

Державне підприємство "Одеська залізниця"

**ЗАТВЕРДЖЕНО РІШЕННЯМ КОМІТЕТУ З
КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

ВІД " 18 " 05 2011р. № 16

**ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ КОМІТЕТУ З
КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

_____ **О.В.Батир**

М.П.

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

НА ЗАКУПІВЛЮ:

**робіт з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо
ім. Т.Шевченка. (1 черга)**

(ДБН Д.1.1-1-2000)

УЗГОДЖЕННЯ

Підрозділ	П.І.Б.	Дата	Підпис
НЮ			
НТВ			
ДОРЦСМ			
НКВ (роботи)			
Відповідальний за проведення торгів			
Відповідальний за підготовку ДКТ			
НО			
НТЕХекол			

Розділ 1. Загальні положення	
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України від 01.06.2010 №2289-VI «Про здійснення державних закупівель» (далі – Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів:	
- повне найменування:	Державне підприємство «Одеська залізниця»
- місцезнаходження:	65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 19
- посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	<p><u>З технічних питань:</u> Головний інженер служби вагонного господарства Васильєв Сергій Вікторович, тел.(048) 727-45-19, факс (048) 727-42-72 ел. адр: 7273917@ list.ru м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 19</p> <p><u>З організаційних питань:</u> Заступник начальника відділу з організації тендерної закупівлі Шаповал Олександр Анатолійович тел. (048) 727-36-65, факс (048) 727-36-43 м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 17А</p>
3. Інформація про предмет закупівлі	
- найменування предмета закупівлі:	ДБН Д.1.1-1-2000 Роботи з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т.Шевченка. (1 черга)
- вид предмета закупівлі:	Роботи
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт):	20705, Черкаська обл., м.Сміла, вул. Північновокзальна, 7 вагонне депо ім.Т.Шевченка (ВЧД-5)
- строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт):	до 25.12. 2011р
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах.

6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валютою пропозиції конкурсних торгів є національна валюта України гривня.
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Пропозиція конкурсних торгів та всі інші документи, що мають відношення до пропозиції конкурсних торгів, складаються українською мовою.

Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	Учасник, який отримав від замовника документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів. Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів, та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів. У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів. Зазначена інформація оприлюднюється Замовником відповідно до ст. 10 Закону.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах. Зазначена інформація оприлюднюється Замовником відповідно до ст. 10 Закону.

Розділ 3. Підготовка пропозицій конкурсних торгів

1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за	Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, скріплена печаткою* у запечатаному конверті. Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів. Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис
---	--

<p>винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами).</p>	<p>уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, також відбитки печатки*.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників одним із наступних документів наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі*. На конверті повинно бути зазначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повне найменування і адреса замовника; - назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; - повне найменування учасника процедури закупівлі, його адреса, ідентифікаційний код ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; - маркування: „Не відкривати до _____ (зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів“).
<p>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі повинна складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів (п. 6 Розділ 3); - документів, що підтверджують надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів (п.3 Розділ 3) - документального підтвердження відповідності пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам по предмету закупівлі, встановленим замовником (п. 7 Розділ 3); - документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям (п. 6 Розділ 3).
<p>3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Розмір забезпечення пропозиції конкурсних торгів – 10000 грн. (десять тисяч грн. 00 коп.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - види забезпечення пропозиції конкурсних торгів: банківська гарантія. <p>Строк дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів 90 календарних днів з дати розкриття пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>	<p>Замовник повертає забезпечення пропозиції конкурсних торгів учаснику протягом 3 банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закінчення строку дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів, зазначеного у документації конкурсних торгів; - укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем конкурсних торгів; - відкликання пропозиції конкурсних торгів до закінчення строку її подання; - закінчення процедури закупівлі у разі не укладення договору про закупівлю з жодним з учасників, що подали пропозиції

