошти на покриття ризику;  - кошти на покриття інфляції;  Проектно-кошторисну документацію надати замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях та додатково надати електронну версію кошторису та проекту ( файли креслень, Кошторисна документація обов'язково повинна бути виконана у програмному комплексі АВК 5.;  Кошторисна документація має бути виконана українською мовою, підписана уповноваженою особою та інженером проектувальником, а також завірена печаткою організації.</p>
30.	Вихідні дані для проектування, що надаються Замовником	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема електричних мереж</li> <li>- ТУ «Вінницяобленерго»</li> <li>- Технічні вимоги МКУП «Міськвітло»</li> </ul>
31.	Вихідні дані для проектування, що надаються Виконавцем:	-
32	Експертиза проекту	-

## Завдання на проектування

*Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішньої мережі зливової каналізації біля житлових будинків по вул.Келецькій,59 та по проспекту Космонавтів,50,52 в м.Вінниці*

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва об'єкту	Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішньої мережі зливової каналізації біля житлових будинків по вул.Келецькій,59 та по проспекту Космонавтів,50,52 в м.Вінниці
2.	Місцезнаходження об'єкту	м. Вінниця
3.	Підстава для проектування	реалізація бюджетної програми «Організація благоустрою населених пунктів» на 2023р.
4.	Вид будівництва	Нове будівництво
5.	Замовник	Департамент міського господарства Вінницької міської ради, вул.Соборна,59
6.	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
7.	Генеральний проєктувальник	-
8.	Генеральний підрядник	-
9.	Стадійність проєктування	1 - стадійне: РП (Робочий проєкт).
10.	Інженерні вишукування	Виконати в необхідному обсязі
11.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	- Без черг
12.	Визначення класу(наслідків) відповідальності, категорії складності	Клас наслідків (відповідальності) - СС1
13.	Термін проєктування	2023 рік.
14.	Вимоги до узгодження документів	Попередні узгодження проєктних рішень із замовником.
15.	Заходи з охорони навколишнього середовища	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
16.	Заходи по режиму безпеки та охорони праці	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
	Основні технічні рішення, особливі умови замовника. Технологічна частина	-
17.	Водопостачання та водо – відведення	-
18.	Злилова каналізація	<p>Проєктом передбачити;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Орієнтовна протяжність мережі складає 0,7 км;</li> <li>- Підключення проєктуємої мережі до існуючого колектору зливової каналізації Д=1000мм по просп. Космонавтів;</li> <li>- Діаметри, матеріал труб визначити проєктом;</li> <li>- Кількість та розміри зливоприймачів та оглядових колодязів обґрунтувати розрахунками відповідно площ водозбору;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Організацію відведення дощових та талих вод передбачити згідно існуючих ДБН;</li> <li>- Початок траси передбачити від існуючого зливоприймача на проїзній частині дворового проїзду біля будинку №59 по вул. Келецькій;</li> <li>- Розглянути можливість встановлення додаткових зливоприймачів в пониженій частині дворових проїздів біля буд. №50, 52 по просп. Космонавтів;</li> <li>- З метою збереження існуючого асфальтового покриття по просп. Космонавтів прокладання проектуємої мережі передбачити методом ГНБ;</li> <li>- Передбачити повне відновлення порушеного благоустрою;</li> <li>- При розробці проектної документації необхідно виконати погодження з підприємствами, які видали т/у на проектування, а також з інженерними службами міста, мережі яких знаходяться в межах проектуємої траси.</li> </ul>
19.	Автоматизація	-
20.	Газопостачання	-
21.	Пожежна сигналізація	-
22.	Опалення та вентиляція	-
23.	Зовнішні мережі тепло водопостачання та каналізації	-
24.	Архітектурно-будівельні рішення	-
25.	Містобудівний розрахунок	-
26.	Організація будівництва	
27.	Вимоги до благоустрою майданчика	- згідно діючих норм.
28.	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	- згідно діючих нормативних документів.
29.	Комплектація та кількість примірників проектної документації	<p>Основні вимоги щодо складу проектної документації виконати в об'єми згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництві»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектні роботи;</li> <li>- авторський нагляд;</li> <li>- технічний нагляд;</li> <li>- служба замовника;</li> </ul> <p>В зведений кошторисний розрахунок включити наступні витрати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошти на покриття ризику;</li> <li>- кошти на покриття інфляції;</li> </ul> <p>Проектно-кошторисну документацію надати замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях та додатково надати електронну версію кошторису та проекту ( файли креслень, Кошторисна документація обов'язково повинна бути виконана у програмному комплексі АВК 5.;</p> <p>Кошторисна документація має бути виконана українською мовою, підписана уповноваженою особою та інженером проектувальником, а також завірена печаткою організації.</p>

30.	Вихідні дані для проектування, що надаються Замовником	-
31.	Вихідні дані для проектування, що надаються Виконавцем:	-
32	Експертиза проекту	-