



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.1 от ЗОП

Номер на обявлението: 54468/27.08.2024 г.

Възложител: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Ирина Петрова
Експерт “Договори”

Телефон: 0973 7 25 53

E-mail: IPetrova@npp.bg

Факс 0973 7 60 30

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: “Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ”

Кратко описание:

Във връзка с влошено експлоатационно състояние (установени множество течове) на подземни тръбопроводи за мрежова вода са констатирани множество течове и от двата броя стоманени тръби за мрежова вода ф80 (подаваща и връщаща) в участъка от шахта №1944 до вътрешната шахта в сграда “Открита разпределителна уредба” (ОРУ). Течовете се дължат на силна корозия, вследствие дългогодишната експлоатация на тръбопроводите за отопление на сграда ОРУ. Същите не са ремонтирани от въвеждането им в експлоатация преди повече от 45 (четиридесет и пет) години. С цел подобряване експлоатационното състояние на подземните тръбопроводи за мрежова вода е необходимо да се подменят подземни тръбопроводи в компрометирания участък.

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Технически изисквания с предмет: “Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ” и Количествено-стойностна сметка.

Място на изпълнение:

Защитена зона – зона на площадката на АЕЦ “Козлодуй” с организирана пропускателна система, която включва: гл. портали 1-4 енергоблок и цех ОРУ.

Обща прогнозна стойност в лева, без ДДС

Прогнозна стойност

(в цифри): 70 800.00

Валута: BGN

В това число 10 % - непредвидени разходи

Обособени позиции (когато е приложимо): Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

1. Правоспособност за упражняване на професионална дейност:

1.1. Участниците да бъдат вписани в Централния професионален регистър на строителя III-та група, I-ва категория.

2. Технически и професионални способности:

2.1. Участниците да са изпълнявали строителство, идентично или сходно с предмета на поръчката за последните 5 години от датата на подаване на офертата и да притежават удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Под сходни да се разбира изпълнени строително-монтажни дейности по подмяна на топлопроводи.

2.2. Участниците да разполагат с квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката-минимум двама служители с V-та квалификационна група за отговорен ръководител при работа по наряд и двама служители с минимум III-та квалификационна група за членове на бригадата при работа по наряд, съгласно "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения" – ПБР-НУ и съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи"-ПБЗ-ЕУ. Минимум 1 човек технически ръководител, добре запознат с технологичните правила при изпълнение на строително-ремонтни дейности и правилата по техника на безопасност, с квалификация строителен техник.

2.3. Участниците да разполагат с минимум 3 (трима) заварчици, притежаващи свидетелство за правоспособност съгл. Наредба N7 /11.10.2002г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване;

2.4. Участниците да разполагат с минимум 2 (двама) специалисти, притежаващи сертификати за контрол на метала и заварените съединения, съгласно БДС EN ISO 9712 "Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване".

2.5. Изпълнителя на пуско-наладъчните работи (ПНР) да притежава валиден сертификат за акредитация за орган за контрол от вида C/A съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 или еквивалентен стандарт, покриващ дейностите по контрола по част „Топлоснабдяване“, за контрол на заварките.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име: [.....]

Тежест: []

Срок за получаване на офертите:

Дата: 05.09.2024г.

Час:

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни):

Дата:2024г.

Час:

Срокът за изпълнение на строително-монтажните работи е до 40 (четиридесет) календарни дни от даване на фронт за работа.

Друга информация:

Приложения към обявлението са:

- 1) Технически изисквания за обект: „Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ“.
- 2) Количествено-стойностна сметка;
- 3) Указания за подготовка на офертата;
- 4) Образци на документи:
 - 4.1. Образец на оферта, съгласно т.2.4. от Указанията към участниците;
 - 4.2. Образец на Информационен лист;
 - 4.3. Образец на Декларация за съответствие с условията, на които следва да отговарят участниците;
 - 4.4. Образец на Декларация по чл. 39, ал.3, т. 1, б. “д” от ППЗОП;
 - 4.5. Образец на Декларация за подизпълнители

Дата на настоящото обявление

Дата: 27.08.2024г.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за обект: „Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ“, т.4.118.1 от ИП

1. Описание на необходимостта от изпълнение на дейностите

Във връзка с влошеното експлоатационно състояние (установени множество течове) на подземни тръбопроводи за мрежова вода, захранващи сграда ОРУ и с оглед подобряване експлоатационните условия е необходимо да се подменят в компрометирания участък от шахта №1944 до вътрешната в сграда ОРУ.

