

**Протокол №1 об итогах тендера  
№01 «Сырье и материалы»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Охлаждающая жидкость	В состав охлаждающей жидкости входит: моноэтиленгликоль, обессоленная вода, пакет антикоррозионных, антикавитационных, антипенных смазывающих присадок. Температура: замерзания ниже -40С, кипения - +140С.	13	литр	620	8 060
2	Битумная мастика	Основной компонент, входящий в состав мастики — это модифицированный нефтяной битум. Также в ее составе присутствуют латекс, минеральные наполнители, эластомерные и синтетические смолы. Дополнительно вводятся растворители, различные модификаторы и присадки, которые способны изменять эксплуатационные свойства мастики. Расход состава в среднем - 1,5 кг на 1м <sup>2</sup> . Теплостойкость битумного материала не может быть менее 70 градусов. Мастику можно применять при температурах -15+80 градусов. Наносится состав на сухие очищенные поверхности посредством кисти, валика или шпателя, будучи в разогретом или холодном состоянии. Одним из основных требований к мастике является 100% водонепроницаемость	5	кг	532	2 660
3	Болт	Болт - это крепежное изделие в виде стержня цилиндрической формы,	647	штука	100	64 700

		<p>который располагает наружной резьбой и головкой под гаечный ключ, образующее соединение при помощи гайки или иного резьбового отверстия.</p> <p>Область применения: сборка ответственных конструкций, машиностроение, строительство и производство мебели.</p> <p>Болт изготавливается из стали марок 352, 20Г2р, 40 Х.</p>				
4	Ветошь (салфетки техническая)	<p>Состав: хлопок с допуском по смесовым волокнам до 5%.</p> <p>Упаковка – тюки массой 10 кг.</p> <p>Цвет – белый.</p> <p>Материал обладает следующими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мягкостью и эластичностью;</li> <li>- отличной впитывающей способностью;</li> <li>- прочностью на разрыв;</li> <li>- безопасностью в применении;</li> <li>- не оставляет ворса и повреждений на поверхностях.</li> </ul>	900	пог./м.	340	306 000
5	Грунтовка	<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- природные и синтетические смолы;</li> <li>- акрил;</li> <li>- алкидные и эпоксидные смолы;</li> <li>- перхлорвинил;</li> <li>- глифталевые смолы;</li> <li>- различные виды олиф;</li> <li>- полистирол.</li> </ul> <p>Прочен на растяжение и адгезию.</p> <p>Расход – 80-100 гр/м<sup>2</sup>.</p> <p>Время высыхания одного слоя – 24 часа при t +20°С.</p> <p>Разбавитель – ксилол, уайт-спирит, сольвент, скипидар.</p> <p>Покрытие – матовое/полуглянцевое.</p> <p>Выпускаемые объемы – 0,9; 1,9; 25 кг,</p> <p>Цвет – согласовать с заказчиком.</p>	154	кг	1 285	197 890
6	Задвижка Ø200 РУ-16	<p>Задвижки стальные фланцевые с клиновым запорным элементом. Используются как запорное устройство перекрытия потока рабочей среды - вода, пар, нефтепродукты. Класс герметизации - «А». Климатическое исполнение - У1., с выдвижным шпинделем управляются вручную маховиком. Материал уплотнения - нержавеющая сталь. Строительная длина - 330 мм, вес - 120 кг.</p> <p>Тип: клиновая двухдисковая.</p> <p>Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 200;</p> <p>Вид затвора - клин распорный;</p>	1	штука	181 836	181 836

		Максимальное давление Ру <sub>мах</sub> , бар – 16; Минимальное давление Ру <sub>мин</sub> , бар -1,0; Материал корпуса - сталь 25; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС.				
7	Задвижка Ø150 РУ-16	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 150; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Ру <sub>мах</sub> , бар – 16; Минимальное давление Ру <sub>мин</sub> , бар -1,0; Материал корпуса - сталь 25; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2	1	штука	150 600	150 600
8	Задвижка Ø100 РУ-16	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 100; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Ру <sub>мах</sub> , бар – 16; Минимальное давление Ру <sub>мин</sub> , бар -0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2	4	штука	122 990	491 960
9	Задвижка Ø80 РУ-16	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 80; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Ру <sub>мах</sub> , бар – 16; Минимальное давление Ру <sub>мин</sub> , бар -0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2	1	штука	91 923	91 923
10	Задвижка Ø50 РУ-16	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 50; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Ру <sub>мах</sub> , бар – 16; Минимальное давление Ру <sub>мин</sub> , бар -0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20;	8	штука	28 580	228 640

		<p>Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2</p>				
11	Знак	<p>Материал: оцинкованная сталь 0,8мм (марка стали 08ПС), сталь оцинк. 2мм (марка стали 08ПС-5), металлокомпозит 3мм. Ширина отбортовки (для 2-го варианта исполнения) – 12 мм; Отбортовка на прямых участках (для 2-го варианта исполнения) – двойная; Отбортовка на углах (для 2-го варианта исполнения) – двойная; Способ нанесения информации - шелкография или цифровая печать; Элемент крепления - планка 1,5х200мм; Тип крепления - полухомут или скоба. Опорой для знака состоит из прочных столбов из железобетона или металлические балки, высотой от 1,5 метра.</p>	50	штука	1 600	80 000
12	Известь (водоэмульсия)	<p>В состав водоэмульсионных красок входят: наполнитель, загуститель, латекс, и антисептик. Показатель, который обуславливает степень разбавления красящей массы водой, – это вязкость. Вязкость измеряется вискозиметром. Вязкость составляет около 40-45 с. при нанесении краски кистью, или 20-25 с при покрытии этой же краски краскораспылителем. Расход водоэмульсионки при нанесении краски на стены составляет приблизительно 150-200 мл/м<sup>2</sup> на 1 слой. Время высыхания – от 2 до 24. Цвет – белый, матовая, протирающаяся, без запаха, тара пластиковая, с ручкой.</p>	6	кг	550	3 430
13	Изоляционная лента	<p>Лента выпускается рулонами с наружным диаметром от 85 мм, шириной 11 – 20 мм и толщиной не меньше 0,11 мм. Гладкая поверхность, хорошо</p>	25	кг	650	16 250

		<p>тянется и плотно прилегает к втулке.</p> <p>Выдерживает ток высокого напряжения до 5000 В – обеспечивает безопасность работы приборов.</p> <p>Имеет хорошую клейкость – отлично держится на пластике, металле, плитке, стекле, картоне и других гладких поверхностях.</p> <p>Термоустойчива – не теряет своих свойств в широком диапазоне температур от –30 до +70 °С.</p> <p>Цвет: черный</p>				
14	Каболка	<p>Лента ПВХ для гидроизоляции труб 45см 250.</p> <p>Форма- рулон;</p> <p>Толщина изоляции– 0,4 мм;</p> <p>Длина– 100 м;</p> <p>Лента не имеет дефектов в виде сквозных отверстий, включений, разрывов, пропусков клеевого слоя по всей своей площади и надрывов на кромках. Рулон плёнки цилиндрической формы, без гофр и морщин. Клеевой слой при перемотке рулона не отслаивается и не переходит на другую сторону плёнки.</p>	46	кг	900	41 400
15	КИП (манометр 16 кПа, 10 кгс, 10кгс/см2)	<p>Диаметр корпуса – 63 мм</p> <p>Диапазон измерения – 16 кПа</p> <p>Штуцер - латунь, М20х1,5 (по умолчанию), G1/2 - SW22 - 22</p> <p>Измерительный элемент - мембранная коробка, нерж.сталь</p> <p>Механизм - нерж.сталь</p> <p>Циферблат - алюминиевый сплав, белый, шкала чёрная</p> <p>Корпус - сталь нержавеющей</p> <p>Стекло – техническое.</p>	6	штука	19 200	115 200
16	Кран конусный Ø32	<p>Кран латунный конусный пробко-сальниковый муфтовый 11666к (вода, нефтепродукты), Ру-10, Ду-32;</p> <p>Тип присоединения: муфтовое</p> <p>Дополнительные характеристики.</p> <p>Диаметр: 32 Ду, Dп, Dн, мм;</p> <p>Давление: 10 Ру, Pн, тpa, атм;</p> <p>Материал: латунь</p>	2	штука	1 500	3 000
17	Кран конусный Ø25	<p>Рабочая среда: Газ</p> <p>Температура рабочей среды, °С: до 50</p> <p>Условный диаметр Ду, мм: 25</p>	1	штука	1 500	1 500

		<p>Присоединение к трубопроводу: G1 - G1, внутренняя - внутренняя Рабочее давление PN, бар (МПа): 1 (0,1) Материал корпуса: Латунь Класс герметичности: А Монтажная длина, мм: 66</p>				
18	Кран конусный Ø20	<p>Рабочая среда: Газ Температура рабочей среды, °С: до 50 Условный диаметр Ду, мм: 20 Присоединение к трубопроводу: G3/4 - G3/4, внутренняя - внутренняя Рабочее давление PN, бар (МПа): 0,1 (0,01) Материал корпуса: Латунь Класс герметичности: А Монтажная длина, мм: 56</p>	1	штука	1 500	1 500
19	Кран шаровый Ø50	<p>Состоит из корпуса 1 и штуцера 2 с муфтовыми концами. Штуцер 2 внутри корпуса 1 прижимает фторопластовые седла 6 к плавающей пробке 3. Противовылетающий шпindel 4 уплотняется двумя фторопластовыми кольцами 8 и 9, которые зажимаются втулкой 5. Переключение производится вручную поворотом ручки 11 на 90°. С дистанционным управлением изготавливается с пневмо- и электроприводами. Пространственное положение на трубопроводе произвольное. Кран шаровый муфтовый может оснащаться фиксатором положений.</p>	4	штука	22 310	89 240
20	Кран шаровый Ø32	<p>Кран шаровый используется для перекрытия проходящего потока. Работает в двух положениях: открыто/закрыто. Монтаж: вход — ПП наружный, выход — ПП наружный. Запорный шаровый узел — хромированная ЛАТУНЬ.</p>	2	штука	14 041	28 082
21	Кран шаровый Ø25	<p>Диаметр, мм — 25 Давление, бар — 10 Тип присоединения — <u>фланцевый</u> Тип управления — <u>ручной</u> Тип проходного сечения — <u>суженный</u> Класс герметичности - С Тип затвора - шаровой Тип присоединения - муфтовое</p>	2	штука	7 843	15 686

22	Кран шаровый Ø20	Диаметр, мм — 20 Давление, бар — 10 Тип присоединения — <u>фланцевый</u> Тип управления — <u>ручной</u> Тип проходного сечения — <u>суженный</u>	3	штука	5 600	16 800
23	Кран газовый ду32 в комплекте	Тип присоединения - муфтовое Рабочая среда - газ Тип затвора - шаровой Классический шаровый кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. Материал корпуса: латунь ЛЦ40Сд. Материал шара: латунь. Уплотнение шара: фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Рабочая среда изделия: природный газ. Номинальное давление: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: от - 60;до +50°С. Управление краном ручное. Рукоятка может быть выполнена в виде рычага или "бабочки". Кран 11Б27п изготавливается в двух исполнениях: полностью муфтовое присоединение и присоединение муфта-резьба. Корпус крана разборный. С возможностью демонтажа запорного элемента - шара.. Класс герметичности: "А".	23	штука	6 325	145 475
24	Краска	Блеск пленки, %, не менее 50 Массовая доля нелетучих веществ,% - 49-70 Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20°С, с 60-120 Время высыхания до степени 3 при темп. 20°С, ч, не более 24 Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1 Прочность пленки при ударе, см, не менее - 40 Твердость пленки, усл. ед 0,15-0,25 Адгезия пленки, баллы, не более- 1 Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20°С, ч, не менее: - воды 2 - трансформаторного масла 24	700	кг	1 000	700 000

		- 0,5 % раствора моющего ср-ва, мин, не менее 15. Форма выпуска – 20-25 кг Цвет – по запросу заказчика.				
25	Лента-фум (лен трепаный)	Форма поставляемого материала- рулон Длина -300 м Ширина- 0.02 м Тип использования-для внутренних работ. Низкий коэффициент трения; термостойкость; прочность и пластичность; инертность к химическим и биологическим материалам.	46	кг	8 640	397 440
26	Монтажный комплект	В комплекте: 2 кронштейна 4 футорки 1 заглушка 1 кран Маевского	5	штука	3 540	17 700
27	Мыльная эмульсия (мыло)	Пилированное 72 % (жирных кислот), 1 группа, прямоугольной формы, твердая, поверхность гладкая, масса 200 гр.	100	штука	145	14 500
28	Паронит (толщина 3 мм)	Материал: маслобензостойкий листовой прокладочный, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от – 40°С до +490°С Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16%. Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см <sup>3</sup> Изготавливаемые размеры: 1,0х1,7м и 1,7х3,0м Толщина – 3 мм.	2	кг	2 520	5 040
29	Паронитовая прокладку ду 50-100	Материал: паронит Диаметр присоединения, мм :50 Толщина, мм: 2 Область применения - газ; горячее водоснабжение, пар, холодное водоснабжение.	106	штука	270	28 620
30	Полоса стальная 4*40	Масса полосы 40х4 1м/п = 1,26 кг Метров в тонне - 793,65 Толщина полосы а = 4 мм	52	кг	654	34 008



