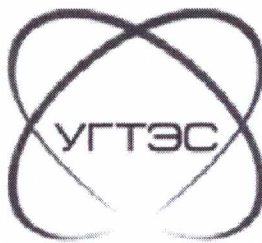


**“Уральская газотурбинная
электростанция” ЖШС**

090608, Қазақстан Республикасы,
Батыс Қазақстан облысы, Бәйтерек ауданы,
Мичурин ауылы, Шаруашылық көшесі, 2/1 үй.
Тел./факс: 8/7112/98-13-54, 98-13-74(75)



**ТОО “Уральская газотурбинная
электростанция”**

090608, Республика Казахстан,
Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек,
село Мичуринское улица Шаруашылық, дом 2/1.
Тел./факс: 8/7112/98-13-54, 98-13-74(75)

БҰЙРЫҚ № 52 -П
«26» желтоқсан 2022ж.

ПРИКАЗ № 52 -П
«26» декабря 2022г.

«Об утверждении Перечня закупаемых ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» товаров, работ, услуг, затраты которых учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) на 2023 год»

В соответствии с требованиями п.44 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан 13 августа 2019 года № 73

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень закупаемых ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» товаров, работ, услуг, затраты которых учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) на 2023 год (далее - Перечень);
2. В срок до «31» декабря 2022 года предоставить для сведения по одному экземпляру утвержденного Перечня в Департамент Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ РК по ЗКО и Департамент Агентства по защите и развитию конкуренции;
3. Разместить утвержденный Перечень на интернет - ресурсе ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»;
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя;
5. Срок действия настоящего приказа составляет: с даты его подписания и действует до его изменения либо отмены.

Основание:

1. Правила осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан 13 августа 2019 года № 73;
2. Прогнозные расчеты затрат ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» на 2023 год;

ДИРЕКТОР



А.К. ЕСЕНГАЛИЕВ

Согласовано:

Технический директор:

Деревянко М.Г.

Главный инженер:

Ярлыгасимов И.С.

Юрист:

Веселова Н.Е.

Экономист:

Мукиева Ю.А.

Инженер по эксплуатации ТМО: Еремеев А.В.

Инженер по БиОТ, ООС: Аяганов Д.Р.

Исп. Карабалкина Э.С. *карабалкина*

ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»

**Перечень закупаемых
ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»
товаров, работ, услуг, затраты которых учитываются
при утверждении тарифа (производство тепловой энергии)
на 2023 год**

2023 год

Утвержден
приказом Директора
ТОО "Уральская газотурбинная
электростанция"
от "26" декабря 2022 года № 52-П

Перечень закупаемых ТОО "Уральская газотурбинная электростанция"
товаров, работ, услуг, затраты которых учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии)
на 2023 год