Предвидените дейности ще се изпълняват в Защитена зона – зона на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ с организирана пропускателна система, която включва: гл. портали 1-4 блок и цех ОРУ.

Предвидените за изпълнение дейности са както следва:

- по част „Строително конструктивна“ – За извършване на ремонтните дейности на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ, вътре в административна сграда ОРУ е необходимо частично да се премахне около 2 м² настилка от гранитогрес, включително и армираната бетонна настилка под нея. Съществуващата ревизионна шахта в коридора на сградата ще бъде разрушена и на нейно място се изгражда нова, с по-големи геометрични размери. След възстановяване на топлопроводните линии, настилките в коридора е необходимо да бъдат възстановени. За изграждане на външното трасе на тръбопроводите е необходимо да бъдат премахнати външни настилки, в това число тротоарна настилка, положена на циментова замазка, асфалтобетона и неармирана бетонова настилка. Общата площ на външните настилки е приблизително 68 м². При достигане на стоманобетонните корита, същите се разкапават и почистват от натрупаните наноси. Под новите тръби се полага пясъчна подложка с дебелина 10 см., след което се засипват над теме тръба с пласт пясък с дебелина 30 см. Предвижда се във външната част на сграда ОРУ да се изгради изцяло нова стоманобетонна ревизионна шахта. Шахтата се хидроизолира с два пласта битумна мушаму 4кг/м². След замонолитване на стоманобетонните капаци на коритата се пристъпва към направата на уплътнен обратен насип и възстановяване на разрушените настилки. Всички генерирани на обекта строителни отпадъци се натоварват, извозват и предават на лице, притежаващо регистрационни документи по член 35 от Закон за управление на отпадъците.

- по част Топлоснабдяване – За възстановяване на топлоподаването към сграда ОРУ е нужно да се демонтират силно корозирали тръбни участъци DN80. За целта е необходимо да се направи връзка със съществуващият основен въздушен участък и да се възстанови топлопреносният тръбопровод. За намаляване на топлинни загуби, новият въздушен участък се топлоизолира с изолация от минерална вата и обшивка от ламарина. След достигане на тръбопроводите в стоманобетонните корита (подземен участък), същите се демонтират и се заменят с нови предварително изолирани тръби DN80 и фасонни елементи до съществуващата ревизионна шахта в коридора на сградата. С цел подобряване експлоатацията на новата линия, се предвиждат два нови сферични кранове DN80 на фланцева връзка във външна шахта. Монтира се и нова дренажна линия DN25. В местата на влизане на тръбопроводите в шахтата се осъществява с уплътнителен пръстен. Монтажа на тръбопроводите се изпълнява на заварка. След монтажа на предварително изолираните тръби при спазване на всички изисквания, по инструкцията за монтаж се засипват с пясък, съгласно технологията за монтаж на фирмата доставчик. На новомонтираните тръбопроводи се прави контрол на заваръчните съединения и хидравлични изпитания.

2. Изисквания към Изпълнителя

2.1. Изпълнителят на строително-монтажните работи на обекта, трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите в България за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи III група, I категория.

2.2. Изпълнителят трябва да разполага с минимум двама служители с 5-та квалификационна група за отговорен ръководител при работа по наряд съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения“, двама служители с минимум 3 кв. група за членове на бригадата при работа по наряд, съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения“, минимум двама служители с 5-та квалификационна група, съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи" и двама служители с минимум 3 кв. група за членове на бригадата при работа по наряд, съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи"

2.3. Изпълнителят трябва да представи списък на персонала, който ще изпълнява дейностите, с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБР-НУ и ПБЗР-ЕУ.

2.4. Изпълнителят да разполага минимум с 3 (трима) заварчици, притежаващи свидетелство за правоспособност, съгласно Наредба № 7 от 11.10.2002г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване.

2.5. Изпълнителят да разполага с минимум 2 (двама) специалисти, притежаващи сертификати за контрол на метала и заварените съединения, съгласно БДС EN ISO 9712 "Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване".

2.6. Дейностите по необходимите ПНР, да се извършват от орган за контрол от вида С/А, съгласно БДС EN ISO/IEC 17020/еквивалентен стандарт, покриващ дейностите по контрола по част „Топлоснабдяване“, за контрол на заварките.