		Ширина полосы стальной 40x4 S = 40 мм.				
31	Праймер	<p>Основной компонент: нефтяной битум.</p> <p>Процентное соотношение нелетучих компонентов: 45-55.</p> <p>Температурный диапазон для размягчения состава: не менее 70 градусов.</p> <p>Вязкость материала: 15-40.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -20/+40 градусов.</p> <p>Сроки высыхания при средней температуре +20 градусов: до 12 часов.</p>	58	кг	565	32 770
32	Сетка-рабица	<p>Материал: низкоуглеродистая сталь (сетка отличается пластичностью); нержавеющая сталь, которая сообщает сетке жесткость.</p> <p>Покрытие - сетки поливинилхлорид.</p> <p>Устойчив к ультрафиолету, морозу, коррозии, механическим повреждениям покрытия, эстетичность.</p> <p>Форма ячеек: ромбовидная (ромбическая форма плетения). Острый угол ромба составляет 60°.</p> <p>Размер ячеек от 5 до 100 мм.</p> <p>Толщина проволоки от 1 до 6 мм.</p>	12	м2	926	11 112
33	Растворитель многокомпонентный	<p>Растворитель многокомпонентный-это быстроиспаряющееся жидкое химическое вещество или смесь нескольких веществ, имеющих органическую природу, обладающее способностью растворять вязкие органические субстанции, образуя при этом однородную смесь.</p> <p>В состав входят:</p> <p>7% — ацетон.</p> <p>8% — этилцеллозольв.</p> <p>10% — бутилацетат.</p> <p>10% — этиловый спирт.</p> <p>15% — бутанол.</p> <p>50% — толуол.</p>	литр	50	715	35 750
34	Сальниковая набивка 6-8мм	<p>Материал: асбест, скатанные, пропитанный жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитизированный.</p> <p>Узел уплотнения-арматура: рабочая среда - нейтральные и</p>	13	кг	2 184	28 479

		агрессивные жидкие и газообразные среды, пар. Форма сечения – квадратные Марка набивки – ЛП Размер сечения-8мм.				
35	Смазка графитовая (солидол)	Однородная мазь без комков, от светло-желтого до темно-коричневого цвета. В его состав входят индустриальные масла, загущенные жирными кислотами растительного происхождения. В качестве сырья для приготовления загустителя используются кубовые остатки от перегонки синтетических жирных кислот (9-12 %), которые омылялись известью. Высокая стойкость к воде и влаге. Рабочая температура до 65...70 °С.	5	кг	595	2 975
36	Счетчик газовый G-4	Наличие конструктивного исполнения как с правым, так и левым направлениями потока газа Возможность дополнительного монтажа НЧ генератора IN-Z61 для дистанционной передачи сигнала Блокировка отсчетного устройства от обратного хода Высокая чувствительность и точность измерения Низкие энергетические потери и малая потеря давления Нечувствительность к загрязнениям Низкий уровень шума Высокая коррозионная стойкость применяемых материалов Длительный срок службы и высокая надежность. Измеряемая среда - природный газ, сжиженный газ; Объем цикла, дм <sup>3</sup> - 1,2; Максимальный расход, м <sup>3</sup> /ч – 6; Минимальный расход, м <sup>3</sup> /ч - 0,04; Максимальное рабочее давление, кПа, для счетчиков с корпусом из листовой стали – 50. Диапазон рабочих температур, °С от –30 до +50; Межосевое расстояние, мм – 110; Размер резьбы штуцеров, дюйм - G1¼; ДУ, мм -32; Габаритные размеры, мм 195 × 212 × 155; Масса, кг - 1,9; Межповерочный интервал, лет – 10.	2	штука	26 151	52 302

37	Труба газопроводная Ø 108*4,0мм	<p>Состав: сталь. Содержание углерода в стали должно быть не более 0,25%, серы – не более 0,056%, фосфора – не более 0,046%.</p> <p>Свойства: высокая прочность, пригодность для эксплуатации в условиях низких температур, коррозионно-активные факторы.</p> <p>Вес 1 метра трубы: 10,26 кг.</p>	20	метр	7 142	142 840
38	Труба газопроводная Ø 57*3,5 мм	<p>Диаметр условного прохода / внутренний диаметр: Ø 57 мм</p> <p>Толщина стенки: 3,5 мм</p> <p>Наружный диаметр: Ø 64 мм</p> <p>Номинальный размер (дюйм): 2 1/4"</p> <p>Сталь: ст. 3</p> <p>Длина трубы: 6 метров</p> <p>Вес 1 мп: 4,8 кг.</p>	335	метр	3 214	1 076 690
39	Уголок стальной (40*40*4мм)	<p>Размер, мм- 40x40x4</p> <p>Вес метра, кг- 2.42</p> <p>Марка стали- 3сп(пс)</p> <p>Параметры- 11,7</p> <p>Уголок стальной, сплошной (т.е. без каких-либо полых пространств внутри) профиль Г-образной формы, состоящий из двух полок.</p>	12	метр	1 452	17 424
40	Фильтр газовый типа ФГ-С (100 мм)	<p>Ду, мм - 100</p> <p>Входное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 1,2 (12);</p> <p>Максимальная пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч - 20000;</p> <p>Допускаемый перепад давления на фильтрующем элементе, Па (мм вод. ст.) - 10000 (1000);</p> <p>Габаритные размеры (исп. 1), мм: строительная длина L – 650; ширина - 460; высота Н – 1020; высота до оси Н1 – 500;</p> <p>Присоединительные размеры: соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80 диаметр D, мм – 180; диаметр d, мм – 18; Масса, кг – 166.</p>	1	штука	156 000	156 000
41	Форсунка для УГОП-16	<p>Тип: горелкапечная</p> <p>-Мощность: 16 кВт</p> <p>-Подводгаза: нижний</p> <p>-Диаметр подключения газа: 1/2"</p> <p>-Размеры рамки (ВхШхГ): 22,5x29,5x30 см</p> <p>-Количество горелок (рожков): 2 шт.</p>	1	штука	19 250	19 250

		<p>Горелка УГОП-16 - устройство газогорелочное относится к бытовым приборам, работающим на природном газе с номинальным давлением 1274 Па и предназначено для периодического сжигания газа в отопительных печах, оборудованных под газ.</p> <p>Устройство с нижним подводом газа, находится в собранном виде</p>				
42	Цемент (М400)	<p>Цемент является измельченным порошком клинкера, в который введены модифицирующие добавки и наполнители. В сухом виде — это сыпучая однородная масса серого цвета. При разведении водой получается пастообразный вязкий состав, легко наносимый на любые шероховатые поверхности. При нагревании известняка и глины до температуры порядка 1450 градусов происходит изменение структуры данных материалов, в результате чего образуются гранулы клинкера. Эти гранулы смешивают с гипсом и перемалывают до состояния порошка. Химическая формула готового цемента: 67 % оксида кальция (CaO), 22 % диоксида кремния (SiO<sub>2</sub>), 5 % окиси алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 3 % оксида железа (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) и 3 % прочих составляющих.</p> <p>Прочность составляет 400 кг/см<sup>2</sup>. Выдерживает нагрузки до 400 кг/см<sup>2</sup>.</p> <p>Содержание гипса – не более 5%. Содержание активных добавок – 0-20%. Водопотребность – 22-26%. Срок застывания – 10-12 часов.</p>	2 529	кг	40	101 160
43	Электрод	<p>Электрод для сварки представляет собой металлический стержень с обмазкой.</p> <p>Стержнем электрода для сварки является сварочная проволока. Марка проволоки СВ08А.</p> <p>Процентное соотношение структурных элементов электрода для эффективного выполнения работ, следующее: проволока ГОСТ 2246-70 марка СВ08А - 80 %</p>	100	кг	970	97 000

		веса, и обмазка 20 % веса электродов.				
44	Генератор ацетиленовый	Ацетилен поставляют в баллонах, как и кислород, только белого цвета или получают в месте сварки в ацетиленовых газогенераторах. Кислородный шланг должен выдерживать давление до 10 атм., поэтому армирован, а шланг для горючих газов - выдерживать давление до 1 атм., поэтому может быть просто резиновым и не армированным.	1	штука	98 000	98 000
45	Зубило слесарное	Зубило выглядит как стрежень из металла, на конце которого расположена рабочая часть, представляющая собой заточенное острие. Другой же его конец плоский и служит либо для установки его в перфоратор, отбойный молоток или иное схожее устройство, либо для ударов по нему молотком или иным инструментом. Изготавливается из инструментальной углеродистой стали У7А или У8А и состоит из трех частей: рабочей, средней и головки, а при оснащении твердосплавными пластинами (ВК20, ВК25 и др) основную часть изготавливают из конструкционных сталей (40Х, 45 и др.). Длина 150 мм.	6	штука	5 167	31 002
46	Кирка	Инструмент, состоящий из обуха в форме одиночного лезвия и стержня. Изготовлена из стали марки 50 методом свободной ковки, что обеспечивает высокую износостойкость. Твердость рабочего полотна составляет 48 НРС. Удлиненная рукоятка из фибerglassа имеет обрешиненную поверхность, что гарантирует надежный захват инструмента и комфортную работу. Материал рукояти стекловолокно с прорезиненным захватом. Длина – 500 мм.	6	штука	4 840	29 040
47	Ключ разводной 250/30мм	Изготовлен из хромованадиевой стали. Рабочие поверхности губок подвергнуты индукционной закалке до твердости 45 НРС.	6	штука	2 292	13 752

		Хромоникелевое покрытие для защиты от механических повреждений и коррозии. Шкала для быстрой и точной установки размера зева. Эргономичная рукоятка с отверстием для подвески.				
48	Ключ трубный рычажный №0	Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали. Длина - 250мм Длина в упаковке - 260мм Максимальное раскрытие губок - 28мм Материал - углеродистая сталь Минимальное раскрытие губок 2 - 5мм Номер ключа - 0	3	штука	2 784	8 352
49	Ключ трубный рычажный №1	Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали. Тип-рычажный, L Номер ключа - №1 Угол губок, град - 90 Диэлектрическое покрытие - есть Материал рабочей части - углеродистая сталь Материал рукояти - углеродистая сталь Длина, мм - 300	3	штука	3 240	9 720
50	Ключ трубный рычажный №2	Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали. Тип - рычажный Номер ключа - №2 Угол губок, град - 90 Диэлектрическое покрытие - да Материал рабочей части - углеродистая сталь Материал рукояти - углеродистая сталь Длина, мм - 400	3	штука	4 800	14 400
51	Лопата снегоуборочная	Благодаря особой форме ковша (3-х бортной) снег легко набирается и скидывается с лопаты. Угол наклона ковша лопаты спроектирован с расчётом на максимальное удобство при работе. Увеличенная оцинкованная полоса надёжно защищает пластмассовые края лопаты. Снеговая лопата имеет удобный глубокий ковш из морозоустойчивого пластика. Рабочая кромка ковша дополнительно снабжена	12	штука	1 920	23 040

		окантовкой из оцинкованной стали. Место соединения ковша с тулейкой усилено специальным ребром, позволяющим убирать тяжелый мокрый снег. Черенок выполнен из березы высшего сорта, длина 1200 мм.				
52	Лопата совковая без черенка	Рабочий элемент лопаты выполнен из качественной стали. Полотно имеет антикоррозионное покрытие. Черенок крепится к совковой части через насадку. Имеет крепежные отверстия для надежной фиксации черенка. Тип: Совковая лопата Габариты: 400x240 мм.	12	штука	2 000	24 000
53	Лопата штыковая без черенка	Тип лопаты – штыковая Материал рабочей части – сталь Конструкция – нескладная Черенок – нет Имеет крепежные отверстия для надежной фиксации черенка.	12	штука	2 150	25 800
54	Манометр 10 ксс/см <sup>2</sup>	Тип - радиальный Класс точности: 1,50% Диаметр условный Ду(Dn): 15 мм Макс. рабочее давление P <sub>y</sub> (P <sub>n</sub> ):1,0 МПа 10 бар 10 кгс/см <sup>2</sup> Присоединение: резьба G 1/2 Вес: 0,4 кг Диаметр М: 100 мм	3	штука	4 200	12 600
55	Машина угловая шлифовальная 125мм	Легкий и мощный инструмент; - механизм надежно защищен от проникновения и оседания пыли благодаря лабиринтному уплотнению; - новая приводная система SJS с муфтой скольжения, обеспечивающая плавный ход при запуске и на протяжении всей работы; - блокировка кнопки включения; - легкая замена угольных щеток; - возможность установки боковой рукоятки с любой стороны для более комфортной работы. Диаметр диска, мм - 125 Число оборотов, об/мин - 0 - 11000 Мощность, Вт - 750 Наличие виброручки - есть Длина кабеля, м - 3 Габариты, мм - 330 x 120 x 120 Вес, кг - 2,47	1	штука	28 200	28 200
56	Машина угловая шлифовальная 180мм	Инструмент оснащен поворотной основной рукояткой и трехпозиционной боковой	1	штука	38 400	38 400

