

Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

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

Лот №163 «АЖЭО» АҚ –ның орталық химиялық зертханасындағы өлшеу жағдайын бағалау».

Жұмыс атауы	Сомасы, тенге ҚҚС-сыз.
Атырау жылу электр орталығы» 2020 жылға АҚ-ғы Орталық химиялық зертханасындағы өлшеу жағдайын бағалау	500 000,00

Қызмет көлемі техникалық тапырмада көрсетілген.

Қызметті орындау мерзімі мен орны: 16 маусым 2020 жылға дейін, Атырау қаласы, З.Қабдолова даңғылы, 9.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші қызмет үшін ақшалай қаражатты келісім-шарт жасалғаннан бастап 360 банктік күн ішінде Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, қызметті ұсынған факті бойынша төлейді.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 16 маусымда 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 2020ж. 16 маусымда 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 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.К.



**Таблица Б.1- Область деятельности
по состоянию на « 1 » июня 2020г.**

Наименование контролируемого объекта	Наименование и обозначение документов, регламентирующего требования к контролируемому показателю объекта	Наименование контролируемого показателя	Наименование и обозначение документов на МВИ и (или) методы испытаний
Природный газ	ГОСТ 5542-2014 Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения Технические условия.	Определение удельной теплоты сгорания	ГОСТ 10062-75 Метод определения удельной теплоты сгорания.
		Определение плотности	ГОСТ 17310-2002 Пикнометрический метод определения плотности.
Топливо нефтяное. Мазут.	ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Определения условной вязкости	ГОСТ 6258-85 Метод определения условной вязкости
		Определения зольности	ГОСТ 1461-75 Метод определения зольности
		Определения механических примесей	ГОСТ 6370-83 (СТСЭВ 2876-81) Метод определения механических примесей
		Определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75 Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		Определения содержания воды	ГОСТ 2477-2014 Метод определения содержания воды
		Определения плотности	ГОСТ 3900-85 Метод определения плотности
		Определения теплоты сгорания	ГОСТ 21261-91 Метод определения теплоты сгорания
		Определения серы	ГОСТ 1437-75 Ускоренный метод определения серы
		Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) Метод определения температуры вспышки в открытом тигле

Масла трансформаторные Т-1500	ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия	Определение кинетической вязкости	ГОСТ- 31391-2009 Прозрачные и непрозрачные жидкости.
		Определения механических примесей чистота промышленная	ГОСТ6370-83(СТСЭВ2876-81) Метод определения механических примесей . ГОСТ- 17216 – 2001 Классы чистоты жидкостей.
		Определения наличия водорастворимых кислот и щелочей.	ГОСТ6307-75 Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ5985-79 (СТ СЭВ 3963-83) Метод определения кислотности и кислотного числа.
		Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ6356-75 (СТ СЭВ1495-79) Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле
		Определения содержания воды	ГОСТ2477-2014 Метод определения содержания воды
Энергетические масла. Масла турбинные	ГОСТ 32-74 Масла турбинные. Технические условия.	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ5985-79(СТ СЭВ 3963-83) Метод определения кислотности и кислотного числа.
		Определение кинетической вязкости	ГОСТ- 31391-2009 Прозрачные и непрозрачные жидкости.
		Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ4333-2014 (ISO2592:2000) Метод определения температуры вспышки в открытом тигле
		Определения наличия водорастворимых кислот и щелочей.	ГОСТ6307-75 Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		Определения механических примесей	ГОСТ6370-83(СТСЭВ2876-81) Метод определения механических примесей.

		Определения содержания воды	ГОСТ- 2477-2014 Метод определения содержания воды
--	--	-----------------------------	---

<p>Входные и внутростанционные воды.</p>	<p>Инструкция по эксплуатационному анализу воды и пара на тепловых электростанциях» Ю.М.Кострикин.</p>	<p>Определения : щелочности, жесткости, кислотности, прозрачности, окисляемости, сухого минерального остатка, взвешенных веществ, содержания натрия, железа, меди, кальция, магния, фосфатов, хлоридов, нитратов, сульфатов, нитритов, кислорода, гидразина, кремневой кислоты , рН , уголекислоты , электропроводимость</p>	<p>ГОСТ26449.1-85 Методы химического анализа соленых вод. ГОСТ18164-72 Методы определения содержания сухого остатка. Инструкция по эксплуатационному анализу воды и пара на тепловых электростанциях» Ю.М.Кострикин.</p> <p>ГОСТ-4919.1-77,ГОСТ-4919.2-77 Методы приготовления растворов индикаторов и буферных растворов. Методы приготовления реактивов и растворов. ГОСТ-25794.3-83 Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов. ГОСТ-4212-2016 Метод приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. ГОСТ-4919.2-77 Метод приготовления буферных раст-ов. ГОСТ-24104-2001 Весы лабораторные. РД34.10.409-87 Нормы расхода химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций ГОСТ-29227-91 Посуда и оборудование лабораторные ГОСТ-29169-91</p>
--	--	--	---

			(ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная ГОСТ 1770-74 (ИСО1042-83, ИСО 4788-80) Общие технические условия ГОСТ 29251-91 (ИСО385-1-84) Общие требования.
--	--	--	---

Руководитель юридического лица:



Аленов М.К.