2.7. Изпълнителят трябва да притежава опит в изпълнението на строителни и ремонтни работи, като доказателство да представи списък на строителство, идентично или сходно, придружен от удостоверения за добро изпълнение за извършени такива през последните 5 (пет) години. Под идентично или сходно да се има предвид дейности по подмяна на топлопроводи.

2.8. Строително-монтажните работи да се извършват под непосредственото ръководство на обучено техническо лице и под контрола на технически ръководител, добре запознат с технологичните правила при изпълнение на строително-ремонтни дейности и правилата по техника на безопасност.

2.9. Срокът за изпълнение на строително-монтажните работи е до 40 /четиридесет/ календарни дни от даване на фронт за работа.

2.10. При изпълнение на строително-монтажните работи минималните гаранционни срокове за изпълнението им да не са по-малки от изискванията на „Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти“, съгласно чл. 20, ал. 4, т.4 и т. 5.

2.11. Изпълнителят е длъжен да спазва националното законодателство и наредбите за съществени изисквания към продуктите, и да представя документацията, изисквана от тях (маркировка, декларация/ сертификат за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) от производителя декларация/сертификат за произход и др.).

3. Изисквания към Изпълнител при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които са им превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложими изисквания за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- включва в документацията на договора с подизпълнителите/трети лица, всички определени по-горе изисквания.

Обект: „Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ" т. 4.118.1 от
ИП
Част: Топлоснабдяване

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	М-ка	К-во	Ед. цена	Ст-ст
1	Демонтаж на стоманени тръби DN80	м.л.	48		
2	Доставка и монтаж на коляно 90 , стоманено безшевно материал P235GH. Размери ф88,9	бр.	2		
3	Доставка и монтаж стоманена безшевна тръба от въглеродна стомана, EN10216 (или аналог).Материал P235GH, Размери ф88.9x3,2	м.л.	3		
4	Доставка и монтаж на предварително изолирано коляно - (Ø88.9/Ø160) -90°. Материал P235	бр.	2		
5	Доставка и монтаж на предварително изолирана тръба DN80 (Ø88.9x3,2/Ø160) -12м. Материал P235	бр.	2		
6	Доставка и монтаж на предварително изолирана тръба DN80 (Ø88.9x3,2/Ø160) -6м. Материал P235	бр.	2		
7	Доставка и монтаж на фланцеви неразглобям кран сферичен, DN80, PN16. Материал въглеродна стомана P235GH (1.0345) Температура на топлоносителя до 150°C. Основна тръба Ø88.9	бр.	2		
8	Доставка и монтаж на плосък фланец DN80, PN16, P235GH	бр.	4		
9	Доставка и монтаж неразглобям кран сферичен, DN25, PN16 за дрениране . Материал въглеродна стомана P235GH (1.0345) Температура на топлоносителя до 150°C. Монтаж на заварка.	бр.	2		
10	Доставка и монтаж стоманена безшевна тръба от въглеродна стомана, EN10216 (или аналог).Материал P235GH Размери ф33,7x3,2	м.л.	1,5		
11	Доставка и монтаж на свързващи прави муфи (Ø88.9/Ø160)	бр.	2		
12	Монтаж упл. пръстен за влизане през стена (Ø88.9/Ø160)	бр.	4		
13	Монтаж крайна капа (Ø160) за тръба Ø88.9/160	бр.	8		
14	Доставка и монтаж на пеноподложка 2000x1000x50 мм.	бр.	2		
15	Доставка и монтаж на изолация от дюшеци минерална вата 80 мм и обшивка от ламарина - 0,6 мм	м2	4		
16	Визуален контрол на заваръчни съединения	бр.	22		
17	Зачистване на заваръчни съединения	бр.	22		
18	Безразрушителен гама контрол на заварките	бр.	22		

№	Наименование	М-ка	К-во	Ед. цена	Ст-ст
19	Хидравлична проба	м.л.	48		
20	Двукратно грундиране с антикорозионен грунд на заваръчни съединения	м2	1		
21	Изработка и монтаж на укрепващи метални конструкции до 5 кг. S235GR	кг.	280		
22	Полагане на Антикорозионна защита (еднократно грундиране с грунд и боядисване еднократно) на метална конструкция	м2	12		
	<i>Забележки:</i>				
1	<i>За всички позиции в които са цитирани производители да се чете "или еквивалентно".</i>				
2	<i>Количествата са ориентировъчни и ще се доказват по време на изпълнение на СМР.</i>				
3	<i>За всички размери да се взима мярка от място.</i>				
				Общо:	
				Непредвидени 10%	
				Стойност:	