		рукояткой. Редуктор надежно защищен от пыли. Диаметр диска – 180 мм Вес,кг: 5,20 Габариты, мм: 490 х 150 х 140 Мощность,Вт - 1800 Комплектация - коробка Защита от непреднамеренного пуска - есть Длина кабеля, м3 Резьбашпинделя - М14				
57	Молоток слесарный 600 гр	Материал бойка - кованая сталь Материал рукоятки – дерево Рабочая часть инструмента покрыта черным лаком и надежно зафиксирована на рукоятке при помощи клина и специального эпоксидного клея. Боек кованый и отфрезерованный. Проведена селективная закалка, обеспечивающая бойку прочность и препятствующая образованию расклепов на его гранях. Деревянная рукоятка с прямым волокном, без сучков, защищена от рассыхания бесцветным лаком.	6	штука	2 200	13 200
58	Набор ключей 4-10мм	Размеры ключей в комплекте Т10-Т15-Т20-Т25-Т27-Т30-Т40-Т45-Т50. Форм-фактор - Г-образный Материал ключи изготовлены из углеродистой стали 45Х Твердость рабочей части, HRC 45 Покрытие хромированное. Упаковка пластиковый футляр.	6	штука	3 215	19 290
59	Набор ключей гаечн.двуст. (24*27, 30*32, 32*36)	Тип ключей – набор ключей Размер max, мм - 32 Размер min,мм - 24 Материал ключа – сталь Количество ключей в наборе –3.	6	штука	13 711	82 266
60	Набор ключей гаечн.двуст. (6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*13, 14*15, 17*19, 19*22, 22*24)	Тип ключей – набор ключей Размер max, мм - 24 Размер min,мм - 6 Материал ключа – сталь Количество ключей в наборе – 9.	6	штука	4 800	28 800
61	Набор ключей гаечных накидных 6-22мм	Набор ключей гаечный накидных 6-22мм ключи гаечные коленчатые имеют два кольцевых зева разных размеров. Профиль кольцевого зева имеет 12 граней, что увеличивает площадь соприкосновения рабочих поверхностей и снижает риск деформации граней крепежа при монтаже. Накидные рабочие части ключа смещены относительно его рукоятки, что позволяет работать в	2	штука	7 272	14 544



		<p>труднодоступных местах. Изготовлен из углеродистой стали. Твердость накидной рабочей части – 41 HRC. Ключи имеют надежное антикоррозионное покрытие из хрома. Тип – накидной Форма – прямой Количество предметов – 8 Размер 1 – 6 Размер 2 - 22</p>				
62	Набор отверток 10 шт	<p>Тип: набор инструментов Материал: сталь Материал рукоятки: пластик Количество предметов: 10 шт Инструменты в комплекте: отвёртки, кейс (сумка) в комплекте Улучшенная упаковка; Наиболее ходовые размеры; Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие при захвате, препятствуют образованию мозолей; Магнитное жало позволяет осуществлять монтаж в приборах расположенных вертикально; Термообработанная специальная сталь значительно увеличивает рабочий ресурс отвертки. Диэлектрическое покрытие. В набор входят: 6 отверток с прямым шлицем и 4 отвертки с крестообразным шлицем</p>	2	штук	6 600	13 200
63	Набор сверл по металлу 2,0-8,0 мм	<p>Набор сверл по металлу HSS Стандарт 2,0-8,0мм Сверло черное, катанное, цилиндрический хвостовик, изготовлено из быстрорежущей стали.</p>	2	штука	8 076	16 152
64	Напильник круглый	<p>Напильник круглый 300 мм, изготовлен из высококачественной стали У13А. Круглый напильник применяют для опилования закругленных углублений и отверстий в изделиях. Длина, мм – 370 Длина рабочей части, мм - 300 Форма - -круглый Вес, кг - 0,215</p>	6	штука	1 115	6 690
65	Напильник плоский	<p>Изготовлен из закаленной инструментальной стали У13А повышенной твердости. Вид - плоский Материал рабочей поверхности – сталь.</p>	6	штука	1 055	6 330

		Материал рукоятки – пластик Насечка - №2 Длина- 355 мм Длина рабочей поверхности – 200 мм				
66	Напильник трехгранный	Изготовлен из закаленной инструментальной стали У13А повышенной твердости. Длина – 308 мм Длина рабочей части – 250 мм Форма – трехгранный Тип - №2	6	штука	1 105	6 630
67	Ножовка по дереву	Материал – инструментальная сталь Материал рукоятки – пластик Зубчики - косоугольные треугольники Длина – 45-50 см Ширина – 10 -20 см	2	штука	2 760	5 520
68	Отвертка	Отвёртка представляет собой обычно стержень с наконечником, который при работе вставляют в шлиц, другой конец стержня снабжён пластмассовой рукояткой. Материал стержня – сталь Материал рукоятки – пластик	12	штука	600	7 200
69	Перфоратор	Перфоратор состоит из ротора и статора электродвигателя с угольными щетками. В простейшей механической части, где вместе с редуктором находится ударный механизм, за патроном расположен боек с ударником. Перфоратор мощностью в 0,6 кВт способен проделать в бетоне отверстия до 24 мм, а в кирпиче – до 60 мм. Длина: 260 – 600 мм. Высота: 160 – 320 мм. Диаметр патрона: 6 – 52 мм. Масса: 2 – 13 кг. Задняя часть корпуса, где основная рукоять, изготавливается из ударопрочного пластика, а для корпуса редуктора применяется алюминиевые или магниевые сплавы. Клавиша пуска и переключатели режимов работы также делают пластиковыми.	1	штука	57 600	57 600
70	Пила циркулярная	Пила циркулярная представлено в виде плоской станины, оборудованной приводом, на котором в вертикальном положении установлен режущий	1	штука	22 560	22 560

		<p>диск. Также на пиле имеется ручка с кнопкой для запуска и несколько вспомогательных устройств.</p> <p>Детали: корпус, в котором содержится двигатель, редуктор, электроника управления и патрубок для отвода опилок шпиндель, имеющий крепление для пильного диска опорная плита. В ней есть вырез, откидной защитный кожух, параллельный упор и расклинивающий нож две рукоятки – главная и дополнительная шнур питания.</p> <p>Материал корпуса – пластик</p>				
71	<p>Плоскогубцы слесарные комбинированные 160 мм</p>	<p>Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные изолированные ручки.</p> <p>Длина – 160 мм</p> <p>Материал губок – сталь 45</p> <p>Группа- шарнирно-губцевый инструмент</p> <p>Рукоятка – двухкомпонентная</p> <p>Диэлектрическое покрытие.</p>	12	штука	1 670	20 040
72	<p>Резак пропановый</p>	<p>Тип – вентильный</p> <p>Тип газа – пропан</p> <p>Метод резки – газовый</p> <p>Максимальная толщина реза – 100 мм</p> <p>Длина – 500 мм</p> <p>Угол наклона головной части резака (град) – 90</p> <p>Диаметр ниппеля кислород – 9 мм</p> <p>Диаметр ниппеля рабочее горючее – 9 мм</p> <p>Присоединительная резьба - M16x1.5</p>	2	штука	12 000	24 000
73	<p>Рулетка измерительная 10 м</p>	<p>Корпус рулетки измерительной сделан из прочного прорезиненного пластика, отличается прочностью, удобно лежит в руке. Полотно обычно изготавливается из окрашенной стали или нержавеющей стали, на которую нанесены меры длины: миллиметры, сантиметры, метры.</p> <p>Его втягивание обеспечивает ленточная пружина. При втягивании полотно немного загибается по боковым краям в сторону разметки, что создает ребро жесткости. Благодаря этому вытянутая лента удерживается горизонтально, а не обвисает вниз как веревка.</p> <p>Тип – механическая.</p>	1	штука	2 640	2 640

		Длина – 10 м				
74	Рулетка измерительная 50 м	Полотно - металлическая 12мм. Рукоятка – пластиковая Длина полотна 50 метров. Вес - 1кг. Оснащена ручным механизмом сматывания	1	штука	5 520	5 520
75	Рулетка измерительная 5 м	Полотно - металлическая 12мм. Рукоятка – пластиковая Длина полотна 5 метров. Ширина ленты – 32 мм Гибкая стальная лента, смазывающаяся в специальный футляр.	3	штука	975	2 925
76	Сумка для инструментов	Сумка для инструмента универсальная Модель: С-03 Прочная сумка из водонепроницаемого высококачественного полиэстера. Прошитые мягкие ручки для удобства переноски. Ремень с резиновым наплечником и металлическими карабинами. Металлические кольца для крепления плечевого ремня. Прочная усиленная молния с крупными звеньями. Жесткое дно с резиновыми ножками. Сумка выдерживает вес до 15 кг. 12 наружных карманов. 3 внутренних отделения с петлями и карманами. Вес: 1.00 кг. Габариты: 300x170x220 мм	6	штука	12 780	76 680
77	Тиски слесарные 125мм	Ширина губок - 125 мм Ход подвижной губки – 125 мм Высота зажима – 55 мм Усилие зажима – 20000 Габариты, мм - 280x125x150 Размер наковальни, мм – 70x60 Нерабочие поверхности тисков окрашены, съемные губки выполнены рельефно, есть наковальня для проведения ударных слесарных операций. Тиски можно повернуть относительно основания, выбирая наиболее удобное положение, и закрепить.	1	штука	21 960	21 960
78	Топор строительный	Топор изготовлен из высококачественной кованой инструментальной стали. Лезвия заточены и закалены индукционным методом.	3	штука	4 392	13 176

		Эргономичные деревянные окрашенные и лакированные рукоятки. Масса рубящей части – 1,2 кг.				
79	Удлинитель электрический на катушке 30 м	Основные характеристики: Длина провода: 30 м. Розеток: 3. Тип провода: ПВХ Напряжение: 220 В Номинальный ток: 6 А Сечение проводников: 2x0,75 мм <sup>2</sup> Цвет: черный Заземление: без заземления Материал катушки: пластик. Корпус катушки изготовлен из ударопрочного пластика. Электропровод имеет двойную изоляцию.	1	штука	15 640	15 640
80	Удлинитель электрический на катушке 40 м	Стойка удлинителя выполнена из металла с полый внутренней частью, что облегчает вес изделия. Толстый резиновый каучук на рукоятке стойки обеспечивает безопасную эксплуатацию, предотвращая поражение электрическим током в случае повреждения кабеля. Корпус кабельной катушки изготовлен из высокопрочного и гибкого противоударного пластика. Контакты имеют защиту от попадания внутрь пыли и грязи. В розеточную группу установлена защита от перегрузок. Розетки оснащены заземляющим контактом и снабжены шторками. Медный кабель защищен двойной ПВХ-оболочкой, устойчивой к механическому воздействию. Длина шнура – 50 м Количество выходных розеток – 4 шт. Материал катушки: пластик. Корпус катушки изготовлен из ударопрочного пластика	1	штука	18 400	18 400
81	Удлинитель электрический на катушке 50 м	Мах нагрузка - 2200 т Вид - удлинитель Длина кабеля - 50 м Количество розеток - 4 шт. Материал катушки - пластик Наличие термовыключателя - нет Напряжение сети - 220 вихревое Номинальная сила тока - 10 А Степень защиты - IP20 Тип - силовой Тип провода – ПВХ	1	штука	21 840	21 840

		Высокопрочный кабель устойчив к резким перепадам температуры. Катушка позволяет легко сматывать и разматывать кабель, обеспечивает компактное хранение. Эластичный и прочный соединительный шнур имеет двойную изоляцию кабеля и надежную вилку, что обеспечивает безопасную эксплуатацию. Надежное крепление кабеля к клеммам, предотвращает нагрев и искрение. Специальный воротник, защищающий шнур от перегибов и стирания.				
82	Фонарь портативный	Тип лампы – светодиодный Мощность – 0,1 Вт Величина светового потока – 7 Освещаемое расстояние – 14 м Тип батареи питания – щелочная AAA (2 шт) Время работы от батареи – 14- 15 часов Водонепроницаемость – 1 м	3	штука	6 180	18 540
83	Щетка металлическая с деревянной ручкой	Изделие оснащено проволочной щетиной, установленной в деревянном корпусе; щетина располагается рядами (всего 5 рядов); щетка имеет удобную нескользящую в руках рукоятку. Модель – 5 рядная с деревянной ручкой Тип – щетка металлическая Рядность – 5 Материал – сталь.	3	штука	530	1 590
84	Ящик для инструментов	Форма прямоугольной конфигурации из прочного жёсткого материала (металла или упрочнённого пластика). Каркас сформирован из дна и стенок, а откидная или съёмная крышка фиксируется замками. Материал – прочный пластик, ударостойкий. Размер логистики - длина (см): 36 Размер логистики - ширина (см): 19	3	штука	5 400	16 200

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Лоты № 1-84: ТОО «Энергогазсервис», г. Актобе, ул. Ломоносова, 11В.