	<p>конкурсних торгів. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не повертається замовником у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником після закінчення строку її подання; - не підписання учасником, що став переможцем торгів, договору про закупівлю; - ненадання переможцем торгів, забезпечення виконання договору про закупівлю після акцепту його пропозиції конкурсних торгів, якщо надання такого забезпечення передбачено документацією конкурсних торгів. <p>Кошти, що надійшли як забезпечення пропозиції конкурсних торгів (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету (у разі здійснення закупівлі підприємствами, об'єднаннями підприємств не за бюджетні кошти – перераховуються на рахунок підприємства, об'єднання підприємств).</p>
<p>5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними</p>	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 календарних днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів. Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.
<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<p>1. Документи, які повинен подати Учасник-юридична особа для підтвердження того, що він здійснює господарську діяльність відповідно до положень Статуту :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Копію Статуту або іншого установчого документу. 1.2. Виписку з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців. 1.3. Копію довідки ЄДРПОУ (для юридичних осіб). 1.4. Копію свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість 1.5. Копію довідки про взяття на облік платника податків. 1.6. Довідку (оригінал або нотаріально завірена копія) від банківської установи про відкриття рахунку . 1.7. Довідку за підписом учасника та скріплена печаткою з переліком наявного необхідного обладнання та матеріально-технічної бази для виконання робіт, зазначених в технічних вимогах. 1.8. Довідку за підписом учасника та скріплена печаткою з переліком працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід. 1.9. Довідку у довільній формі за підписом Учасника та скріплена печаткою, що містить інформацію про виконання аналогічних договорів. <p>2. З метою підтвердження фінансової спроможності Учасник подає наступні документи:</p> <p>*а) Копію балансу (форма №1) на останню звітну дату <i>відповідно</i></p>

до Наказу Міністерства фінансів України від 31 березня 1999 року N 87 «Про затвердження Положень (стандартів) бухгалтерського обліку».

*б) Копію звіту про фінансові результати (форма №2) на останню звітну дату відповідно до Наказу Міністерства фінансів України від 31 березня 1999 року N 87 «Про затвердження Положень (стандартів) бухгалтерського обліку».

*в) Копію звіту про рух грошових коштів (форма № 3) на останню звітну дату відповідно до Наказу Міністерства фінансів України від 31 березня 1999 року N 87 «Про затвердження Положень (стандартів) бухгалтерського обліку».

***Примітка: подання зазначених форм звітності здійснюється виключно суб'єктами господарювання (установами, організаціями), які згідно з чинним законодавством зобов'язані вести таку звітність.**

2.1. Оригінал або нотаріально завірена копія довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами.

3. Інші документи:

3.1. Довідку з Міністерства внутрішніх справ України що:

- фізична особа, яка є учасником **не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі чи інший злочин (в тому числі корупційні правопорушення), вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому порядку;**

- директор підприємства або (посадова) особа, яку уповноважено підписувати договір (представляти інтереси), **не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі чи інший злочин (в тому числі корупційні правові порушення), вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому порядку.**

3.2 Документи на підтвердження повноваження представника учасника, що підписує договір (копія одного з наступних документів - виписки з протоколу засновників, наказу про призначення, довіреності, доручення або іншого документу, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів).

3.3. Кошторисна документація на виконання робіт з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т. Шевченка, складена, згідно Державних будівельних норм (з урахуванням змін та доповнень).

3.3. Розрахунок договірної ціни.

3.4. Графік виконання робіт.

3.5. Копію ліцензії на провадження будівельної діяльності з переліком.

3.6 Копію довідки на виконання робіт підвищеної небезпеки.

*** Примітка:**

а) усі документи (за винятком оригіналів), виданих іншими установами, повинні бути завірені підписом та печаткою Учасника, (ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством);

б) у разі необхідності Замовник має право запросити від будь-якого Учасника процедури закупівлі повторне підтвердження відповідності його кваліфікаційним вимогам чи звернутися за

підтвердженням такої інформації до державних органів або відповідних експертних установ, організації;
в) документи, які не передбачені Господарським кодексом для суб'єктів підприємницької діяльності та фізичних осіб, не подаються останніми в складі своєї конкурсної пропозиції.