Обект: „Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ” т. 4.118.1
от ИП

Част: СК

КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	ст-ст
СМР в сграда ОРУ					
1	Рязане настилка от плочи гранитогрес на циментово лепило	м	5,00		
2	Разбиване настилка от плочи гранитогрес на циментово лепило, вкл. Замазката	м2	2,00		
3	Разбиване на армирана бетонова настилка с дебелина 20 см ръчно	м2	3,00		
4	Ръчен изкоп с шир. 0,60-1,20м. и дълб. до 2м. в уплътнен насип от трошен камък в съществуващи сгради при ремонти	м3	2,00		
5	Доставка и полагане на неармиран бетон клас С16/20 за основи, фундаменти и настилки в съществуващи сгради при ремонти	м3	0,50		
6	Направа и разваляне на кофраж за бетонни стени, канали, парапети и др. с дебелина до 15 см. в съществуващи сгради при ремонти	м2	5,50		
7	Изработка и монтаж на армировка-обикн. и средна сложност ф6-12 мм от стомана В500 (АIII)	кг	50,00		
8	Доставка и полагане на армиран бетон клас С20/25 за основи, фундаменти и настилки в съществуващи сгради при ремонти	м3	1,00		
9	Изработка и монтаж на капаци от рифелова ламарина с деб 4мм	кг	65,00		
10	АКЗ-грундиране и два пласта алкидна боя по стоманени повърхности	м2	4,00		
11	Възстановяване на настилка от плочи гранитогрес на циментово лепило при ремонти (обем на поръчката до 1м2)	м2	1,00		
СМР извън сграда ОРУ					
12	Рязане с фугорез на настилка от плочи тротоарни на циментова замазка, бетонова и асфалтобетонова настилка	м	46,00		
13	Разбиване настилка от плочи тротоарни на циментова замазка, асфалтобетонова и неармирана бетонова настилка с електрически къртач	м2	68,00		

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	ст-ст
14	Демонтаж на видими бетонови бордюри 18/35 см	м	6,00		
15	Изкоп с багер с ширина над 1,20 на самосвал	м3	120,00		
16	Превоз на земни почви на депо на 3 км	м3	125,50		
17	Разбиване на армиран бетон с компресорен къртач (КЕ)	м3	2,00		
18	Натоварване механизирано, извозване и предаване (на лице, притежаващо документ по член 35 от Закон за управление на отпадъците) на генерираните на обекта строителни отпадъци с кодове 170904; 170107. (Всички дейности са за сметка на Изпълнителя-бетон, смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия)	т	10,00		
19	Разкапачване на капаци с размери 100/50 см на канал	бр	36,00		
20	Почистване канал от тиня, наноси и др. и ръчно натоварване на самосвал	м3	5,50		
	Нова ревизионна шахта				
21	Доставка и полагане на неармиран бетон клас С16/20 за основи, фундаменти и настилки в съществуващи сгради при ремонти	м3	1,00		
22	Направа и разваляне на кофраж за бетонни стени, канали, парапети и др. с дебелина над 15 см.	м2	35,00		
23	Направа и разваляне на кофраж за стоманобетонни плочи с дебелина над 15 см.	м2	3,00		
24	Изработка и монтаж на армировка-обикновена и средна сложност ф6-12 мм от стомана В500 (АIII)	кг	800,00		
25	Доставка и полагане на армиран бетон клас С20/25 за стени и шайби с дебелина над 15 см.	м3	3,50		
26	Доставка и полагане на армиран бетон клас С20/25 за плочи с дебелина над 15 см.	м3	1,00		
27	Направа на холкер 10/10 см с циментов разтвор	м	8,70		
28	Грундиране с битумен грунд	м2	25,00		
29	Направа на хидроизолация от битумна мушама 4кг/м2 на газопламъчно залепване	м2	25,00		
30	Доставка и полагане на дренажна мембрана като Fundalin	м2	25,00		
31	Направа на хидроизолация от битумна мушама с посипка, 4кг/м2 на газопламъчно залепване	м2	9,00		