**6. Квалификационные данные:** ТОО «Энергогазсервис» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.

7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Энергогазсервис»
1	Охлаждающая жидкость	литр	13	620	620
2	Битумная мастика	кг	5	532	532
3	Болт	штука	674	100	100
4	Ветошь (салфетка техническая)	пог./м	900	340	340
5	Грунтовка	кг	154	1285	1285
6	Задвижка Ø200 РУ-16	штука	1	181 836	181 836
7	Задвижка Ø150 РУ-16	штука	1	150 600	150 600
8	Задвижка Ø100 РУ-16	штука	4	122 990	122 990
9	Задвижка Ø80 РУ-16	штука	1	91 923	91 923
10	Задвижка Ø50 РУ-16	штука	8	28 580	28 580
11	Знак	штука	50	1600	1600
12	Известь (водоэмульсия)	кг	6	550	550
13	Изоляционная лента	кг	25	650	650
14	Каболка	кг	46	900	900
15	КИП (манометр 16 кПа, 10 кгс/см <sup>2</sup> )	штука	6	19 200	19 200
16	Кран конусный Ø32	штука	2	1500	1500
17	Кран конусный Ø25	штука	1	1500	1500
18	Кран конусный Ø20	штука	1	1500	1500
19	Кран шаровый Ø50	штука	4	22 310	22 310
20	Кран шаровый Ø32	штука	2	14 041	14 041
21	Кран шаровый Ø25	штука	2	7843	7843
22	Кран шаровый Ø20	штука	3	5600	5600
23	Кран газовый ду 32 в комплекте	штука	23	6325	6325
24	Краска	кг	700	1000	1000
25	Лента-фум (лен трепаный)	кг	46	8640	8640
26	Монтажный комплект	штука	5	3540	3540
27	Мыльная эмульсия (мыло)	штука	100	145	145

28	Паронит (толщина 3 мм)	кг	2	2520	2520
29	Паронитовая прокладка ду 50-100	штука	106	270	270
30	Полоса стальная 4*40	кг	52	654	654
31	Праймер	кг	58	565	565
32	Сетка - рабица	м2	12	926	926
33	Растворитель многокомпонентный	литр	50	715	715
34	Сальниковая набивка 6-8 мм	кг	13	2184	2184
35	Смазка графитовая (солидол)	кг	5	595	595
36	Счетчик газовый G - 4	штука	2	26151	26151
37	Труба газопроводная Ø108*4,0 мм	метр	20	7142	7142
38	Труба газопроводная Ø57*3,5мм	метр	335	3214	3214
39	Уголок стальной (40*40*4мм)	метр	12	1452	1452
40	Фильтр газовый типа ФГ-С (100мм)	штука	1	156 000	156 000
41	Форсунка для УГОП-16	штука	1	19 250	19 250
42	Цемент (М400)	кг	2 529	40	40
43	Электрод	кг	100	970	970
44	Генератор ацетиленовый	штука	1	98 000	98 000
45	Зубило слесарное	штука	6	5167	5167
46	Кирка	штука	6	4840	4840
47	Ключ разводной 250/30мм	штука	6	2292	2292
48	Ключ трубный рычажный №0	штука	3	2784	2784
49	Ключ трубный рычажный №1	штука	3	3240	3240
50	Ключ трубный рычажный №2	штука	3	4800	4800
51	Лопата снегоуборочная	штука	12	1920	1920
52	Лопата совковая без черенка	штука	12	2000	2000
53	Лопата штыковая без черенка	штука	12	2150	2150
54	Манометр 10 ксс/см2	штука	3	4200	4200
55	Машина угловая шлифовальная 125 мм	штука	1	28200	28200
56	Машина угловая шлифовальная 180 мм	штука	1	38400	38400
57	Молоток слесарный 600 гр	штука	6	2200	2200
58	Набор ключей торкс 4-10мм	штука	6	3215	3215



59	Набор гаеч.двуст.ключей (24*27, 30*32, 32*36)	штука	6	13 711	13 711
60	Набор гаеч.двуст.ключей (6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*13, 14*15, 17*19, 19*22, 22*24)	штука	6	4800	4800
61	Набор ключей гаечных накидных 6-22 мм	штука	2	7272	7272
62	Набор отверток 10 шт	штука	2	6600	6600
63	Набор сверел по металлу 2,0-8,0 мм	штука	2	8076	8076
64	Напильник круглый	штука	6	1115	1115
65	Напильник плоский	штука	6	1055	1055
66	Напильник трехгранный	штука	6	1105	1105
67	Ножовка по дереву	штука	2	2760	2760
68	Отвертка	штука	12	600	600
69	Перфоратор	штука	1	57 600	57 600
70	Пила циркулярная	штука	1	22 560	22 560
71	Плоскогубцы слесарные комбинированные 160 мм	штука	12	1670	1670
72	Резак пропановый	штука	2	12 000	12 000
73	Рулетка измерительная 10м	штука	1	2640	2640
74	Рулетка измерительная 50 м	штука	1	5520	5520
75	Рулетка измерительная 5 м	штука	1	975	975
76	Сумка для инструментов	штука	6	12 780	12 780
77	Тиски слесарные 125 мм	штука	1	21 960	21 960
78	Топор строительный	штука	3	4392	4392
79	Удлинитель электрический на катушке 30 м	штука	1	15 640	15 640
80	Удлинитель электрический на катушке 40 м	штука	1	18 400	18 400
81	Удлинитель электрический на катушке 50 м	штука	1	21 840	21 840
82	Фонарь портативный	штука	3	6180	6180
83	Щетка металлическая с деревянной ручкой-	штука	3	530	530
84	Ящик для инструментов	штука	3	5400	5400

**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Сырье и материалы» признать несостоявшимся.

Председатель



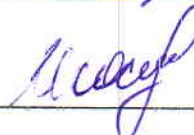
Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №2 об итогах тендера  
№02 «Охрана труда и техники безопасности»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Костюм летний ИТР (куртка/бр.)	Куртка и брюки. Ткань: смесовая - 70% хлопок, 30%- полиэфир, пл. 215 г/м2, ВО, СОП. Цвет: синий с черной отделкой. Особенности: кокетка и верхняя часть рукава по диагонали контрастного цвета. Размеры: от 44 до 58.	12	комплект	24 200	290 400
2	Костюм зимний ИТР (костюм/бр.)	Куртка с застежкой-молнией и ветрозащитным клапаном на липучках, с пристегивающимся на молнию капюшоном, и внутренней ветрозащитной «юбкой». Низ рукавов с внутренними трикотажными напульсниками. Нагрудные карманы на молнии, скрытые под планками. Капюшон и низ куртки с регулировкой эластичным шнуром. Состав ткани и подкладки: 100% п/э. Утеплитель - пл. 300 г/м <sup>2</sup> . Цвет: синий, СОП.	7	комплект	27 000	189 000
3	Обувь летняя ИТР	Наружные детали: кожаные с регулируемым голенищем. Защитный композитный или металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Подошва: ПУ/ТПУ, литьевого метода крепления, маслобензостойкая, износостойчивая, антистатичная. Высота голенища 33 см. Размеры: от 40-43	12	пара	16 500	198 000

4	Обувь зимняя ИТР	<p>Подносок: композитный, гарантирующий защиту от ударных нагрузок (200Дж), имеет малый вес и низкую теплопроводность.</p> <p>Подошва: ПУ-ТПУ, двухцветная, внутренний слой из облегченного и амортизирующего полиуретана, ходовой слой из более плотного термополиуретана, обладает повышенной прочностью, защищает от кратковременного воздействия с нагретыми поверхностями (до +160), и обеспечивает защиту от агрессивных сред (МБС, КЦС), имеет специальный протектор, эффективно препятствующий скольжению, глубина протектора составляет 4,5-5,0 мм. Светоотражающий элемент: шириной 3 мм расположен на союзке и заднике, что придает обуви дополнительные сигнальные свойства. Мягкий кант и язычок: выполнены из ткани Оксфорд и дублированы слоем поролона, кант превосходно защищает от внешних ударов, обеспечивает комфорт и удобство во время эксплуатации, а конструкция язычка "полуглухой клапан" защищает стопу от попадания пыли, грязи и влаги внутрь обуви.</p>	7	пара	14 500	101 500
5	Костюм летний произв.персонал (муж)	Куртка и брюки. Ткань: смесовая - 70% хлопок, 30%- полиэфир, пл. 215 г/м2, ВО, СОП. Цвет: черный с синей отделкой. Особенности: кокетка и верхняя часть рукава по диагонали контрастного цвета. Размеры: от 44 до 62.	23	комплект	13 500	310 500
6	Костюм зимний произв.персонал (муж)	Куртка со съемным капюшоном. Накладными нижними и прорезиненными верхними карманами. Полукомбинезон с застежкой-молнией и эластичной тесьмой по линии талии спинки. Состав ткани и подкладки 100% п/э, утеплитель синтепон 360 гр/м2 спинка и полочки, 240 гр/м2 рукава и полукомбинезон, 120 гр/м2 капюшон. Пакет утеплителя: куртка 3 слоя, брюки 2 слоя. Ростовка: 170-176.	2	комплект	25 500	51 000

7	Обувь летняя произв.персонал (муж)	Наружные детали: кожаные на шнурках, защитный композитный или металлический подносok ударной прочностью 200 Дж. Подошва: ПУ/ТПУ, литьевого метода крепления, маслoбензостойкая, износостойчивая, антистатичная. Размеры: от 39-45.	23	пара	10 900	250 700
8	Обувь зимняя произв.персонал (муж)	Верх: кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0мм. Метод крепления литьевой. Подносok: термопластический (нагрузка до 50 Дж), металлический и поликарбонатный материалы (нагрузка не менее 200 Дж). Подошва: однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износостойчивая, устойчива к скольжению, МБС, КЦС 20%). Размеры: 40-43.	2	пара	13 700	27 400
9	Костюм летний произв.персонал (жен)	Куртка и брюки. Костюм с контрастными двойными отделочными строчками. Ткань: наперник - 100% хлопок, пл. 220 г/м2. Цвет: темно-синий с красной окантовкой. Размеры: от 44 до 58.	21	комплект	10 600	222 600
10	Костюм зимний произв.персонал (жен)	Куртка с застежкой-молнией и ветрозащитным клапаном на кнопках, пристегивающимся утепленным регулируемым капюшоном, воротником-стойкой, карманами в швах, внутренними трикотажными манжетами. Состав ткани и подкладки 100% п/э. Утеплитель: синтепон - пл.300г/м <sup>2</sup> . Размеры: от 44 до 58.	2	комплект	26 200	52 400
11	Обувь летняя произв.персонал (жен)	Ботинки кожаные изготавливаются методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Подошва полиуретановая маслoбензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Дополнительно пристроченная прилитая задинка. Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: нетканое полотно. Подносok: укрепленный гранитолевый.	21	пара	10 900	228 900

		<p>Подошва: однослойный полиуретан. Метод крепления: литевой. Клапан: глухой. Цвет: черный.</p> <p>Размерный ряд представлен моделями с 36 по 41 размер. Материал: БИО-ПВХ Средняя высота: 18 см Средний вес пары: 0,8 кг. Индивидуальная коробка: нет. Средний объем внутри сапога по верху 31-32см. при высоте от пятки 16см.</p>				
12	Обувь зимняя произв.персонал (жен)	<p>Верх обуви: комбинированный, союзка и борец выполнены из натуральной кожи (юфть яловая толщиной 2,0мм), а высокий мягкий кант из искусственной кожи.</p> <p>Подкладка: из плотного искусственного меха, эффективно защищает от холода.</p> <p>Подносок: металлический, гарантирующий защиту от ударных нагрузок (200Дж).</p> <p>Подошва: ПУ-ТПУ, двухцветная, внутренний слой из облегченного и амортизирующего полиуретана, ходовой слой из более плотного термополиуретана, обладает повышенной прочностью, защищает от кратковременного контакта с нагретыми поверхностями (до +160), и обеспечивает защиту от агрессивных сред (МБС, КЦС), имеет специальный протектор, эффективно препятствующий скольжению, глубина протектора составляет 4,5-5,0 мм. Средний объем внутри сапога по верху 31-32см. при высоте от пятки 16см.</p>	2	пара	13 700	27 400
13	Обувь летняя произв.персонал (муж) – сапоги для электросварщика	<p>Союзка, задник - натуральная кожа, голенище - кирза, клапан - искусственная кожа. Подошва: ПУ-ПУ (МБС, КЦС, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°С +100°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности. Размеры: от 40-43.</p>	2	пара	13 900	27 800
14	Халат х/б для медработников	<p>Материал хлопок 100%, белый, длинный рукав, с накладными карманами, с пуговицами, размер 48-50, длинный.</p>	1	штука	3 000	3 000