| № | Наименование товаров, работ, услуг на 2022 год | Единица измерения | Объем | Сроки закупки | Способ закупки | Максимальный размер сумм, тенге без учета НДС | Примечание |
|---|---|-------------------|-------|---------------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Химически очищенная обессоленная вода на 2023 год | м3 | 450,0 | Январь | Запрос ценовых предложений | 1 196 199,00 | Срок поставки: 1-4 квартал 2023 года |
| 2 | Охрана производственных (хозяйственных) объектов | услуга | 1,0 | Январь | Запрос ценовых предложений | 12 000 000,00. Из них согласно учетной политики 1 386 000,00 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | Срок оказания услуг: 12 месяцев |
| 3 | Услуги по предоставлению профессиональной аварийно-спасательной службы для выполнения аварийно-спасательных работ в 2023 году | услуга | 1,0 | Январь | Запрос ценовых предложений | 1 266 850,00. Из них согласно учетной политики 146 321,17 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | Срок оказания услуг: 12 месяцев |
| 4 | Охрана производственных (хозяйственных) объектов от пожаров в 2023 году | услуга | 1,0 | Январь | Запрос ценовых предложений | 8 760 000,00. Из них согласно учетной политики 1 011 780,00 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | Срок оказания услуг: 12 месяцев |
| 5 | Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов в 2023 году | м3 | 14,43 | Январь | Один источник | 72 150,00 | Срок оказания услуг: 12 месяцев |
| 6 | Вывоз и утилизация жидких бытовых отходов в 2023 году | м3 | 31,18 | Январь | Один источник | 155 900,00 | Срок оказания услуг: 12 месяцев |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|------|--------|----------------------------|--|--|
| 7 | Услуги по проведению производственного экологического контроля | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 457 142,00. Из них согласно учетной политики 52 800,00 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | Срок оказания услуг: 1-4 квартал 2023 года |
| 8 | Утилизация опасных отходов в течении 2023 года | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 376 040,00. Из них согласно учетной политики 43 432,62 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | Срок оказания услуг: 12 месяцев |
| 9 | Выполнение отчета "Инвентаризация парниковых газов за 2022 год" | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 151 785,71. Из них согласно учетной политики 17 531,25 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |
| 10 | Верификация отчета об инвентаризации парниковых газов для субъектов распределения квот на выбросы парниковых газов за 2022г. и плана мониторинга выбросов парниковых газов на 2022-2025 гг. | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 1 679 000,00. Из них согласно учетной политики 193 924,50 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |
| 11 | Выполнение отчета годового отчета 2-ТП воздух за 2022 год | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 26 785,71. Из них согласно учетной политики 3 093,75 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |
| 12 | Выполнение годового отчета по инвентаризации по опасным отходам за 2022 год | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 13 392,86. Из них согласно учетной политики 1 546,87 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|---------|----------------------------|---|---|
| 13 | Выполнение годового отчета по затратам на окружающую среду 4-ОС за 2022 год | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 17 857,14. Из них согласно учетной политики 2 062,50 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |
| 14 | Выполнение отчета по регистру выбросов и переноса загрязнителей | услуга | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 22 323,43. Из них согласно учетной политики 2 578,35 составляют затраты, которые учитываются при утверждении тарифа (производство тепловой энергии) | - |
| 15 | Костюм ограниченного срока действия (комбинезон) | шт. | 20,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 39 285,00 | - |
| 16 | Перчатки с утепляющим вкладышем | пара | 10,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 38 392,85 | - |
| 17 | Фартук прорезиненный для проведения лабораторных работ | шт. | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 1 339,28 | - |
| 18 | Перчатки для работ с продуктами нефтепереработки | пара | 6,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 11 785,00 | - |
| 19 | Костюм сварщика огнеупорный | шт. | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 20 982,10 | - |
| 20 | Краги сварщика для защиты от повышенных температур | пара | 6,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 19 821,40 | - |
| 21 | Сапоги с высокой защитой от механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж) | пара | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 12 946,42 | - |
| 22 | Щиток электросварщика для защиты от прямых излучений и искр при проведении сварочных работ | шт. | 1,00 | Январь | Запрос ценовых предложений | 3 392,00 | - |
| 23 | Модернизация котла-утилизатора КУВ-30 ст.№1 в рамках инвестиционной программы на 2022г.-2026г. | работа | 1 | Январь | Запрос ценовых предложений | 1 871 870,00 | - |
| 24 | Обучение по курсу: "Промышленная безопасность для ИТР" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 25 | Обучение по курсу: "Промышленная безопасность для рабочих" (периодическое обучение) | человек | 10,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 46 000,00 | - |
| 26 | Обучение по курсу: "Безопасность и охрана труда для ИТР" (первичное обучение) | человек | 3,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 27 600,00 | - |