7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Технічні вимоги до предмету закупівлі
Технічні вимоги до предмету закупівлі визначаються робочим проектом „Газопостачання об'єктів вагонного депо ім. Т Шевченка”, який надається на вимогу учасника за місцем виконання робіт та включає виконання наступних обсягів.
Газопостачання об'єктів вагонного депо ім. Т Шевченка (1 черга)

ГРПБ з ВО

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Улаштування шафи металеві ШГРП -205-2н з редуктором тиску газу	шт	1
2	Улаштування вузла обліку ГРП	шт	1
3	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,006
4	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,006
5	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0069
6	Установлення сталевих конструкцій (опори під обладнання та огорожу)	т	0,206
7	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м2	0,102
8	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,102
9	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,015
10	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм	1000м	0,001
11	Установлення кранів кульових фланцевих КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 200 мм	шт	1
12	Установлення кранів кульових фланцевих КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 50 мм	шт	1
13	Приварювання фланців відповідних плоских приварних з вуглецевої сталі, Ру 0,6 МПа [6 кгс/см2], до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	2
14	Приварювання фланців відповідних плоских приварних з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 з температурною межею застосування від -30 град.С до +300 град.С, Ру 0,6 МПа [6 кгс/см2], до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	6
15	Приварювання фланців (відведення гнучого під кутом 90 град.з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа), до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	1
16	Приварювання фланців (відведення гнуче під кутом 90 град.з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа) до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	10

17	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	20
18	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм	стик	17
19	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	стик	1
20	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 200 мм	стик	2
21	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м ²	0,12
22	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,12

Блискавковідвід

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,025
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,2
3	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³	100м ³	0,0019
4	Монтаж огорожі з труб діаметр до 50 мм	100 м	0,101
5	Електродугове зварювання щогли блискавоприймача з труб сталевих	т	0,08
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	2,8
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм	м	4,5
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	2,8
6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м ²	0,09
7	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,09
8	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3
9	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,1

Зовнішні газопроводи низького тиску

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,44
2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,44

3	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 89х3 мм	1000м	0,012
4	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 38х3 мм	1000м	0,026
5	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 48х3 мм	1000м	0,03
6	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 57х3 мм	1000м	0,036
7	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм	1000м	0,495
8	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	495
9	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,37
10	Укладання сталених водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,013
11	Установлення кранів кульових фланцевих КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 200 мм, на трубопроводах із сталених труб діаметром до 200 мм	шт	2
12	Приварювання фланців (відведення гнуте під кутом 90 град.з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа, умовне позначення 219Х6) до сталених трубопроводів діаметром 200 мм	шт	18
13	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб (високої густини HDPE класу ПЕ-80 (SDR-11) для транспортування газу тиском до 0,6 МПа) діаметром 200 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,11
14	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб(високої густини HDPE класу ПЕ-80 (SDR-11) для транспортування газу тиском до 0,6 МПа, зовнішній діаметр 160х14,6мм) діаметром 150 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,07
15	Установлення поліетиленових фасонних частин: переходів з'єднання РЕ/STAL для газових мереж середнього і високого тисків (до 0,6МПа) ПС-11 de/DN 160/150 мм	шт	2
16	Установлення поліетиленових фасонних частин:, переходів з'єднання РЕ/STAL для газових мереж середнього і високого тисків (до 0,6МПа) ПС-13 de/DN 200/200 мм	шт	2
17	Установлення поліетиленових фасонних частин: колін (С-509) з поліетилену діам. 200 мм /90 град. довгі для газових трубопроводів, з'єднання стикове зварювання	шт	5
18	Установлення поліетиленових фасонних частин: колін (Т-205) з поліетилену діам. 160 мм /90 град. для газових трубопроводів, з'єднання терморезисторне зварювання	шт	2
19	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,005
20	Протягування в футляр сталених труб електрозварних прямошовних із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм з плівкою "Термоізол»	100м	0,06

21	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	шт	4
22	Улаштування сигнальної стрічки з мідними проводами перетином 2,5x4 мм ²	км	0,125
23	Виготовлення та установа гратчастих конструкцій [опори] з труб сталевих електрозварних прямошовних із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм	т	0,735
24	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м ²	0,012
25	Установа стовпчиків сигнальних металевих	100шт	0,06
26	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	8,12
27	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ПФ-020	100м ²	0,0812
28	Установа кронштейнів для кріплення газопроводу	100кг	0,0085

