

Тендер өткізу туралы хабарландыру

Ст.№13 ПТ-65-90 / 13 турбиналық қондырғысын орнатумен «Атырау ЖЭО» АҚ кеңейту аясында «Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020 жылға тендер арқылы конкурс әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №74 «ст.№13-ші ПТ-65-90/13 ЛМЗ типті турбоагрегаттың айнымалы су жүйесін монтаждау».

Сатып алынатын жұмыстың көлемі, өлшем бірлігі: техникалық тапсырмада көрсетілген. Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 9 174 037,50 теңге ҚҚС-сыз. Сатып алынатын жұмыстың мерзімі мен орны: 2020 жыл ішінде, Атырау қаласы, З.Қабдолов даңғылы, 9.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші жұмыс үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, қызметті ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде 360 банктік күн ішінде төлейді.

Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімді ұсынған кезде сонымен бір мезгілде оның тендерлік өтінімінде ұсынған сатып алынатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер құнының 1% (бір) мөлшерінде кепілді қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, тәсілмен және шарттармен енгізеді.

Тендерлік өтінімді қамтамасыз етуді енгізу деректемелері: №KZ526017141000000939 БСК HSBKКZKX «Қазақстан Халық банкі» АҚ, БСН 970740002267.

Төлем мақсатында көрсетіледі: «№74 лот бойынша тендерге қатысу үшін кепілдік жарна».

Әлеуетті өнім берушілердің тендер (конкурс) өтінімдері Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 20 наурыз 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 20 наурыз 2020ж. сағат 14:30 ашылады.

Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тендерлік (конкурс) өтінімді, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: тендерлік өтінім қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

Ерекше жағдай: «Атырау ЖЭО» АҚ I санатты объектісі болғандықтан, «АЖЭО» АҚ объектілерінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізетін бас мердігердің I санаттағы тиісті лицензиясы болуы қажет.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы,9.

ahps@mail.ru

Тендер (конкурс) комиссиясының хатшысы: Муканова Жұлдыз Махамбетқызы. Экономикалық анализ бөлімінің басшысы, тел: 30 72 68, эл.почта: tec.zakup@gmail.com.

Қосымша жалғанды:

1. Сатып алынатын жұмыстардың техникалық сипаттамасы;
2. шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ президенті:

Аленов М.К.





«Бекітемін»
«АЖЭО» АҚ президенті
Аленов М.Қ.

№74 «ст.№13-ші ПТ-65-90/13 ЛМЗ типті турбоагрегаттың айнымалы су жүйесін монтаждау» лоты бойынша 2020 жылға сатып алынатын қызметтің техникалық сипаттамасы

Сатып алу (лот) номері мен атауы: №67 «ст.№13-ші ПТ-65-90/13 ЛМЗ типті турбоагрегаттың айнымалы су жүйесін монтаждау».

Сатып алатын тауар, жұмыс, қызметтердің саны (көлемі):

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Срок выполнения
1	2	2	4	5
1	Құбырлардың диаметрі 1000 мм болатын номиналды қысымы 1,6 МПа.	км	0,176	
2	Иілгіштерді орнату d.1000. Жергілікті жерде жасау	шт.	13	
3	Иілгіштерді орнату d.800. Жергілікті жерде жасау	шт.	13	
4	Ені 2 м-ге дейін және тереңдігі 2 м-ге дейінгі траншеялармен бекітуді қолмен жасау	м3	10	
5	Қиыршық тас астындағы қабаттар. Қонырау шалу құрылғысы	м3	5	
5	3 м3 дейінгі жалпы мақсаттағы іргетастар. Монтаждау	м3	10	
7	Болат қақпа клапандары немесе диаметрі 800 мм ыстық су мен бұға арналған клапандар. Орнату	комплект	2	
8	Болат қақпа клапандары немесе диаметрі 1000 мм ыстық су мен бұға арналған клапандар. Орнату	комплект	2	
9	Диаметрі 1000 мм болатын сорғыштар. Орнату	грязевик	2	
10	Диаметрі 800 мм болатын компенсаторларды салатын қорап. Орнату	компенсатор	2	
11	Диаметрі 1000 мм болатын компенсаторларды салатын қорап. Орнату	компенсатор	2	
13	Бөлшектеу Болат қақпақтар немесе диаметрі 65-100 мм ыстық су мен бұға арналған клапандар. Орнату	комплект	8	

2020 ж.
ішінде

14	Желдеткішті бөлшектеу, номиналды диаметрі 32-40 мм. Жабдықты орнату	шт.	12
15	Желдеткіш қондырғы, номиналды диаметрі 50 мм. Жабдықты орнату	шт.	14
Гидроокшаулағыш құбырлар мен пілістер			
16	Қалыңдығы 2 мм битумды мастикамен гидроокшаулағыш. Бір қабатты.	м2	500

Тауар жеткізу/жұмыстарды орындау/қызметтерді көрсету орны: Атырау қ., Атырау қ., 3.Кабдолов даңғылы,9 .

Тауар жеткізу/жұмыстарды орындау/қызметтерді көрсету мерзімі: 2020 жыл ішінде.

Тендер комиссиясының төрағасы



Омарова Г.О.

« 04 » 03 2020ж.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №
по лоту

Монтаж циркуляционного трубопровода турбоагрегата ст.№3

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Срок выполнения
1	2	2	4	5
-	РАЗДЕЛ 1. Парк ТС	-	-	
2	Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, диаметром труб 1000 мм. Прокладка	км трубопровода	0,176	
3	Монтаж отводы д.1000. Изготовление на монтажной площадке	шт.	13	
4	Монтаж отводы д.800. Изготовление на монтажной площадке	шт.	13	
5	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м	м3 грунта	10	
6	Слой подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	5	
7	Фундаменты общего назначения объемом до 3 м3. Устройство	м3	10	
8	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 800 мм. Установка	комплект	2	
9	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 1000 мм. Установка	комплект	2	
10	Грязевики диаметром труб 1000 мм. Установка	грязевик	2	
11	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 800 мм. Установка	компенсатор	2	
12	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 1000 мм. Установка	компенсатор	2	

В течение
2020г.

13	Демонтаж Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 65-100 мм. Установка	комплект	8
14	Демонтаж воздушника, диаметр условного прохода 32-40 мм. Монтаж оборудования	шт.	12
15	Монтаж воздушника, диаметр условного прохода 50 мм. Монтаж оборудования	шт.	14
-	РАЗДЕЛ 2. Гидроизоляция труб и отводов	-	-
16	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. Устройство в один слой	м2 изолируемой поверхности	500

Начальник ОПНР

Хап.В.А.