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	ст-ст
32	Изработка на закладни части от профилна стомана (L 50/50/5) със средно тегло на детайла до 4 кг и монтаж чрез вбетониране	кг	16,00		
33	Изработка и монтаж на капаци от рифелова ламарина с деб 4мм	кг	35,00		
34	АКЗ-грундиране и два пласта алкидна боя по стоманени повърхности	м2	3,00		
35	Доставка и полагане пясъчна възглавница около тръби	м3	5,50		
36	Закапачване на канал с готови капаци и подмазване на fugи с циментов разтвор	бр	36,00		
37	Натоварване от депо на разкопана земна маса на транспорт с багер	м3	100,00		
38	Направа на обратен насип с материал от изкопа, уплътнен на пластове по 20 см.	м3	100,00		
39	Възстановяване на неармирана бетонова настилка с дебелина 25 см с бетон клас С20/25	м3	6,00		
40	Възстановяване на пътна настилка с асфалтобетон пълна смес	т	4,00		
41	Направа на тротоарна настилка с плочи като съществуващите	м2	11,00		
42	Доставка и полагане на видими бетонови бордюри 18/35 см	м	6,00		
	Забележки:				
1	Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.				
2	За позициите в които има указани търговски марки и параметри да се чете " или еквивалентни " .				
3	Всички размери да се взимат мярка от място.				
		Общо :			
		Непредвидени 10%			
		Стойност:			

Обект: „Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ", т. 4.118.1
от ИП

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

№	Наименование	Стойност
I	СМР	
1	Част: "СК"	
2	Част: "Топлоснабдяване"	
	Обща стойност:	
	Непредвидени разходи(10% в/у стойността по т. I):	
	Всичко:	

УКАЗАНИЯ за подготовка на офертата

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки и Правилникът за прилагането му.
- 1.2. Участник в обществената поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.
- 1.3. Офертата съдържа информация относно условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за икономическо състояние, технически способности и квалификация, когато е приложимо), техническо и ценово предложение.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.
- 1.7. В обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
- 1.8. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в един и същ конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка.
- 1.9. Всички образци на документи са публикувани на профила на Купувача.
- 1.10. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.11. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие.
- 1.12. При подготовката на офертите участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителя.
- 1.13. Офертата на участника съдържа: “Документи и информация”, “Техническо предложение” и “Ценово предложение”.

2. Изисквания към офертата

- 2.1. Офертата се изготвя по образца, приложен към обявлението и съдържа опис на представените документи.
- 2.2. **Документи и информация** относно условията, на които следва да отговарят участниците (включително изискванията за технически способности и квалификация):
 - 2.2.1. **Декларация за съответствие с условията за участие на Възложителя**, включваща:
 - 2.2.1.1. Информация, относно вписване на изпълнителя в Централния професионален регистър на строителя.
 - 2.2.1.2. Списък на строителството, идентично или сходно с предмета на поръчката, придружен с удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания;
 - 2.2.1.3. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата;
 - 2.2.1.4. Информация, относно персонала на участника, притежаващ свидетелство за правоспособност съгл. Наредба N7 /11.10.2002г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване.
 - 2.2.1.6. Информация, относно персонала на участника притежаващ сертификат за контрол на метала и заварените съединения, съгласно БДС EN ISO 9712 “Извършване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване”.
 - 2.2.1.5. Информация, относно притежавани сертификати, които удостоверяват съответствието на участника със стандарт, съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 за извършване на ПНР.

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящото обявление, подписва от лицата, които могат да представляват участника самостоятелно и се представя в оригинал.

2.2.2. Информационен лист, съдържащ данни за участника (по образец на Възложителя).

2.2.3 Когато участник е обединение, което не е юридическо лице, се представя копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с обществената поръчка:

2.2.3.1. правата и задълженията на участниците в обединението;

2.2.3.2. разпределението на отговорностите между членовете на обединението;

2.2.3.3. дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

2.2.4. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансово и икономическо състояние, технически способности и квалификация, когато е приложимо) се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

2.2.5. Участниците, включително обединение от физически и/или юридически лица могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансово и икономическо състояние, технически способности и квалификация, когато е приложимо).

2.2.6. Когато участникът се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения.

2.2.7. Третите лица трябва да отговарят на съответните условия, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от обществената поръчка.

2.2.8. В случай, че ще използва подизпълнител/и за част от предмета на поръчката, участникът представя в офертата си, както следва:

2.2.8.1. Декларация за подизпълнители, в която указва подизпълнителите, вида и дела от поръчката, които ще изпълняват, и допълнително представя доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.

2.2.8.2. Информационен лист – за всеки от подизпълнителите.

2.2.8.3. Декларация за съответствие с условията за участие – в зависимост от вида и дела дейностите, които ще изпълняват подизпълнителите.