15	Колпак (или косынка) х/б для медработников	Материал хлопок 100 %, плотность 142 гр/м2, цвет: белый, размер: 59-60, высота – 20 см, на завязках.	1	штука	650	650
16	Тапочки (сабо) кожаные для медработников	Специализированная кожаная обувь для медицинских работников. Материал верха: ударопрочный подносок сабо. Перекидывающийся съемный ремешок дополнительно фиксирующий ногу (метод крепления литевой). Изготовление из микрофибры. Подкладка обуви обладает антибактериальными свойствами. Подносок: сталь 200Дж. Подошва ПУ (полеуретан). Цвет белый. Размер: 38-42.	1	пара	3 500	3 500
17	Костюм брезентовый летний	Куртка и брюки, материал: брезент пл.500 г/м2, ОП. Размеры: от 44 до 58. Куртка с потайной застёжкой на пуговицах, карманами в боковых швах. Воротник отделан бязью. На кокетке спинки и под проймами рукавов-вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки с застёжкой на пуговицах в боковых швах. Костюм усилен дополнительными накладками в области локтей и колен.	2	комплект	13 500	27 000
18	Перчатки х/б	Материал: 100% хлопок, 5-нитка, ПВХ наладонник. Вес: 0,007 кг, манжет – резинка, с пупырышками. Плотное облегание руки и отсутствие сковывания движений, наличие плотных длинных манжет, защищающих запястье, эластичность, бесшовное исполнение, способность материала пропускать воздух, предотвращая запотевание рук, пупырышки для повышение цепкости – покрытие ПВХ.	522	пара	150	78 300
19	Перчатки резиновые (для техничек)	Материал из прочного латекса, прочные, бесшовные, с длинным манжетом, размеры: от S до L.	24	пара	190	4 560
20	Рукавицы брезентовые	Материал - брезент ОП пл. 480 г/м <sup>2</sup> , с двойным наладонником, размер 27см * 14.5см, накладки из миткаля и прошита двойным швом.	18	пара	550	9 900

21	Защитная каска	<p>Материал: противоударный пластик, полиэтилен, армированное стекловолокно поликарбоната. Размер:52-62, дополнительно снабжена подбородочным ремнем R5 из эластичной, термостойкой ткани и обтюратором, выполненным из гигиенической вискозы, предназначенным для впитывания влаги.</p> <p>Внутренняя часть амортизированная, амортизированные ленты закреплены на внутренней стороне, регулируемые.</p>	19	штука	1 300	24 700
22	Защитные очки	<p>Тип очков: открытые</p> <p>Линзы: прозрачный, ударопрочный поликарбонат (с покрытием от царапин и запотевания)</p> <p>Защита от УФ: до <math>\lambda=350</math> нм (при темп. <math>-30^{\circ}\text{C}</math> до <math>+40^{\circ}\text{C}</math>)</p> <p>Оптический класс: 1</p> <p>Для более надёжной фиксации на голове защитные очки должны быть оснащены гибкой эластичной лентой или гибкими заушниками со светофильтрами, мягкий носопор для комфортной работы.</p> <p>Масса не более 26г.</p>	7	штука	750	5 250
23	Щиток сварочный	<p>Защитный щеток должен быть изготовлен из непроводящего токи, неплавящегося материала, устойчивого к искрам и раскаленным брызгам, огнеупорный пластик или фибра с системой крепления на голове и с ручкой за которую его держит человек занимающийся сваркой, чтобы предохранять глаза..</p> <p>Основная часть щетка смотровое окошко со светофильтром, состоит из нескольких слоев – подложка из оргстекла, покровное стекло и затемненное стекло, через который сварщик может видеть процесс сварки. Окошки выполнены из тонированного пластика или фильтра с переменной плотностью, изготовленного из пары поляризованных линз.</p>	2	штука	720	1 440
24	Противогаз	<p>Материал: силикон, фильтрующая коробка защита от</p>	14	штука	2 100	29 400



токсичных средств. Обладающий высокой эластичностью и незначительной массой, что делает противогаз максимально удобным и позволяет носить изделие, не снимая, более 10 часов, без видимого дискомфорта, с фильтром ВК 450.

Лицевая часть противогаза должна состоять из корпуса в виде маски объемного типа с подмасочником, «независимым» обтюратором, отформованным заодно целое с корпусом маски, панорамного «мягкого» стекла термическим способом вмонтированного в корпус, неразборного переговорного устройства капсульного типа, узла выдоха, наголовника, двух узлов вдоха - подсоединения фильтрующе-поглощающей коробки, один из которых закрыт заглушкой. В место клапанного узла приспособления для приема воды в отверстие лицевой части должна быть вставлена заглушка. Лицевая часть маски противогаза должна выпускаться с левосторонним и правосторонним расположением узла вдоха - подсоединения фильтрующе-поглощающей коробки - неразборного типа, что при замене фильтрующе-поглощающей коробки должно исключать перестановку седловин вдоха лицевой части. При этом узлы присоединения фильтрующе-поглощающей коробки должны быть с резьбовыми соединениями, один из которых должен быть закрыт навинчиваемой заглушкой. Лицевая часть должна иметь шеститочечное оголовье с самозатягивающимися пряжками для быстрой подгонки к любому типу лица без защипывания волос. Прочность ремней крепления и оголовья лицевой части должны соответствовать требованиям. Панорамное стекло должно быть изготовлено из прозрачного гибкого полимерного материала,

		стойкого к истиранию и при различных механических воздействиях (удары, нагрузки) должно иметь свойство не деформироваться и возвращаться в первоначальное состояние.				
25	Молоко	Состав: молоко питьевое ультрапастеризованное, массовая доля жира не менее 3,2%. Питательная ценность на 100гр продукта: жир-3,2гр, белок:2,8гр, углеводы-4,5гр, калорийность-58ккал, энергетическая ценность-242кДж.	247	литр	336	83 083
26	Огнетушитель ОП-5	Масса заряда - 5 кг; рабочее давление - 1,4 МПа; длина струи - 3 м; продолжительность подачи огнетушащего вещества - 10 с; огнетушащая способность 2А (тушение штабеля из 112 деревянных брусков 635*40*40 мм), 70В (тушение бензина на площади 2,25 м <sup>2</sup> ).	5	штука	3 764	18 820
27	Кронштейн настенный	Материал кронштейна — аустенитно нержавеющая сталь. с порошковым покрытием красного цвета, которое защищает металл от коррозии и повышает износостойчивость. Применяется для крепления одного огнетушителя диаметром от 110 до 180 мм. к стене. Представляет собой конструкцию П-образной формы с крепежными отверстиями и выемками под ручку. Рассчитан на подвешивание огнетушителя весом до 12 кг.	7	штука	1 672	11 704

5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки: **Лоты № 1-27: ТОО «Энергогазсервис», г. Актобе, ул. Ломоносова, 11В.**

6. Квалификационные данные **ТОО «Энергогазсервис» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.**

7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Энергогазсервис»
-------	-------------------	----------	--------	----------------------------------	----------------------------

1	Костюм летний ИТР (куртка/бр.)	комплект	12	24 200	24 200
2	Костюм зимний ИТР (куртка/бр.)	комплект	7	27 000	27 000
3	Обувь летняя ИТР	пара	12	16 500	16 500
4	Обувь зимняя ИТР	пара	7	14 500	14 500
5	Костюм летний произв. персонал (муж).	комплект	23	13 500	13 500
6	Костюм зимний произв.персонал (муж)	комплект	2	25 500	25 500
7	Обувь летняя производ.персонал (муж)	пара	23	10 900	10 900
8	Обувь зимняя произв.персонал (муж)	пара	2	13 700	13 700
9	Костюм летний произв.персонал (жен)	комплект	21	10 600	10 600
10	Костюм зимний произв.персонал (жен)	комплект	2	26 200	26 200
11	Обувь летняя произв.персонал (жен)	пара	21	10 900	10 900
12	Обувь зимняя произв.персонал (жен)2	пара	2	13 700	13 700
13	Обувь летняя произв.персонал муж. – сапоги для электросварщика	пара	2	13 900	13 900
14	Халат х/б, белый для медработников	штука	1	3000	3000
15	Колпак (или косынка) х/б для медработника	штука	1	650	650
16	Тапочки (сабо) кожаные для медработников	пара	1	3500	3500
17	Костюм брезентовый летний	комплект	2	13 500	13 500
18	Перчатки х/б	пара	522	150	150
19	Перчатки резиновые (для техничек)	пара	24	190	190
20	Рукавицы брезентовые	пара	18	550	550
21	Защитная маска	штука	19	1300	1300
22	Защитные очки	штука	7	750	750

23	Щиток сварочный	штука	2	720	720
24	Противогаз	штука	14	2100	2100
25	Молоко	литр	247	336	336
26	Огнетушитель ОП-5	штука	5	3764	3764
27	Кронштейн настенный	штука	7	1672	1672


8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.

10. Решение тендерной комиссии:

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Охрана труда и техника безопасности» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии




Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №3 об итогах тендера  
№03 «Подготовка кадров»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Курс: Промышленная безопасность для ИТР	Ознакомление работников компании с законодательством РК в области промышленной безопасности, а именно: Закон РК о промышленной безопасности на опасных производственных объектах»; «Требования промышленной безопасности по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»; «Требования промышленной безопасности по устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»; «Требования промышленной безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов»; «Требования пожарной безопасности»; «Требования к устройству электроустановок, к их технической эксплуатации и технике безопасности»; «Оказание первой доврачебной медицинской помощи»;	12	услуга	10 000	120 000
2	Курс: Промышленная безопасность для производственного персонала	Ознакомление работников компании с законодательством РК в области безопасности и охраны труда, а именно: Трудовой кодекс РК; Кодекс РК об административных правонарушениях; Закон РК «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев	42	услуга	5 500	231 000

		<p>при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»; Закон РК «О гражданской защите»; Правила разработки и утверждения инструкции по безопасности и охране труда работодателем;</p> <p>Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда; Правила и сроки проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников; МОН-СУОТ 2001.</p>				
3	<p>Курс: Пожарно-технический минимум для руководителей и организаций, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа производственных объектов с наличием пожароопасных производств</p>	<p>Ознакомление работников компании с законодательством РК в области пожарной безопасности, а именно: «Государственный контроль в области пожарной безопасности»; «Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты»; «Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты»; «Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты»; «Система обеспечения пожарной безопасности»; «Обеспечение пожарной безопасности»; «Требования пожарной безопасности»; «Нормативные правовые акты РК в области пожарной безопасности»; «Тушение пожаров»; «Оказание первой доврачебной помощи»</p>	8	услуга	7 500	60 000
4	<p>Курс: Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы</p>	<p>Ознакомление работников компании с законодательством РК в области пожарной безопасности, а именно: «Государственный контроль в области пожарной безопасности»; «Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты»; «Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты»; «Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты»; «Система обеспечения пожарной безопасности»; «Обеспечение пожарной безопасности»; «Требования пожарной безопасности»; «Требования пожарной безопасности»;</p>	46	услуга	7 500	345 000

		«Нормативные правовые акты РК в области пожарной безопасности»; «Тушение пожаров»; «Оказание первой доврачебной помощи»				
5	Курс: Безопасность и охрана труда для ИТР	Ознакомление работников компании с законодательством РК в области безопасности и охраны труда, а именно: Трудовой кодекс РК; Кодекс РК об административных правонарушениях; Закон РК «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»; Закон РК «О гражданской защите»; Правила разработки и утверждения инструкции по безопасности и охране труда работодателем; Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда; Правила и сроки проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников; МОН-СУОТ 2001..	12	услуга	10 000	120 000
6	Курс: Безопасность и охрана труда для производственного персонала	Ознакомление работников компании с законодательством РК в области безопасности и охраны труда, а именно: Трудовой кодекс РК; Кодекс РК об административных правонарушениях; Закон РК «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»; Закон РК «О гражданской защите»; Правила разработки и утверждения инструкции по безопасности и охране труда работодателем; Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда; Правила и сроки проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников; МОН-СУОТ 2001	42	услуга	10 000	420 000
7	Курс: Первичная аттестация	Проводится в целях установления достаточности теоретической и	1	услуга	80 000	80 000

	специалистов сварочного производства II уровень	практической подготовки, проверки знаний и навыков электросварщика, газосварщика II уровня (аттестованный электросварщик), и предоставления ему права руководить сварочными работами на опасных производственных объектах. Осуществляется в соответствии с Требованиями промышленной безопасности № 309, утвержденными Министром по ЧС 16.09.2010г.				
8	Курс: Периодическая аттестация электросварщика по ручной дуговой сварке I уровень.	Проводится в целях установления достаточности теоретической и практической подготовки, проверки знаний и навыков электросварщика I уровня (аттестованный электросварщик), и предоставления ему права выполнять работы на опасных производственных объектах. Осуществляется в соответствии с Требованиями промышленной безопасности № 309, утвержденными Министром по ЧС 16.09.2010г.	1	услуга	50 000	50 000
9	Курс: Периодическая аттестация газосварщика I уровень.	Проводится в целях установления достаточности теоретической и практической подготовки, проверки знаний и навыков газосварщика I уровня (аттестованный газосварщик), и предоставления ему права выполнять работы на опасных производственных объектах. Осуществляется в соответствии с Требованиями промышленной безопасности № 309, утвержденными Министром по ЧС 16.09.2010г.	1	услуга	40 000	40 000
10	Первичная аттестация оператора-сварщика (I уровень.) полиэтиленовых труб: по муфтовой сварке	Проводится в целях установления достаточности теоретической и практической подготовки, проверки знаний и навыков оператора-сварщика полиэтиленовых труб I уровня по муфтовой сварке и предоставления ему права выполнять работы на опасных производственных объектах. Осуществляется в соответствии с Требованиями промышленной безопасности № 309,	1	услуга	70 000	70 000



утвержденными Министром по  
ЧС 16.09.2010г.