Прокол під дорогою

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,28
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,22
3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,22
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,28
5	Безтраншейне прокладання сталевих кожухів способом горизонтального буріння, діаметр кожуха 300 мм	100м	0,43
6	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100м	0,43
7	Продавлювання без розроблення ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 300 мм	100м	0,17
8	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100м	0,17
9	Безтраншейне прокладання сталевих кожухів способом горизонтального буріння, діаметр кожуха 300 мм	100м	0,055
10	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100м	0,055
11	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 300 мм	шт	6
12	Улаштування контрольної трубки	шт	2

Установа ЕХЗ

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,004
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,04

3	Улаштування контрольного пункту СКЗ та захисної труби кабелю із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	шт	1
4	кабель трижильний напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВвГ, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 0,6 кг	км	0,1
5	Прилади, що встановлюються на конструкціях (опорах з сталевих труб), маса до 10 кг (станція катодного захисту ПКЗ-200)	шт	1

Огородження

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,00672
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,00672
3	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м ³	100м ³	0,0067
4	Виготовлення ґратчастих конструкцій із сталі кутової 50х50 мм [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,154
5	Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах (із труб діаметром 57х3мм) без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,1
6	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01
7	Фарбування огороження за один раз ґрунтовкою ПФ-020 /ґратчастих поверхонь/	100м ²	0,128
8	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь огороження емаллю ПФ-115 /ґратчастих поверхонь/	100м ²	0,128

Вузол обліку

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Установлення лічильника газу роторні G-250-80 діаметром до 100 мм	шт	1
2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм (прямі ділянки з відповідними фланцями та монтажний комплект ДУ80)	шт	2
3	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100 мм (фільтр прокладка газова ППФ та фільтр газовий ФГ-80)	шт	1
4	Апаратура настінна (монтаж коректора об'єму газу)	шт	1
5	Перевірка та налаштування багатоканального перетворювального пристрою	пристрій	1
6	Установлення блока інтерфейсу з кабелем зв'язку М-9 пін	шт	1
7	Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [гільза для датчика тиску та гільза для термоперетворювача], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	2
8	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1
9	Установлення принтера (Принтер "Epson LX-300+")	шт	1

10	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера] Пристрій перетворення сигналів модем	канал	1
11	Установлення манометрів з триходовим краном. (Манометри показуючі, (Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм)	компле кт	2
12	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм (Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа, діаметр 80 мм)	шт	2
13	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм (Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа, діаметр 100 мм)	шт	3
14	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм (Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм)	шт	1
15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,25
16	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (Кабель "вита пара")	100м	0,25
17	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами(Кабель "вита пара")	100м	0,3
18	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	100кін ц.	0,1
19	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,05
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,5
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,5
20	Зварні з'єднання на трубопроводах зі сталевих труб на умовний тиск понад 10 до 50 МПа [понад 100 до 500 кгс/см ²], діаметр зовнішній та умовний 62x40 мм (Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм)	10 шт	0,2
21	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм (Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм)	шт	2
22	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм (Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 100 мм)	шт	2
23	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу 80 мм	шт	1

24	Рентгенографічний контроль зварних з'єднань трубопроводів просвічуванням через одну стінку, який виконується на монтажі, товщина просвічуваного металу до 5 мм	знімок	2
25	Продувка трубопроводов сжатым воздухом, диаметр условного прохода 80 мм	10 п.м	0,55
26	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,055
27	Улаштування фундаментів стовпів (Бетон)	100м3	0,004
28	Теплоізоляція шафи виробами з пінопласту (Пінопласт)	м3	0,5
29	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (Сталь листовая, Кутик 40х40х4)	т	0,16

Теплогенераторна №5

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	ГПВ		
1	Установлення котлів опалювальних водогрійних PEGASUS F2 N85 2S теплопродуктивністю до 0,06 МВт [0,05 Гкал/год]	шт	2
2	Установлення клапану електромагнітного запобіжного газового EVG NA діам. 32 мм на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
3	Установлення фільтра газового (Італія) ДУ32 на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних прямошовних із сталі марки 20, товщина стінки 3 мм водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,16
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжний з вуглецевої сталі 25Х3 Ду20	шт	11
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжне з вуглецевої сталі 38Х3 Ду32	шт	12
5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних прямошовних водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм із сталі марки 20, товщина стінки 2 мм	100м	0,1
6	Установлення лічильників газу побутового G-16 діаметром до 50 мм	шт	1
7	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 25 мм)	шт	4
8	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 32 мм)	шт	1
9	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,26
10	Установлення кронштейнів для кріплення газопроводу	100кг	0,0085
11	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-020	100м2	0,06

