

## Тендер өткізу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020 жылға тендер арқылы конкурс әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

**Лот №71 «ТДЦ 125000/110, ТДНС 16000/20 трансформаторларын типті күрделі жөндеу».**

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 тенгедегі жалпы сома: 16 071 428,57 теңге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші қызмет үшін ақшалай каражатты 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 өтінімде 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 HSBKKZKX «Қазақстан Халық банкі» АҚ, БСН 970740002267.

Төлем мақсатында көрсетіледі: «№71 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 11 наурыз 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 11 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.

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

[ahps@mail.ru](mailto:ahps@mail.ru)

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

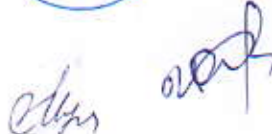
Қосымша жалғанды:

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

«АЖЭО» АҚ президенті

Аленов М.Қ.





№	Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Типовой капитальный ремонт трансформаторов ТДЦ 125000-110</b>			
1	Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов, независимо от мощности: класс напряжения свыше 110 до 150кВ, вид защиты масла трансформатора - воздухоосушителем	1 работа	1
2	Расшиновка и ошиновка трансформатора мощностью: свыше 25000 до 125000кВА	шт.	1
3	Прогрев трансформаторов класса напряжения от 110 до 150кВ, мощность трансформатора свыше 80000 до 125000кВА	1 техн-кая операция	2
4	Снять и установить охладителей типа ДЦ	шт.	4
5	Ремонт охладителей типа ДЦ: 1 группа сложности	шт.	4
6	Снять и установить маслонасосов типа Т, ТЭ, ЭЦТ	шт.	4
7	Ремонт маслонасосов типа Т, ТЭ, ЭЦТ: 2 группа сложности	шт.	4
8	Снять, установить вентиляторов типа НАП N 7, 4	шт.	8
9	Ремонт вентиляторов типа НАП N 7, 4	шт.	8
10	Снять и установить термосифонных фильтров, тип ТФ-16, ТФ-25	шт.	4
11	Ремонт термосифонных фильтров, тип ТФ-16, ТФ-25: 1 группа сложности	шт.	4
12	Снять и установить переключающих устройств ПБВ, класс напряжения 110кВ	шт.	3
13	Снять и установить вводов съемных класса напряжения до 35кВ, номинальный ток свыше 4000А	шт.	4 3+1
14	Снять и установить вводов негерметичных, класс напряжения 110кВ	шт.	3
15	Переизолировка проводов отводов: марка провода ПБОТ-6	10 м	20 200/10
16	Снять, установить предохранительных клапанов	шт.	1
17	Ремонт бака трансформатора мощностью: свыше 100000 до 125000кВА	шт.	1
18	Снять, установить газовых реле: диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1
19	Снять, установить расширителей трансформаторов с пленочной защитой масла	шт.	1
20	Ремонт расширителей трансформаторов с пленочной защитой масла: 1 группа сложности	шт.	1
21	Сушка и очистка трансформаторного масла	т	15
22	Дегазация трансформаторного масла	т	15
23	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	29
24	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	29

<b>Типовой капитальный ремонт силовой трансформатора ТДНС 16 000-35</b>			
1	Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов, мощность 2500кВА и выше, класс напряжения до 35кВ, вид защиты масла трансформатора – воздухоосушителем	1 работа	1
2	Расшиновка и ошиновка трансформатора мощностью: свыше 6300 до	шт.	1

25000кВА			
3	Прогрев трансформаторов класса напряжения до 35кВ, мощность трансформатора свыше 10000 до 16000кВА	1 тех-кая операция	2
4	Снять, установить вводов съемных класса напряжения до 35кВ, номинальный ток свыше 630 до 2000А	шт.	7
5	Снять, установить вентиляторов типа МЦ-4	шт.	8
6	Ремонт вентиляторов типа МЦ-4	шт.	8
7	Ремонт избирателей переключающих устройств РПН, тип РС-3-35/400; РС-4-35/400: 2 группа сложности	шт.	1
8	Ремонт контакторов переключающих устройств РПН, тип РС-3-35/400; РС-4-35/400: 2 группа сложности	шт.	1
9	Ремонт привода переключающего устройства РПН: 2 группа сложности	шт.	1
10	Снять, установить термосифонных фильтров, тип ТФ-100, ТФ-160	шт.	1
11	Ремонт термосифонных фильтров, тип ТФ-100, ТФ-160: 2 группа сложности	шт.	1
12	Снять, установить расширителей трансформаторов без пленочной защиты масла, диаметр расширителя свыше 200 до 500мм	шт.	1
13	Ремонт расширителей трансформаторов без пленочной защиты масла, диаметр расширителя свыше 200 до 500мм: 1 группа сложности	шт.	1
14	Снять, установить радиаторов прямотрубных и с гнутыми трубами, расстояние между центрами патрубков свыше 1880 до 2285мм	радиатор	4
15	Ремонт радиаторов прямотрубных и с гнутыми трубами, расстояние между центрами патрубков свыше 1880 до 2285мм, двухрядный радиатор: 1 группа сложности	радиатор	4
16	Снять, установить предохранительных клапанов	шт.	1
17	Снять, установить воздухоосушителя	шт.	1
18	Снять, установить струйного реле	шт.	1
19	Снять, установить газовых реле: диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1
20	Ремонт бака трансформатора мощностью: свыше 10000 до 16000кВА	шт.	1
21	Сушка и очистка трансформаторного масла	т	15
22	Дегазация трансформаторного масла	т	15
23	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой	10м2	19
24	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой	10м2	19

Срок выполнения работ: в течение 2020 года.