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Лоты № 1-6: ТОО Учебный центр «Система безопасность»,

Лоты № 7 – 10: ТОО «Фирма «Сварка», г.Актобе, ул.Сатпаева, 3.

**6. Квалификационные данные:** ТОО Учебный центр «Система безопасность» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику;

ТОО «Фирма «Сварка» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО Учебный центр «Система безопасность»
1	Курс: Промышленная безопасность для ИТР	услуга	12	10 000	10 000
2	Курс: Промышленная безопасность для производственного персонала	услуга	42	5500	5500
3	Курс: Пожарно-технический минимум для руководителей и организаций, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа производственных объектов с наличием пожароопасных производств	услуга	8	7500	7500
4	Курс: Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы	услуга	46	7500	7500
5	Курс: Безопасность и охрана труда для ИТР	услуга	12	10 000	10 000
6	Курс: Безопасность и охрана труда для производственного персонала	услуга	42	10 000	10 000

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Фирма «Сварка»
7	Курс: Первичная аттестация специалистов сварочного производства II уровень	услуга	1	80 000	80 000
8	Курс: Периодическая аттестация электросварщика по ручной дуговой сварке I уровень	услуга	1	50 000	50 000
9	Курс: Периодическая аттестация газосварщика I уровень	услуга	1	40 000	40 000
10	Первичная аттестация оператора – сварщика (I уровень) полиэтиленовых труб: по муфтовой сварке	услуга	1	70 000	70 000

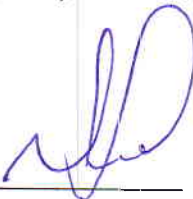
**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Подготовка кадров» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №4 об итогах тендера  
№04 «Услуги публикации»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Услуги публикации	Объявление о предстоящем проведении отчета об исполнении инвестиционной программы, о деятельности регулируемых услуг, о проведении слушания, информация об изменении тарифов публикуется периодическом печатном издании, выпускаемом не реже одного раза в неделю и распространяемом на территории Актюбинской области.	2 347	см2	178,57	423 925

5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки: Тендерные заявки не были предоставлены потенциальными поставщиками.

6. Квалификационные данные: -

7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены Потенциального поставщика
1	Услуги публикации	см2	2 374	178,57	-

8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Услуги публикации» признать несостоявшимся.

Председатель




Амиргаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №5 об итогах тендера  
№05 «Приобретение канцтоваров»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Батарейки типа ААА, 1,5 V	Батарейки щелочные формата АА, LR6, 4106, MN1500, 1.5V предназначены для использования в устройствах с высоким потреблением энергии: портативных радиоприемниках, плеерах, портативных электронных играх и осветительных устройствах.	40	штук	300	12 000
2	Батарейки типа АА, 1,5 V	Размер батареи: АА; Электрохимическая система: щелочно-алкалиновая; Форма батареи: цилиндрическая; Напряжение: 1.5 В; Классификация МЭК: LR 06.	30	штук	300	9 000
3	Блок для записи	Цвет бумаги - белый, непроклеенный, размер 90х90х50мм, выполнен из бумаги экономкласса плотностью 65 г/кв.м и белизной 70-80%. Форма - кубик.	10	штук	420	4 200
4	Бумага А4	Формат А4, размер 210х297, плотность 80г/м2, белизна – 146 СIE, в упаковке по 500 листов,	150	штук	1 650	247 500
5	Дырокол	Дырокол с металлическим корпусом. Перфорирует до 25 листов. Пластиковое основание с антискользящим покрытием. Контейнер дырокола открывается и закрывается, исключая рассыпание конфетти.	4	штук	1 920	7 680

		Наличие линейки с делениями на форматы для фиксирования бумаги на нужном расстоянии. Цвет корпуса – серый.				
6	Календарь настенный (квартальный)	<p>Календарь состоит из трех делений, скрепляются между собой белой пружиной, на шапке предусмотрен люверс с отверстием для крепления к стене. Сетки квартальных календарей стандартные (офсет, бумага 80 г.), месяцы и дни недели напечатаны на трех языках (казахский, русский и английский), на каждой их которых крепится блок календарных сеток на 2022 год по 12 отрывных листов на каждом, данном календаре видны сразу три месяца: тот, который прошел, текущий и будущий. Обложка и подложки квартального календаря выполняются из матовой бумаги плотностью 300 г/м2 с усилением для надежности полосой переплетного картона. В комплектацию настенных календарей включен передвигаемый бегунок (прозрачная лента с окошком для даты). размер 295x830 мм. На пружине.</p>	11	штук	1 200	13 200
7	Календарь настольный	<p>Календарь настольный на 2022-й год. Состоит из 7 листов текста (месяцы и обложка) и подставки, которые крепятся между собой спиралью. Формат «Домик», 7 листовая, размер 200x130мм. Размер основы (ножки): 170x240x90мм (ширина*высота*основа ножки) Объем: 12 листов+обложка+основа. Бумага: обложка и листы мелованная матовая бумага 250 гр, основа: картон переплетный + 170 гр/мелованная матовая Переплет: пружина белого цвета по стороне 170мм Цветность: листы и обложка: 5+5 СМУК+antone, основа: 1+0 (пантон) Дополнительно: обложка: припресс 1+0 матовый, выб УФ лак 1+0; основа: припресс матовый 1+0, обклейка на переплетный картон толщиной 1,75 мм.</p>	9	штук	960	8 640

8	Калькулятор настольный	Электронный, 12 разрядный дисплей, функция расчета наценки, двойная память, 3 режима округления, режим автоматической запятой, двойное питание, размер 203x158x31мм, цвет- черный. Позволяет просматривать введенные данные и вносить изменения. Присутствует расчёт торговой наценки, смена знака, настройки представления десятичных чисел, кнопка "%", кнопка "00". Автоматическое отключение калькулятора.	4	штук	4 320	17 280
9	Карандаш чернографитный	Карандаш чернографитный, должен быть заточенный, оснащен ластиком, иметь шестигранную форму корпуса из древесины. Твердость грифеля должна быть НВ (твёрдо-мягкий). Диаметр грифеля не менее 2,0 и не более 2,2 мм. Длина карандаша с ластиком должна быть не менее 180 мм.	61	штук	78	4 770
10	Кассовая лента (чековая лента)	Чековая лента (термо), размером 80x50x18 для кассовых аппаратов, термоусадочная пленка, состоит из одного слоя офсетной бумаги плотностью 55-65 гр/м2 , белизной 90-96% ISO., наличие термослоя: наружный.	100	штук	552	55 200
11	Клей – карандаш 35 гр.	Для склеивания бумаги и картона, без запаха, бесцветный, в пластиковой тубе, вес: 35гр.,на основе PVA. В качестве основного материала при их изготовлении используется поливинилацетат, а в качестве увлажнителя - вода.	28	штук	360	10 080
12	Папка – регистратор А4 50мм	Формат А4, ширина корешка: 50мм, материал внешнего покрытия: бумвинил. Изготовлена из плотного картона, черного цвета. Внутренняя клейка бумажная. Нижние края папки защищены от повреждений металлическим кантом. На корешке шириной 50 мм имеется карман со сменной этикеткой и кольцо для захвата листов. формат папки ориентирован вертикально, размер: 317*285*50мм, вместимость: 350 л.	15	штук	780	11 700

13	Папка – регистратор А4 70 мм	Формат А4, ширина корешка: 70 мм, материал внешнего покрытия: бумвинил. Изготовлена из плотного картона, черного цвета. Внутренняя клейка бумажная. Нижние края папки защищены от повреждений металлическим кантом. На корешке шириной 70 мм имеется карман со сменной этикеткой и кольцо для захвата листов. формат папки ориентирован вертикально, размер: 317*285*70мм, вместимость: 480 листов.	30	штук	840	25 200
14	Разделитель пластиковый	Материал: пластик, формат А4, 10 листов, цветной, цифровой, с индексами 1- 10.	10	штук	504	5 040
15	Ручка шариковая (синяя)	Ручка шариковая состоит из стержня (обычно — пластиковой трубочки), заполненной пастообразными чернилами, и шарикового пишущего наконечника, размещённого на конце стержня. ... Чернила из стержня по трубке наконечника поступают к шарикку и смачивают одну его сторону. Толщина линии письма: 0,7мм, форма наконечника конусообразная, прозрачный корпус, материал: пластик, цвет чернил: синий.	250	штук	180	45 000
16	Упаковочная клейкая лента 45*120	Ширина ленты: 50 мм, толщина: 50 мкм, длина намотки — 66 м. может храниться при температурах, близких к -10 градусов Цельсия, или при повышенной/пониженной влажности. Клеевой слой — акриловая эмульсия на водной основе. Материал основы: двуосноориентированный полипропилен. Отличается высокой адгезией клея (слипанием с поверхностью), стойкостью к разрыву. Морозостойкая. Широкая клейкая лента предназначена для упаковки тяжёлых и объёмных грузов.	50	штук	600	30 000
17	Степлер канцелярский №10	Настольный степлер, выполнен из пластика с металлическим механизмом. Оснащен антистеплером. Выполняет закрытосшивание и обивочное сшивание. Ленточный	5	пачка	1 008	5 040



		механизм прижимает скобы и удерживает степлер в открытом положении при замене скоб. Загрузка скоб сверху. Количество пробиваемых листов: 15, тип и размер скоб: 10, глубина закладки бумаги: 45мм, механизм металлический.				
18	Файл (100 штук, перфорированный А4, 100 мкр)	Изготовлен из полипропиленовой пленки, прозрачный, формат А4, толщина 100 мкр, внутренний размер 308×222 мм, фактура: рифленая, вместимость до 80 листов стандартной плотности, в упаковке содержится 100 штук. Имеет прозрачную рифлёную поверхность. Боковая универсальная перфорация подходит для разных типов скоросшивателей.	10	упаковка	1 860	18 600

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Тендерные заявки не были предоставлены потенциальными поставщиками.

**6. Квалификационные данные:** -

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены потенциального поставщика
1	Батарейки типа ААА, 1,5 V	штука	40	300	-
2	Батарейки типа АА, 1,5 V	штука	30	300	-
3	Блок для записи	штук	10	420	-
4	Бумага А 4	штук	150	1650	-
5	Дырокол	штук	4	1920	-
6	Календарь настенный (квартальный)	штук	11	1200	-
7	Календарь настольный	штук	9	960	-
8	Калькулятор настольный	штук	4	4320	-
9	Карандаш чернографитный	штук	61	78	-
10	Кассовая лента (чековая лента)	штук	100	552	-
11	Клей – карандаш 35 гр	штук	28	360	-
12	Папка регистратор А4 50 мм	штук	15	780	-
13	Папка регистратор А4 70 мм	штук	30	840	-
14	Разделитель пластиковый	штук	10	504	-
15	Ручка шариковая (синяя)	штук	250	180	-
16	Упаковочная клейкая лента 45*120	штук	50	600	-
17	Степлер канцелярский №10	пачка	5	1008	-
18	Файл (100 штук, перфорированный А4, 100 мкр)	упаковка	10	1860	-


**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Приобретение канцтоваров» признать несостоявшимся.

Председатель




Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №6 об итогах тендера  
№06 «Расходы по содержанию оргтехники»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Техническое обслуживание оргтехники	Плановое техническое обслуживание 10 (десять) компьютеров в локальной сети (3 раза в неделю) и по экстренному вызову по заявке заказчика. 1. Проверка и удаление вирусов и вредоносных программ 2. Обновление антивирусных баз 3. Проверка компонентов ПК на наличие сбоев и ошибок 4. Оптимизация работы компьютера 5. Чистка внутри системного блока 6. Ремонт оборудования 7. Установка драйверов 8. Восстановление и переустановка операционной системы 9. Установка лицензионного программного обеспечения 10. Проверка программного обеспечения на наличие сбоев и ошибок.	12	услуга	25 000	300 000
2	Заправка картриджей	Заправка картриджей для лазерных принтеров и копировальных аппаратов включают в себя регенерацию, восстановление, тестирование, полную разборку, замену всех изношенных деталей, очистку, нанесение специального покрытия (полировка), заправку тонером, тестирование качества печати и установку сервисной бирки (дата заправки) на	12	услуга	15 000	180 000