12	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,06
13	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі (сталь штабова 20x4мм) перерізом до100 мм2	100 м	0,06
Вентиляція			
1	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100отв	0,01
2	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (труби та конусний оголовок із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі)	100м2	0,02
3	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,13
	Вата мінеральна, марка А	м3	0,012
	Коліно діам. 200/90	шт	1
4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих [РШ] номер 150, розмір 200x200 мм	ґрати	1
Сигналізація			
1	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Сигналізатор газу побутовий)	шт	8
2	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01
	Табло сигнальне "Аварійний витік газу"	шт	1
	Коробка відгалужувальна на 4 затискачі до 30 В 10 А 75к	шт	2
3	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02
4	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок, (кабель з неекранованими жилами перерізом 4.0,4мм2)	100м	0,65
Тепломеханіка			
1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	1
	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 180 мм, товщина стінки 5,00 мм	м	1,12
2	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	2
	Баки Розширювальні ELBI ERCE 100 (Італія)	шт	1
	Баки Розширювальні ELBI CB 100 (Італія)	шт	1
	Фланець для трубопроводів на тиск РУ 1,6 мпа, умовний діаметр 50	шт	4
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжний з вуглецевої сталі на РУ до 10мпа з радіусом кривини 1,5ду умовне позначення 15X2,5	шт	4
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжне з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа з радіусом кривини 1,5ду, умовне позначення 25X3	шт	9
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжне з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа з радіусом кривини 1,5ду, умовне позначення 32X3	шт	2
	Відведення крутозігнуте штамповане та протяжне з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа з радіусом	шт	2

	кривини 1,5ду, умовне позначення Ч5ХЧ		
	Відведення крутозигнуте штамповане та протяжне з вуглецевої сталі на РУ до 10 мпа з радіусом кривини 1,5ду, умовне позначення 57Х3	шт	5
	Заглушка еліптична на РУ 10мпа умовне позначення 38Х2,5	шт	1
	Заглушка еліптична на РУ 10мпа умовне позначення 57Х3	шт	4
3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4
	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1
	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	2
	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1
4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4
	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	3
	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	1
5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм,	10шт	2
	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2
6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1
	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1
7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,3
	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	3
8	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм (Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм)	100м	0,05
9	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм (Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм)	100м	0,08
10	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,105
	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5,5
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм	м	5

11	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,085
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	3
	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,5
12	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм (Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм)	100м	0,08
13	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	5
	Насос WILO TOP-S 30/5	шт	2
	Насос WILO Star RS 30/7	шт	1
	Насос WILO Stratos 30/1-12	шт	1
	Насос WILO CO-1 MVI 203/ER	шт	1
14	Установлення манометрів з триходовим краном (Манометр показний МТ-100)	компле кт	8
15	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових (Термометр манометричний показний WP 80-R2,5)	компле кт	6
16	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	15
	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 15 мм	шт	9
	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 20 мм	шт	4
	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 25 мм	шт	2
17	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	12
	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 32 мм	шт	3
	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 40 мм	шт	9
18	Установлення кранів повітряних	компле кт	1
	Крани прохідні сальникові муфтові 11ч6бк П для води, нафти та масла, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1
Димарі			
1	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром 250 мм	100м ²	0,13
	Труби із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі	м	10
	Трійник із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі	шт	3
	Ревізія із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі	шт	1
	Клапан вибуховий із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі	шт	1

