



Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020-2021 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №213 ««АЖЭО» АҚ технологиялық үдерістерін ең жақсы кол жетімді технологиялар (НТД) қағидаттары бойынша сәйкестігіне сараптамалық бағалау жүргізу»:

Сатып алынатын қызметті көлемі: техникалық тапсырма

Тауарды жеткізу мерзімі мен орны: 2020 жылдың желтоқсан айы мен 2021 жылдың 1-шілдесіне дейін, Атырау қаласы, З.Қабдолов даңғылы, 9.

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: 4 600 000,00 теңге ҚҚС-сыз.

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

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, Сатып алу бөлімі кабинетінде 8 желтоқсан 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Баға өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 8 желтоқсан 2020ж. сағат 14:30 ашылады.

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

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 8-7122 30-72-65

tes.zakup2020@gmail.com

Қосымша жалғанды:

1.Келісім-шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ Президенті

Аленов М.Қ.

« 30 » 11. 2020ж.



Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2020-2021 годы:

Лот №213 «Проведение экспертной оценки технологических процессов АО «АТЭЦ» на соответствие принципам наилучших доступных технологий (НТД)»:

Объем закупаемых услуг: прилагается техническое задание.

Срок и место предоставления услуг: декабрь 2020 г. – до 1 июля 2021 года, г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9.

Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупки услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 4 600 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Оплата за оказанные услуги будет осуществляться в течение 360 дней с момента со дня заключения настоящего договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 30 минут «8» декабря 2020 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут 8 декабря 2020 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, конференц-зал.

Требования к языку составления и представления заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: Казахский или Русский.

АО «Атырауская теплоэлектростанция», тел: 8 7122 30-72-68
tes.zakup2020@gmail.com

Приложение:

1. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

« 30 » 11. 2020г.

Вице – президенту
по экономике и финансам АО «АТЭЦ»
Омаровой Г.О.
от начальника ПТО
Жумаханова С.К.

Служебная записка

Прошу Вас объявить закуп услуг способом запроса ценовых предложений на следующие виды работ:

№	Наименование работ	Срок выполнения	Цена тенге, без НДС	Максимальная сумма, тенге, без НДС
1	Проведение экспертной оценки технологических процессов АО «АТЭЦ» на соответствие принципам наилучших доступных технологий (НТД)	2021 г.	4 300 000	4 600 000

Приложение: Техническое задание

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.

**Техническое задание
на проведение экспертной оценки технологических
процессов АО «АТЭЦ» на соответствие принципам
наилучших доступных технологий (НДТ)**

1. Техническое и экспертное сопровождение

1. Настройка доступа в личный кабинет для Заказчика.
2. Техническая и экспертная поддержка при заполнении форм Заказчиком.
3. Проверка полноты документации Заказчика, представляемой в рамках ЭО.
4. Проверка заполнения форм на соответствие Методике, представление замечаний по заполнению форм ЭО.
5. Консультация и обучение сотрудников Заказчика.
6. Подтверждение документации Предприятия, предоставляемой в рамках Информационной справки.
7. Определение основных (маркерных) показателей воздействия на окружающую среду (выбросы, сбросы, объемы образования и размещения отходов).
8. Определение удельных показателей эмиссии и потребления энергоресурсов на единицу продукции.
9. Подтверждение схемы технологических процессов на полноту и выявление основных источников эмиссий.
10. Предоставление доступа к Информационной справке.

2. Экспертный анализ

Экспертная оценка технологий, отраженных в Информационной справке – это проверка предоставленной предприятием Информационной справки на предмет соответствия требованиям Методики, правильности применения инструментария Методики, верности расчёта и свода данных, а также классификации и подтверждения соответствия внедрённых и планируемых к внедрению технологий уровню ИТС НДТ РФ и Справочников НДТ стран BREF. Экспертная оценка проводится в аналитических целях и не несёт рисков возникновения штрафных санкций или иных наказаний от государственного уполномоченного органа.

Целью экспертной оценки технологий, отраженных в Информационной справке является получение единообразных и однородных данных, пригодных для проведения общепромышленных и общестрановых анализов разно отраслевых промышленных предприятий.

Результатом экспертной оценки технологий, отраженных в Информационной справке является Отчет ЭО, определяющий фактическое состояние предприятий Заказчика в природоохранной сфере с выявленными возможностями внедрения НДТ на условии их доступности.

Действия Исполнителя для обеспечения проведения экспертной оценки технологий, отраженных в Информационной справке:

Исполнителю необходимо создание единой базы данных по НДТ, целью которой будет:

- Единообразия в наименованиях НДТ и достигаемых эффектов от их внедрения;
- Помощь предприятиям Заказчика в классификации собственных данных;
- Проведения сравнительного анализа единообразных данных.

На основе единых подходов базы данных по НДТ, согласно таблицам 1-2, Исполнитель разрабатывает:

- Отраслевой перечень НДТ на основе анализа данных ИТС НДТ РФ;
- Отраслевых перечень НДТ на основе анализа данных Европейских технических справочников BREF.

Исполнитель проводит сверку Информационной справки на основе Чек-листа на предмет соответствия требованиям Методики, комплектности предоставленных документов и соответствия Отраслевым перечням НДТ

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.