Изискванията за оформяне и представяне на документите са същите, както за основния изпълнител.

2.3. Техническото предложение трябва да съдържа документите по т. II от образца на офертата.

2.3.1. Линейният график за изпълнение на поръчката се изготвя въз основа на Техническите изисквания и технологичната последователност за изпълнение на дейностите от Количествено-стойностната сметка.

2.3.2. Декларацията по чл. 39, ал.3, т. 1, б. “д” от ППЗОП се изготвя по приложения образец към настоящото обявление, подписва се от лицата, които могат да представляват участника самостоятелно и се представя в оригинал.

2.4. Ценовото предложение трябва да съдържа документите по т. III от образца на офертата.

2.4.1. **Количествено-стойностна сметка.** Участниците попълват на всеки ред на количествено-стойностната сметка на възложителя единична и обща цена за всяка позиция от тях (без ДДС). Позиции, за които няма попълнени цени, при тяхното изпълнение няма да

бъдат заплащани от възложителя и ще бъде считано, че са покрити от другите цени, посочени в КСС. При изчисляването на крайната цена, всеки участник следва да е начислил 10 % непредвидени разходи към общата стойност на КСС.

2.4.2. Анализи на единични цени. За всяка позиция от количествено-стойностната сметка на възложителя се представя анализ на единичната цена. Всеки анализ трябва да е обозначен с номер и наименование на вида СМР, съответстващо на наименованието на позицията от количествената сметка, за която се отнася и да е посочен конкретния шифър и конкретното основание за използваната разходна норма (УСН, ТНС, ЕТНС, СЕК и Билдинг Менажер). Анализът на всяка ед. цена да включва всички необходимо присъщи разходи за изпълнението на съответната позиция - разходи за труд, допълнителни разходи върху труда, разходи за механизация и допълнителни разходи върху механизацията (ако такава е необходима за изпълнение на съответната работа), материали, доставно-складови разходи за материалите/ и печалба.

2.4.3. Показателите за ценообразуване да се систематизират по вида на дейностите, които ще се изпълняват по отношение на часовите ставки, а за механизацията, според вида на механизацията.

2.4.4. Източниците на разходните норми могат да бъдат: УСН, ТНС, СЕК и ЕТНС. В случай че, дадена разходна норма се взема с допълнително уточнение същото се посочва под формата на забележка по количествената сметка. При липса на стандартизирана норма участникът посочва своя норма. Всички евентуални претенции за утежнени условия, които биха възникнали по време на изпълнение на работите да се включват в офертата (коефициент за условия на труд и др.), тъй като няма да се разглеждат допълнително.

2.4.5. В случай, че ще използва подизпълнител/и за част от предмета на поръчката, участникът представя разделителна ведомост между основния изпълнител и подизпълнителя/ите с конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще изпълнява всеки от тях, стойността в лв. без ДДС и процентен дял от общата стойност на поръчката.

2.4.6. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участника.

2.4.7. При допуснати аритметични грешки, изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие в цената, изписана цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на документ за упълномощаване.

3.3. Офертата се подава на български език, в pdf формат. Когато документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

4. Подаване на офертата

4.1. Офертата се изпраща на e-mail: commercial@npp.bg с надпис: Оферта за участие в **Конкурс по оферти № 54468** на тема: **“Подмяна на подземни тръбопроводи за отопление на сграда ОРУ”**

4.2. Не се приемат оферти, които са изпратени след изтичане на крайния срок за получаване.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

- 5.1. Комисия, назначена със заповед на Възложителя ще разгледа офертите.
- 5.2. Комисията може по всяко време да проверява заявените от участниците обстоятелства относно съответствието им с условията, поставени от Възложителя.
- 5.3. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.
- 5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор.

6. Други условия

- 6.1. За осигуряването на физическата защита на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като стратегически обект, е определен специален режим за контролиран достъп на лица и моторни превозни средства в съответствие с вътрешни правила. На основание чл.4, ал.4 от Закона за ДАНС при работа в стратегически обект, изпълнителят трябва да отговаря на чл.40 т.2, чл.44 и чл.45 от ППЗДАНС. Всички разходи, свързани с условията на достъп (необходимите медицински прегледи за работа в среда с йонизиращо лъчение и обучение в УТЦ) и работа на персонала на Изпълнителя на обекта /ите са за сметка на Изпълнителя.
- 6.2. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия и от датата на Протокол за даване на фронт за работа.

7. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.