| 27 | Обучение по курсу: "Безопасность и охрана труда для рабочих" (периодическое обучение) | человек | 10,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 46 000,00 | - |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|-------|---------|----------------------------|------------|---|
| 28 | Обучение по курсу: "Работа на высоте" (периодическое обучение) | человек | 7,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 32 200,00 | - |
| 29 | Обучение по курсу: "Ответственное лицо за безопасное перемещение грузов грузоподъемными механизмами" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 30 | Обучение по курсу: "Ответственное лицо за исправное состояние грузоподъемных механизмов" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 31 | Обучение по курсу: "Стропальщик" (периодическое обучение) | человек | 4,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 18 400,00 | - |
| 32 | Обучение по курсу: "Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 33 | Обучение по курсу: "Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов горячей воды" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 34 | Обучение по курсу: "Ответственное лицо за техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов работающих под давлением" (периодическое обучение) | человек | 2,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 9 200,00 | - |
| 35 | Периодическая аттестация сварщика (периодическое обучение) | человек | 1,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 15 000,00 | - |
| 36 | Обучение по курсу: "Безопасность и охрана труда для ИТР" (первичное обучение) | человек | 3,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 27 600,00 | - |
| 37 | Обучение по курсу: "Работа на высоте" (первичное обучение) | человек | 5,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 46 000,00 | - |
| 38 | Обучение по курсу: "Стропальщик" (первичное обучение) | человек | 4,00 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 73 600,00 | - |
| 39 | Услуги по размещению информации в периодическом печатном издании | услуга | 1 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 281 484,00 | - |
| 40 | Химический реагент | кг. | 250 | Февраль | Запрос ценовых предложений | 737 086,00 | - |
| 41 | Спецодежда летняя мужская (костюм: куртка, брюки) | комплект | 12,00 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 445 714,28 | - |
| 42 | Обувь летняя мужская с защитой от механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж) | пара | 12,00 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 235 714,28 | - |
| 43 | Техническое освидетельствование насоса СЭ 1250-140-14 | услуга | 1 | Май | Запрос ценовых предложений | 510 000,00 | - |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|-------|----------|----------------------------|--------------|---|
| 44 | Техническое освидетельствование насоса СЭ 530-63 | услуга | 1 | Май | Запрос ценовых предложений | 664 062,50 | - |
| 45 | Техническое освидетельствование насоса 1Д 630 | услуга | 1 | Май | Запрос ценовых предложений | 345 312,50 | - |
| 46 | Техническое освидетельствование теплообменника FR-120-427 | услуга | 1 | Май | Запрос ценовых предложений | 541 875,00 | - |
| 47 | Техническое освидетельствование котла утилизатора КУВ-30 | услуга | 1 | Май | Запрос ценовых предложений | 956 250,00 | - |
| 48 | Техническая экспертиза исполнения утвержденной инвестиционной программы за 2022 год | услуга | 1 | Март | Запрос ценовых предложений | 300 000,00 | - |
| 49 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 10 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 149 226,00 | - |
| 50 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 12 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 149 226,00 | - |
| 51 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 13 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 140 322,60 | - |
| 52 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 10 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 149 226,00 | - |
| 53 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 12 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 149 226,00 | - |
| 54 | Сальниковая набивка из высококачественного гибкого графитового волокна для уплотнения валов высокоскоростных насосов, диаметр 13 мм. | кг. | 15 | Апрель | Запрос ценовых предложений | 140 322,60 | - |
| 55 | Задвижка Ду300Р,25 30с964нж стальная клиновая двухдисковая запорная арматура с выдвижным шпинделем фланцевая | шт. | 2 | Май | Запрос ценовых предложений | 7 687 400,00 | - |
| 56 | Эмаль термостойкая (до 700° С), антикоррозийная, серебристого цвета | кг. | 750,0 | Май | Запрос ценовых предложений | 4 327 554,00 | - |
| 57 | Термопреобразователь сопротивления ТС | шт. | 10,0 | Июнь | Запрос ценовых предложений | 441 181,88 | - |
| 58 | Экранированный кабель 4х1,5 | метр | 500,0 | Июнь | Запрос ценовых предложений | 871 250,00 | - |
| 59 | Преобразователь электроакустический накладной ПЭА | комплект | 2,0 | Август | Запрос ценовых предложений | 314 500,00 | - |
| 60 | Спецодежда зимняя (костюм: куртка, полукомбинезон) | комплект | 7,00 | Сентябрь | Запрос ценовых предложений | 356 250,00 | - |

| | | | | | | | |
|----|--|------|-------|----------|----------------------------|------------|---|
| 61 | Обувь зимняя мужская с защитой от механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж) | пара | 13,00 | Сентябрь | Запрос ценовых предложений | 149 732,14 | - |
| 62 | Медицинский осмотр работников производства тепловой энергии | чел. | 13 | Октябрь | Запрос ценовых предложений | 143 000,00 | - |

Согласовано:

Технический директор: Деревянко М.Г.

Главный инженер: Ярлыгасимов И.С.

Юрист: Веселова Н.Е.

Экономист: Мукеева Ю.А.

Инженер по эксплуатации ТМО: Еремеев А.В.

Инженер по БИОТ, ООС: Аяганов Д.Р.

Инженер АСУ ТП: Муратов А.Б.

Инженер: Карабалкина Э.С.

Директор

ТОО "Уральская газотурбинная электростанция"



Есенгалиев А.К.