	Конусний оголовок із нержавіючої сталі Д200 зовнішній діаметр 260 мм, товщина стінки 0,6 мм з термоізоляцією в оцинкованому кожусі	шт	1
2	Хомути	т	0,161
	Хомут стіновий	шт	1
	Хомут обжимний Д200	шт	4
	Хомут обжимний Д300	шт	15
3	Опори під трубопроводи, опорні частини. (Стойка під димову трубу 1,1м)	т	0,05
4	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,05
	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0037
	Трос натяжний	м	21
5	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 3 м3	100м3	0,00027
6	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	2
Електропостачання			
1	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ1-41-00	пристрій	1
	Щиток електроживлення 220 В, 50 Гц, 10 А ЕЦПК-5	шт	1
	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 4, виконання розчіплювачів МГ, М номінальний струм 0,6 0,8 1 1, 25 1,6 2 2,5 3, 2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 А63-МГ А63-М	шт	9
	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, виконання розчіплювачів 1, 2 номінальний струм 0,6 0,8 1,0 1, 25 1,6 2,0 2,5 3, 2 4,0 5,0 6,0 8,0 10,0 12,5 16 20 25 АС-25-3 ОМ5	шт	1
2	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,03
	Світильник підвісний НСП01-200/550-05УЗ, АСТРА-23ИСП1,2,3	шт	2
	Світильник ВЗГ-200АМ	шт	1
3	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних (Розетка закрита 6А 50 В РЗ-8Б-У2)	100шт	0,02
4	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,67
	Провід напругою до 380в перерізом 3.0,75мм ² ППВС	1000м	0,08
	Провід напругою до 660в перерізом 5.1мм ² ППВС	1000м	0,0055
5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01
	Вимикач та перемикач відкритий ПВ1-10МЗБ	шт	1
6	Прокладання лотків	100м	0,27
	Короб для кабелів пластмасовий 40x 20 мм	1 м	24
	Рукав гнучкий пластмасовий для кабелів 10 мм	1 м	3

Автоматична пожежна сигналізації та системи оповіщення теплогенераторної №5

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Сповіщувач ПС тепловий СП103-2А2Ех	шт	3
2	Сповіщувач ПС тепловий ТПТ-3	шт	3
3	Сповіщувач ПС ручний SPR-1	шт	2

4	Сповісшувач ПС ручний ИПР Ех (тип В)	шт	2
5	Модуль бар'єрного іскрозахисту (МБІ-2)	шт	1
6	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-4П"	шт	1
7	Модуль релейних ліній (МРЛ-2)	шт	1
8	Батарея акумуляторна ТР-4-12	шт	1
9	Аварійне освітлення Vito 8W	шт	1
10	Прилад ОПС "Луць-7Т"	шт	1
11	Сповісшувач світлозвуковий "Джміль"	шт	1
12	Прокладання кабелів силових (Кабель силовий ПВС 3-0,75) в кабельному каналі	100м	0,1
13	Прокладання кабелів вогнестійких (Кабель вогнестійкий JE-H(St)H.Bd FE 180/E3O-E90 "1*2*0.8")	100м	0,02
14	Прокладання кабелів зв'язку (Кабель звязку W2*0.22)	100м	0,3
15	Коробка розподільна КМС-1-4	шт	1
16	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02
17	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-30-1	100шт	0,02

Пусконаладжувальні роботи опалювального обладнання

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Бак під тиском місткістю до 100 м3, тиском до 0.12 МПа [кгс/см2]	бак	2
2	Установка підігріву води [підігрівник, охолодник конденсату, комунікації], продуктивність до 10 м3/год	установка	1
3	Котел водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивність до 2.5 Гкал/год	котел	2

8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі, щодо яких можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів

Окремі частини не передбачені.

9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником

Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.

Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів

1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів:
- спосіб подання пропозицій конкурсних торгів:
- місце подання пропозицій

Особисто або поштою
65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 17а, каб. 91

__29.06.2011 до __10:00__

<p>конкурсних торгів:</p> <p>- кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час):</p>	<p>Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали.</p> <p>На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.</p>
<p>2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів:</p> <p>- місце розкриття пропозицій конкурсних торгів:</p> <p>- дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів:</p>	<p>65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 17а, каб. 90</p> <p>___29.06.2011 о ___15:20___</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники.</p> <p>Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>В зв'язку з обмеженою площею місця розкриття пропозицій конкурсних торгів, на розкриття запрошується не більше одного представника від кожного учасника, який повинен мати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документ, що засвідчує його особу, копію якого він надає секретарю комітету перед початком процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів; - документ, що підтверджує його повноваження: <p>а) в разі, якщо інтереси учасника представляє керівник – виписка з протоколу засновників або наказу про призначення;</p> <p>б) в іншому випадку – копію доручення, оригінал якого знаходиться у складі пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою затвердженою Міністерством економіки України.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до ст. 10 Закону.</p>

Розділ 5. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію

Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.

Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.

Замовник проводить оцінку пропозицій конкурсних торгів, які не було відхилено.

Замовник визначає переможця торгів з числа учасників, пропозиції конкурсних торгів яких не було відхилено згідно з Законом (у кількості не менше двох).

КРИТЕРІЙ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі єдиного критерію – ціна предмету закупівлі.

Максимально можлива кількість балів – 100 балів.

Всі пропозиції, оцінені згідно з критерієм оцінки, розташовуються по мірі зростання значень сумарного показника, переможець визначається шляхом голосування членів комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету конкурсних торгів.

Переможець визначається рішенням комітету.

МЕТОДИКА ОЦІНКИ

1. Кількість балів за критерієм «Ціна предмету закупівлі» визначається наступним чином:

Пропозиція, у якій ціна предмету закупівлі найменша, присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл.}} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{обчисл.}}} * 100$, де:

$B_{\text{обчисл.}}$ – обчислювальна кількість балів;

C_{min} – найнижча вартість предмету закупівлі;

$C_{\text{обчисл.}}$ – показник пропозиції, кількість балів для якої обчислюється

Максимально можлива кількість балів - 100.

2. Учасник визначає ціну на роботи, які він пропонує виконувати за Договором, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на страхування, транспортування та інших витрат, визначених законодавством.

		Оціночна таблиця:					
Критерій	Ма кс. бал	Один иця вимір у	Значення показників пропозицій Учасників				
			Учасники				
			№1	№2	№3	№..	№ п
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4...	4.п
Ціна предмету закупівлі		грн.					
Коефіцієнт, в	100						
Загальна оцінка	100	бали					
2. виправлення арифметичних помилок	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки (за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів), у наступному порядку:</p> <ul style="list-style-type: none"> -при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною; Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється. 						
3. Інша інформація	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається в двох примірниках (оригінал та копія) у відповідно промаркованих конвертах.. Кожен примірник пропозиції конкурсних торгів повинен мати нумерацію сторінок та реєстр наданих документів.</p>						
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> - не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим ст. 16 Закону; - не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; - не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів; 2) наявні підстави, зазначені у ст. 17 та ч.7 ст 28 Закону; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>						
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	<p>Замовник відмінє торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутності подальшої потреби у закупівлі робіт; - неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; - виявлення факту змови учасників; - порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом; - подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних 						

	<p>торгів;</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом; - якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; - здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили. <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
<p>Розділ 6. Укладання договору про закупівлю</p>	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p style="text-align: center;">ОСНОВНІ УМОВИ ДОГОВОРУ</p> <p>1. Предмет договору: роботи з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т.Шевченка. (1 черга) (ДБН Д.1.1-1-2000)</p> <p>2. Вимоги щодо їх якості робіт: Підрядник несе відповідальність за якість матеріалів, що були використані при виконанні робіт. У разі виявлення недоліків (дефектів) у роботах Підрядник сплачує штраф у розмірі 20% від вартості робіт, виконаних з недоліками (дефектами), та власними силами за свої кошти усуває виявлені дефекти.</p> <p>У разі порушення строків усунення недоліків (дефектів), виявлених Замовником, контролюючими органами (Технагляд), приймальною комісією, визначених в акті усунення недоліків, протягом гарантійного строку експлуатації Підрядник сплачує пеню у розмірі 0,1 відсотка від вартості робіт з усунення недоліків (дефектів) за кожний день затримки.</p> <p>3. При укладанні договору підрядник надає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копію ліцензії (дозволу) на право виконання робіт, визначених в конкурсній документації. <p>4. Умови та порядок розрахунків: Розрахунки за виконанні роботи здійснюються поетапно протягом 60 банківських днів з моменту підписання акту виконаних робіт. Замовник здійснює оплату виконаних робіт на підставі виставлених актів ф. КБ-2, КБ-3.</p> <p>5. Замовник доручає Підряднику виконання робіт з</p>