		картридж (далее – заправка и ТО картриджа). При этом все расходные материалы (тонер и комплектующие картриджа) предоставляются исполнителем и входят в сумму заправки картриджа. Цвет: черный, количество заправок: 120 (сто двадцать).				
3	Обслуживание программного комплекса 1С: Бухгалтерия	Ежемесячное сопровождение программного обеспечения 1С: Предприятие 8.3, Зарплата и управление персоналом (Бухгалтерия для Казахстана), включающее в себя: установку обновлений релизов программы (по мере выпуска), постоянную консультационную и техническую поддержку.	12	услуга	24 000	288 000
4	Источник бесперебойного питания	Тип ИБП: линейно-интерактивный; Мощность: 800 ВА/ 480 Вт; Длина кабеля питания: 0,8 м; Диапазон работы AVR:165-275В; Количество и тип выходных разъемов: 2 x Schuko + 1 x IEC C13 (Bypass); Количество и тип аккумуляторов: 12В/9Ач; Время заряда батареи: 6-8 часов; Лицевая панель: LED-индикаторы; Автоматическое включение: есть; Рабочая температура: 0-40°C; Рабочая влажность: 20-90% (без конденсации); Габариты устройства: 305*85*140; Цвет: черный.	4	штука	22 579	90 316
5	Точка доступа	Тип: Wi-Fi роутер; Цвет: белый Класс Wi-Fi: N 300; Максимальная скорость по частоте : 2.4 ГГц 300 Мбит/с; Мощность передатчика: 20 dBm; Тип и количество антенн: внешняя несъемная x2; Коэффициент усиления антенны: 5 dBi; Количество LAN портов: 4; Скорость передачи по проводному подключению: 100 Мбит/с; Ширина: 173 мм; Длина/Глубина: 118 мм; Высота: 33 мм;	1	штука	9 811	9 811

		Вес: 290 г.				
6	Мышь оптическая	Тип: стандартная мышь; Тип подключения: беспроводной; Интерфейс подключения: USB; Тип сенсора: оптический; Материалы корпуса: матовый пластик; Цвет: черный; Радиус действия: 10 м; Питание: 2хААА, в комплекте; Размеры (Ш х В х Д) м : 6 х 3.5 х 10 см; Срок гарантии: 12 мес.	5	штука	2 288	11 440

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Лоты № 4-6: ТОО «Энергогазсервис», г. Актобе, ул. Ломоносова, 11В.

**6. Квалификационные данные:** ТОО «Энергогазсервис» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Энергогазсервис»
1	Техническое обслуживание оргтехники	услуга	12	25 000	-
2	Заправка картриджей	услуга	12	15 000	-
3	Обслуживание программного комплекса 1С: Бухгалтерия	услуга	12	24 000	-
4	Источник бесперебойного питания	штука	4	22 579	22 579
5	Точка доступа	штука	1	9811	9811
6	Мышь оптическая	штука	5	2288	2288

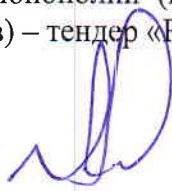
**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

**10.1.** В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Расходы по содержанию оргтехники» признать несостоявшимся.

Председатель

  
Амиртаев Р.Б.

Член комиссии

  
Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №7 об итогах тендера  
№07 «Расходы по арендной плате»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Аренда офиса п.Шубарши	<p>Площадь офисного помещения не менее 55 кв.м.</p> <p>2. Размещение всех офисных помещений: на 1-м (первом) этаже, не более чем на 1 (одном) этаже.</p> <p>3. Состав помещений: офисные помещения для сотрудников (не менее 3 кабинетов, площадью от 10 кв.м. до 21 кв.м.).</p> <p>4. Расположение: Республика Казахстан, г. Актобе, Актюбинская область, Темирский район, п. Шубарши.</p> <p>5. Внутренняя отделка офисного помещения должна быть выполнена высококачественными материалами и отвечать строительным нормам.</p> <p>6. Наличие централизованного электроснабжения, автономной системы отопления.</p> <p>7. Наличие проведенной ЛВС.</p> <p>8. Наличие телефонной линии, высокоскоростного доступа к сети Интернет.</p>	12	услуга	61 600	739 200



5. **Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Тендерные заявки не были предоставлены потенциальными поставщиками.

6. **Квалификационные данные:** -

7. **Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены Потенциального поставщика
1	Аренда офиса п.Шубарши	услуга	12	61 600	-

8. **Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

9. **Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

10. **Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Расходы по арендной плате» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии




Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №8 об итогах тендера  
№08 «Медицинский осмотр»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Медицинский смотр (АУП)	Обязательные медицинские осмотры, лабораторные исследования проводят медицинские организации, имеющие государственную лицензию на указанный вид медицинской деятельности. Допуск к работе выдает организация, имеющая лицензию на медицинскую деятельность - экспертиза профессиональной пригодности. Проведение медицинского осмотра работников, в количестве 17 человек.	17	услуга	5 678,57	96 536
2	Медицинский осмотр (произв.персонал)	Обязательные медицинские осмотры, лабораторные исследования проводят медицинские организации, имеющие государственную лицензию на указанный вид медицинской деятельности. Допуск к работе выдает организация, имеющая лицензию на медицинскую деятельность - экспертиза профессиональной пригодности. Проведение медицинского осмотра работников, в количестве 39 человек.	39	услуга	5 678,57	221 464

5. **Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Тендерные заявки не были предоставлены потенциальными поставщиками.

6. **Квалификационные данные:** -

7. **Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены Потенциального поставщика
1	Медицинский осмотр (АУП)	услуга	17	5678,57	-
2	Медицинский осмотр (произв.персонал)	услуга	39	5678,57	-

8. **Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

9. **Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

10. **Решение тендерной комиссии:**

10.1. В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Медицинский осмотр» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии




Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №9 об итогах тендера  
№09 «Обслуживание автотранспорта»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Втулка стабилизатора передняя	Втулка стабилизатора передняя на Nissan Pathfinder кузов r51, 2007 года выпуска.	2	штука	4 032	8 064
2	Втулка стабилизатора задняя	Втулка стабилизатора задняя на Nissan Pathfinder кузов r51, 2007 года выпуска.	2	штука	4 032	8 064
3	Жидкость стеклоомывателя	Состав: изопропиловый спирт, вода, ПАВ, ароматизатор, краситель. Форма выпуска: бутилированная – 5литров.	25	литр	200	5 000
4	Колодки тормозные передние	Тормозные колодки передние дисковые на Nissan Pathfinder кузов r51, 2007 года выпуска.	2	штука	5 700	11 400
5	Масло моторное	Вязкость: 5W30 , Стандарт API: SN, CF, Основа масла: Синтетическое, Упаковка: пластиковая бутылка объемом 4 литра.	10	литр	5 200	52 000
6	Ремень привода генератора	Ремень привода генератора на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	1	штука	14 515	14 515
7	Рулевой наконечник	Рулевой наконечник на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	2	штука	12 900	25 800
8	Стойка стабилизатора задняя	Стойка стабилизатора задняя на Nissan Pathfinder кузов r51, 2007 года выпуска.	2	штука	10 483	20 966

9	Стойка стабилизатора передняя	Стойка стабилизатора передняя на Nissan Pathfinder кузов r51, 2007 года выпуска.	2	штука	8 870	17 740
10	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	2	штука	4 700	9 400
11	Фильтр масляный	Фильтр масляный на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	2	штука	2 700	5 400
12	Фильтр салонный	Фильтр салонный на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	1	штука	4 400	4 400
13	Шина автомобильная зимняя	Сезон: зима, Тип: шипованная, размер: 265/65 R17, для Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, объем двигателя: 3954 куб.см.	4	штука	61 928	247 712
14	Щетка стеклоочистителя передняя	Щетка стеклоочистителя на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, в комплекте: 2 штуки, длина 1: 600мм, длина 2: 480мм, материал каркаса: пластик.	1	штука	3 600	3 600
15	Щетка стеклоочистителя задняя	Щетка стеклоочистителя на Nissan Pathfinder: кузов r51, 2007 года выпуска, в комплекте: 1 штука, длина 1: 300мм, материал каркаса: пластик.	1	штука	1 200	1 200
16	Аккумуляторная батарея 75А	Аккумуляторная батарея для Toyota Hilux, 2013 г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> , тип: Свинцово-кислотные (SLA), емкость: 75.0 (А/ч), пусковой ток 7000.0(А), длина: 277.0 (мм), ширина: 175.0(мм), высота 190(мм), производство: Япония.	1	штука	55 000	55 000
17	Жидкость охлаждающая	В состав охлаждающей жидкости входит: моноэтиленгликоль, обессоленная вода, пакет антикоррозионных, антикавитационных, антипенных смазывающих присадок. Температура: замерзания ниже - 40С, кипения - +140С.	35	литр	630	22 050
18	Втулка рессора	Втулка задней рессоры передняя для Toyota Hilux, 2013г.в., материал: полиуретан.	1	штука	4 032	16 128
19	Втулка стабилизатора	Втулка стабилизатора для Toyota Hilux, 2013г.в.	1	штука	4 700	9 400
20	Жидкость тормозная	Состав: полиэтиленгликоли и полиэферы борной кислоты, Температура кипения: не менее 230С, кинематическая вязкость:	4	литр	1 200	4 800

		более 750мм2/с, кислотность: рН 7,0-11,5				
21	Лампа габаритная	Автомобильные галогенные лампы из себя представляют специальную колбу, которая состоит из жаростойкого кварцевого стекла, она наполнена смесью особых газов, в состав которых входят йодистые, а также бромистые соединения.	8	штука	300	2 400
22	Лампа галогенная	Лампа галогенная на Toyota Hilux, 2013 года выпуска, кол-во контактов: 3.	4	штука	2 000	8 000
23	Масло моторное	Вязкость: 5W30, Стандарт API: SN, CF, Основа масла: Синтетическое, Упаковка: пластиковая бутылка.	25	литр	4 070	101 750
24	Масло трансмиссионное	Состав: синтетическое масло, тип коробки передач: механическая, вязкость по SAE: 75W-90, стандарт API: GL -4+.	10	литр	4 500	45 000
25	Сальник свечных колодцев	Сальник свечных колодцев для Toyota Hilux, 2013 г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> ,	1	комплект	2 000	2 000
26	Комплект ковриков салона	Комплект ковриков салона для Toyota Hilux, 2013 года выпуска, полиуретановые.	1	комплект	19 700	19 700
27	Сайлентблок переднего верхнего рычага	Сайлентблок переднего верхнего рычага для Toyota Hilux, 2013 года выпуска.	2	штука	4 500	9 000
28	Стойка стабилизатора передняя	Стойка стабилизатора передняя на Toyota Hilux, 2013 года выпуска.	2	штука	8 872	17 744
29	Тягово-сцепное устройство	Устройство (фаркоп) для легкового автомобиля служит для буксировки прицепов автомобилем, для Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> .	1	штука	86 412	86 412
30	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный на Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> .	4	штука	7 500	30 000
31	Фильтр масляный	Фильтр масляный на Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> .	5	штука	2 035	10 175
32	Шина автомобильная летняя	Сезон: лето, размер: 255/75 R15, для Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> .	4	штука	57 200	228 800
33	Шина автомобильная зимняя	Сезон: зима, размер: 245/70 R16, для Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> .	4	штука	58 470	233 880
34	Щетка стеклоочистителя	Щетка стеклоочистителя на Toyota Hilux, 2013 года выпуска, объем двигателя 2694 см <sup>3</sup> , в комплекте: 2 штуки, длина 1:	2	комплект	2 700	5 400

		530мм, длина 2: 480мм, материал каркаса: пластик.				
35	Аккумуляторная батарея 75А	Аккумуляторная батарея для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> , тип: Свинцово-кислотные (SLA), емкость: 75.0 (А/ч), пусковой ток 7000.0(А), длина: 277.0 (мм), ширина: 175.0(мм), высота 190(мм).	2	штука	37 929	75 858
36	Колодки тормозные задние	Тормозные колодки задние для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	1	комплект	9 125	9 125
37	Колодки тормозные передние	Тормозные колодки передние для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	1	комплект	9 125	9 125
38	Лампа габаритная	Лампа габаритная для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> . Цоколь: Н7; мощность: 55W; характеристики: +110% светотдачи.	10	штука	300	3 000
39	Лампа галогенная	Лампа галогенная для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	1 200	2 400
40	Литиевая смазка (Литол)	Смазка Литол — нефтяное масло вязкостью 60-75 мм <sup>2</sup> /с при 50°С, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки. Литол: высокая коллоидная, химическая и механическая стабильности, водостойка даже в кипящей воде, при нагревании не упрочняется. Работоспособна при температуре -40...+120°С, кратковременно сохраняет работоспособность при температур.	4	штука	1 115	4 460
41	Масло моторное	Вязкость: 5W30, Стандарт API: SN, CF, Основа масла: Синтетическое, Упаковка: пластиковая бутылка объемом 4 литра.	24	литр	948	22 752
42	Масло трансмиссионное	Состав: синтетическое масло, тип коробки передач: механическая, вязкость по SAE: 75W-90, стандарт API: GL -4+.	10	литр	1 885	18 850
43	Комплект предохранителей	Автомобильные предохранители ножевого типа, размеры стандартные: 19мм, , в комплекте 10 штук, номиналы: от 7,5 до 25А.	2	комплект	428	856
44	Прокладка клапанной крышки	Прокладка клапанной крышки для УАЗ-390945, Для двигателя ЗМЗ-40905 Евро-4.	1	штука	6 400	6 400

