

Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №111 «ст.№3-ші турбогенератордың жылулық сынақтары»

Атауы	Сатып алынатын қызметтің көлемі	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
ст.№3-ші турбогенератордың жылулық сынақтары	Техникалық тапсырмада көрсетілген	4 500 000,00

9. Қызметті орындау мерзімі мен орны: 2020 жылдың ішінде, Атырау қаласы, З.Қабдолова даңғылы 9.

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

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 12 наурыз 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 12 наурыз 2020ж. сағат 16:30 шылады.

Қосымша ақпарат: Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес өтінімді тапсыру, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

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

Қосымша жалғанды:

1. шарт жобасы.


«АЖЭО» АҚ президенті



Аленов М.Қ.



№2.

Утверждаю
Первый вице президент АО «АТЭЦ»
 Кульжанисов Б.А.
« 4 » 03

Техническое задание на тепловые испытания ТГ ст.№ 3 АО «АТЭЦ»

№ п/п	Наименование
1	Организация условий для проведения эксплуатационных испытаний на нагревание
2	Провести объем эксплуатационных испытаний на нагревание, согласно «Методических указаний по проведению испытаний генераторов на нагревание РД 34 . 45 . 309 – 92».
3	Проведение измерений во время испытаний на нагревание электрических величин и температуры в режимах: а) активная и реактивная мощности; б) ток в обмотке статора (в трех фазах); в) напряжение обмотки статора (в трех фазах); г) ток возбуждения; д) напряжение на кольцах ротора; е) частота; ж) превышение температуры обмотки ротора з) превышение температуры обмотки и стали статора и) температуры охлаждающей среды.
4	Требования к режиму согласно «Методических указаний по проведению испытаний генераторов на нагревание РД 34 . 45 . 309 – 92».
5	Обработка результатов испытаний
6	Оценка состояния генератора по результатам испытаний
7	Составление отчета

Начальник ПТО

 Жумаханов С.К.