	<p>газифікації та будівництва системи опалення об'єктів Замовника і сплачує за виконання роботи за цінами, які зазначені у кошторисної документації, що додається до договору і є його невід'ємною частиною.</p> <p>6. Ціни на роботи встановлюються в національній валюті України.</p> <p>7. Підрядник зобов'язується виконати передбачені договором роботи за рахунок власних сил та засобів, а на спеціалізовані роботи Підрядник має право залучити субпідрядні організації при умові, якщо у Підрядника в наявності ліцензія на генеральний підряд і здати Замовникові в терміни, визначені графіком виконання робіт, який є невід'ємною частиною договору, за умови затвердження фінансового плану Замовника встановленим порядком.</p> <p>8. Місце виконання робіт: м.Сміла, вул.Північновокзальна, 7, Черкаська область, вагонне депо ім.Т.Шевченка (ВЧД-5)</p> <p>9. Договір набирає чинності з моменту підписання та діє до 31.12.2011 року, а в частині проведення розрахунків – до остаточного його виконання.</p> <p>10. Права та обов'язки сторін: - у разі затримки в виконання робіт або надання робіт не в повному обсязі, заявленому Замовнику, Підрядник сплачує Замовникові пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ від суми не наданих послуг за кожний день затримки. - за якість виконання робіт несе відповідальність виконавець робіт. В договорі передбачаються штрафні санкції у розмірі 20% не тільки за неякісне виконання робіт, але й за постачання неякісної продукції (<i>ст.231 Господарського Кодексу України</i>).</p> <p>11. Умови договору: Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції конкурсних торгів або цінової пропозиції переможця процедури закупівлі та не повинні змінюватися після підписання договору про закупівлю до повного виконання зобов'язань сторонами, крім випадків зменшення обсягів закупівлі залежно від реального фінансування видатків (наявність кредитних коштів) та узгодженого зменшення сторонами договору ціни договору про закупівлю.</p> <p>12.Гарантія на виконанні роботи з зовнішніх та внутрішніх робіт встановлюються 120 місяців, на встановлення обладнання не менше ніж 24 місяці з моменту вводу в експлуатацію.</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>- розмір забезпечення виконання договору про закупівлю: 1 % вартості договору. - види надання забезпечення виконання договору про закупівлю: банківська гарантія. Забезпечення виконання договору вноситься учасником-</p>

	<p>переможцем не пізніше дати укладення договору про закупівлю. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем договору, а також у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними, у випадках, передбачених ч. 1 та ч. 2 ст. 30, ч. 3 ст. 31 Закону, а також згідно з умовами, зазначеними у договорі, але не пізніше ніж протягом трьох банківських днів з дня настання зазначених обстав.</p>
--	--

„Пропозиція конкурсних торгів“ подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ
на участь у відкритих торгах на закупівлю:
робіт з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т.Шевченка.(1 черга)
(Державні норми і правила будівельно-монтажних робіт ДБН Д.1.1-1-2000)
що проводяться
Державним підприємством Одеська залізниця

Повна назва учасника _____
Юридична адреса _____
Поштова адреса _____
Код ЄДРПОУ _____
Банківські реквізити _____
П.І.Б. керівника або представника згідно довіреності _____
Телефон _____

Повністю ознайомившись та погоджуючись з умовами відкритих торгів та документацією конкурсних торгів, надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах за предметом закупівлі: робіт з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т.Шевченка.(1 черга) на загальну суму (цифрами та прописом): _____
Розрахунки за виконанні роботи з газифікації та будівництва системи опалення в вагонному депо ім. Т.Шевченка здійснюється 100% безготівково грошовими коштами.

1. До акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів, Ваша документація конкурсних торгів разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції конкурсних торгів згідно з умовами документації конкурсних торгів, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати Договір про закупівлю у строк не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному інформаційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, але не пізніше ніж через 30 календарних днів з дня акцепту.

„___” _____ 2011р.

_____ /ініціали та прізвище/

м.п. підпис