		Габариты : ВхГхШ (см): 0х22х58 Вес, (кг): 0,75				
45	Ремень привода генератора	Ремень привода генератора для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	1	штука	2 880	2 880
46	Сальник хвостовика	Сальник хвостовика для заднего редуктора УАЗ-390945, материал: резина, размеры: d42*D68*Ш10мм.	4	штука	1 455	5 820
47	Свеча зажигания 16мм	Свеча зажигания для УАЗ-390945, Длина резьбы 19 мм., размер шестигранника: 16 мм., зазор: 1,0	4	комплект	3 750	15 000
48	Термостат системы охлаждения	Термостат системы охлаждения двигателя УАЗ-390945, для двигателя ЗМЗ-40905 Евро-4, температура открытия термостата: 82°С.	1	штука	3 322	3 322
49	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	2 880	5 760
50	Фильтр масляный	Фильтр масляный для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	1 680	3 360
51	Фильтр топливный	Фильтр топливный для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	3 471	6 942
52	Щетка стеклоочистителя	Щетка стеклоочистителя для УАЗ-390945, 2014-2015г.в., размеры: длина 330мм, материал каркаса: металл.	2	штука	1 350	2 700
53	Щетка стеклоочистителя	Щетка стеклоочистителя для ГАЗ-231073, 2020г.в., размеры: длина 500мм, материал каркаса: металл, в комплекте: 2 штуки.	1	штука	1 350	1 350
54	Колодки тормозные задние	Колодки тормозные задние для ГАЗ-231073, 2020г.в.	1	комплект	6 900	6 900
55	Колодки тормозные передние	Колодки тормозные передние для ГАЗ-231073, 2020г.в.	1	комплект	6 900	6 900
56	Лампа габаритная	Лампа габаритная для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> . Цоколь: Н7; мощность: 55W; характеристики: +110% светоотдачи	10	штука	300	3 000
57	Лампа галогенная Н2	Лампа галогенная Н2 для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	1 500	3 000
58	Лампа галогенная Н7	Лампа галогенная Н7 для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	1 900	3 800
59	Масло для насоса ГУР	Масло для насоса ГУР для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	литр	2 764	5 528
60	Набор ключей для ремонта	Набор инструментов для мелкосрочного ремонта автомобиля. Комплектация:	1	набор	30 000	30 000



		шарнир карданный, головки для свечей зажигания 16ММ, 21ММ, рукоятка трещоточная, 45Т, удлинитель: 75 мм (3") 150 мм (6"), комбинированный гаечный ключ: 6-22, ключ гаечный разрезной шестигранный: 8 * 10-10 * 12-11 * 13-12 * 14-17 * 19, пластиковый кейс.				
61	Насос отопителя салона	Насос отопителя салона для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	1	штука	6 535	6 535
62	Ремень привода генератора	Ремень привода генератора для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> . размер: 1050мм, зубчатый.	1	штука	3 000	3 000
63	Ремень привода насоса ГУР	Ремень привода насоса ГУР для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> . размеры: 1150*8мм.	1	штука	4 317	4 317
64	Сальник хвостовика	Сальник хвостовика для заднего редуктора ГАЗ-231073, 2020г.в., материал: резина, размеры: d42*D75*Ш10мм.	6	штука	3 214	19 284
65	Термостат системы охлаждения	Термостат системы охлаждения двигателя ГАЗ-231073, 2020г.в., температура открытия термостата: 82°С.	1	штука	2 678	2 678
66	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для ГАЗ-231073, 2020г.в.	2	штука	4 360	8 720
67	Фильтр масляный	Фильтр масляный ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	1 680	3 360
68	Фильтр топливный	Фильтр топливный для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	2	штука	3 471	6 942
69	Крестовина переднего моста	Крестовина переднего моста для ГАЗ-231073, 2020г.в., объем двигателя: 2693 см <sup>3</sup> .	6	штука	3 750	22 500

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:** Лоты № 1-69: ТОО «Энергогазсервис», г. Актобе, ул. Ломоносова, 11В.

**6. Квалификационные данные:** ТОО «Энергогазсервис» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Энергогазсервис»
1	Втулка стабилизатора передняя	штука	2	4032	4032
2	Втулка стабилизатора задняя	штука	2	4032	4032
3	Жидкость стеклоомывателя	литр	25	200	200
4	Колодки тормозные передние	штука	2	5700	5700
5	Масло моторное	литр	10	5200	5200
6	Ремень привода генератора	штука	1	14 515	14 515
7	Рулевой наконечник	штука	2	12 900	12 900
8	Стойка стабилизатора задняя	штука	2	10 483	10 483
9	Стойка стабилизатора передняя	штука	2	8870	8870
10	Фильтр воздушный	штука	2	4700	4700
11	Фильтр масляный	штука	2	2700	2700
12	Фильтр салонный	штука	1	4400	4400
13	Шина автомобильная зимняя	штука	4	61 928	61 928
14	Щетка стеклоочистителя передняя	штука	1	3600	3600
15	Щетка стеклоочистителя задняя	штука	1	1200	1200
16	Аккумуляторная батарея 75А	штука	1	55 000	55 000
17	Жидкость охлаждающая	литр	35	630	630
18	Втулка рессоры	штука	4	4032	4032
19	Втулка стабилизатора	штука	2	4700	4700
20	Жидкость тормозная	литр	4	1200	1200
21	Лампа габаритная	штука	8	300	300
22	Лампа галогенная	штука	4	2000	2000
23	Масло моторное	литр	25	4070	4070
24	Масло трансмиссионное	литр	10	4500	4500
25	Сальник свечных колодцев	комплект	1	2000	2000

26	Комплект ковриков салона	комплект	1	19 700	19 700
27	Сайлентблок переднего верхнего рычага	штука	2	4500	4500
28	Стойка стабилизатора передняя	штука	2	8872	8872
29	Тягово-сцепное устройство	штука	1	86 412	86 412
30	Фильтр воздушный	штука	4	7500	7500
31	Фильтр масляный	штука	5	2035	2035
32	Шина автомобильная летняя	штука	4	57 200	57 200
33	Шина автомобильная зимняя	штука	4	58 470	58 470
34	Щетка стеклоочистителя	комплект	2	2700	2700
35	Аккумуляторная батарея 75А	штука	2	37 929	37 929
36	Колодки тормозные задние	комплект	1	9125	9125
37	Колодки тормозные передние	комплект	1	9125	9125
38	Лампа габаритная	штука	10	300	300
39	Лампа галогенная	штука	2	1200	1200
40	Литиевая смазка (Литол)	штука	4	1115	1115
41	Масло моторное	литр	24	948	948
42	Масло трансмиссионное	литр	10	1885	1885
43	Комплект предохранителей	комплект	2	428	428
44	Прокладка клапанной крышки	штука	1	6400	6400
45	Ремень привода генератора	штука	1	2880	2880
46	Сальник хвостовика	штука	4	1455	1455
47	Свеча зажигания 16 мм	комплект	4	3750	3750
48	Термостат системы охлаждения	штука	1	3322	3322
49	Фильтр воздушный	штука	2	2880	2880
50	Фильтр масляный	штука	2	1680	1680
51	Фильтр топливный	штука	2	3471	3471
52	Щетка стеклоочистителя	штука	2	1350	1350
53	Щетка стеклоочистителя	штука	1	1350	1350
54	Колодки тормозные задние	комплект	1	6900	6900

55	Колодки тормозные передние	комплект	1	6900	6900
56	Лампа габаритная	штука	10	300	300
57	Лампа галогенная H2	штука	2	1500	1500
58	Лампа галогенная H7	штука	2	1900	1900
59	Масло для насоса ГУР	литр	2	2764	2764
60	Набор ключей для ремонта	набор	1	30 000	30 000
61	Насос отопителя салона	штука	1	6535	6535
62	Ремень привода генератора	штука	1	3000	3000
63	Ремень привода насоса ГУР	штука	1	4317	4317
64	Сальник хвостовика	штука	6	3214	3214
65	Термостат системы охлаждения	штука	1	2678	2678
66	Фильтр воздушный	штука	2	4360	4360
67	Фильтр масляный	штука	2	1680	1680
68	Фильтр топливный	штука	2	3471	3471
69	Крестовина переднего моста	штука	6	3750	3750

**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

**10.1.** В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Обслуживание автотранспорта» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии




Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №10 об итогах тендера  
№10 «Профилактические испытания электрооборудования»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Профилактические испытания электрооборудования	Профилактические испытания и различные виды электроизмерений является выявление явных и скрытых дефектов, несоответствий характеристик электроустановок требованиям и текущим правилам устройства электрооборудования (ПЭЭП, ПТБ, ПУЭ). Проведение квалифицированных электроизмерительных работ даст возможность повысить срок работы оборудования, обеспечивает безопасность его эксплуатации. 1. УКЗ № 1 2. УКЗ № 2 3. УКЗ № 3 4. УКЗ № 4 5. ГРП «Сазда» 6. ГРП № 1 7. ГРП № 15 8. ГРП № 16 9. АГРС «Кумсай»-1 10. АГРС «Кумсай»-2 11. Блок КГЛ	1	услуга	170 000	170 000

**5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:**

**6. Квалификационные данные:-**

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены Потенциального поставщика
1	Профилактические испытания электрооборудования	услуга	1	170 000	-


**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

**10.1.** В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Профилактические испытания электрооборудования» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии



Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.

**Протокол №11 об итогах тендера  
№11 «Оборудование»**

г. Актобе

«15» декабря 2021г.

1. Наименование заказчика - ТОО «Компания «Техногаз».
2. Местонахождение заказчика - РК, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В
3. Сведения о присутствии членов тендерной комиссии:

№ п/п	Ф.И.О.	Роль	Должность	Признак присутствия
1	Амиртаев Р.Б.	Председатель	Генеральный директор	Да
2	Нурлан М.Н.	Член комиссии	Исполнительный директор	Да
3	Исхакова Р.А.	Член комиссии	Главный бухгалтер	Да
4	Аманжанов З.А.	Член комиссии	Инженер ОТ и ТБ	Да
5	Уразова А.А.	Член комиссии	Экономист	Да
6	Уразалина А.З.	Секретарь	Специалист по закупкам	Да

**4. Перечень закупаемых товаров, работ и услуг:**

№ лота	Наименование лота	Краткие описания закупаемых товаров, работ, услуг	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., без учета НДС	Сумма лота, без учета НДС
1	Моноблок	Моноблок, размеры экрана: 23.8, разрешение:1920*1080, Процессор: Core i5. ОЗУ: DDR8138MB, Хранение: SSD 256GB, Операционная система: Windows 10, 64-разрядная система, в комплекте: клавиатура, мышь.	1	штука	434 070	434 070
2	Принтер МФУ	Многофункциональное устройство, тип печати: черно-белая Технология печати: Лазерная Максимальное разрешение: черно-белой печати, DPI1200x1200 Максимальный формат: А4 Скорость черно-белой печати (стр/мин) 20, ёмкость входного лотка (количество листов) 150, ёмкость выходного лотка (количество листов) 100, производительность в месяц 10 000 стр	1	штука	249 000	249 000

5. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки: Лоты № 1-2: ТОО «Энергогазсервис», г. Актобе, ул. Ломоносова, 11В.

6. Квалификационные данные: ТОО «Энергогазсервис» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.

**7. Предложенные цены и другие основные условия каждой тендерной заявки:**

№ п/п	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Закупаемая цена в тенге, без НДС	Цены ТОО «Энергогазсервис»
1	Моноблок	штука	1	434 070	434 070
2	Принтер МФУ	штука	1	249 000	249 000


**8. Запросов о разъяснении тендерной документации не поступало, изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.**

**9. Технические эксперты в ходе проведения тендера не привлекались.**

**10. Решение тендерной комиссии:**

**10.1.** В соответствии с пп.2 п.83 параграфа 2 главы 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий (на участие в тендере предоставили тендерную заявку менее двух поставщиков) – тендер «Оборудование» признать несостоявшимся.

Председатель



Амиртаев Р.Б.

Член комиссии



Нурлан М.Н.

Член комиссии




Исхакова Р.А.

Член комиссии



Аманжанов З.А.

Член комиссии



Уразова А.А.

Секретарь



Уразалина А.З.