

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2018-07-10 № 476 қосымша келісім**

Қарағанды облысы

№34

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшы Утепбергенов Азамат Кабдрахманович тұлғасындағы "Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорыны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, устав негізінде әрекет ететін, Директор Седельников Анатолий Анатольевич тұлғасындағы "Тепло Водо Техника" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2018-07-10 № 476 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 2 981 529.60 (екі миллион тоғыз жүз сексен бір мың бес жүз жиырма тоғыз тенге алпыс тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "2 608 838.40 (екі миллион алты жүз сегіз мың сегіз жүз отыз сегіз тенге қырық тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "2 981 529.60 (екі миллион тоғыз жүз сексен бір мың бес жүз жиырма тоғыз тенге алпыс тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "оның ішінде ҚҚС 279 518.40 тенге (екі жүз жетпіс тоғыз мың бес жүз он сегіз тенге қырық тиын)" сөздерге ауыстыру "оның ішінде ҚҚС 319 449.60 тенге (үш жүз он тоғыз мың төрт жүз қырық тоғыз тенге алпыс тиын)"

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2018-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

**2 Реквизиттер**

Тапсырыс беруші:

"Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау  
кәсіпорыны" жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі  
Карагандинская область, Сатпаев Г.А.,  
г.Сатпаев, Улытауская, 93  
БСН 151140024499  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ906017171000000593  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 87106360262  
Басшы Утепбергенов Азамат  
Кабдрахманович

Өнім беруші:

"Тепло Водо Техника" жауапкершілігі  
шектеулі серіктестігі  
г.Алматы, Гайдара, 196/6  
БСН/ЖСН 100240006706  
БСК КСЖВКЗКХ  
ЖСК KZ388560000004057692  
"Банк ЦентрКредит" АҚ  
Тел.: 8 (727) 392 94 66  
Директор Седельников Анатолий  
Анатольевич



## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 2712092-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



	"Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорыны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Шығын өлшегіш	электр магнитті	<p>Расходомер- холодной воды Ду 150, диапазон расходов - Q min - 1,68 м3/ч, Q max - 630 м3/ч., с адаптером USB LIN.Требования:Метод измерения-электромагнитный.Степень защиты-IP65.Графический дисплей с подсветкой.Функциональные возможности: - отображение результатов измерений:-текущий расход;-накопленные объемы;-время наработки;-время наработки с ошибкой;-накопление значений по результатам измерений; - архив значений с глубиной:1024 минутный архив,2048 записи часового архива,512 записей суточного архива.Считывание архивов.Выходные сигналы:-два импульсных сигнала;-цифровой сигнал LIN; Рабочее давление до 1,6 Мпа, температура измеряемой среды от 0 до 150 С;Гарантия 12 лет.Средняя наработка на отказ не менее-80 000 ч.Метрологические характеристики диапазона измерений объема.Наличие самодиагностики расходомера с выводом на встроенный дисплей кодов ошибок и неисправностей. Наличие защиты от несанкционированного вмешательства.Плата электроники размещена в отдельном герметичном и опломбированном отсеке.Встроенная система диагностики выводит результаты анализа на дисплей. На индикатор выводятся параметры настройки. Фиксация настроек в нестираемом фискальном архиве, отображаются:-режимы работы импульсных выходов;- вес импульса.Измерительный канал выполнен из нержавеющей стали с химической обработкой.Внутреннее пространство корпуса прибора заполнено специальным компаундом, для исключения образования конденсата на измерительном канале.Питающее напряжение-12 В. Механическая вибрация частотой 10ч55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм; Вес не более - 33,6 кг. Габаритные размеры - диаметр фланца не менее 300мм, длина не менее - 328мм., высота не менее - 500мм.Расходомеры должны быть зарегистрированы в реестре метрологии РК. Поставщик должен иметь сервисную службу с аккредитованными специалистами на территории РК для проведения сервисных и гарантийных работ, проливочный стенд для проведения поверочных работ (подтвердить письменно с приложением соответствующих документов).</p>	Дана	1	372 691.20	Шарт жасалғаннан кейін 20 күнтізбелік күн	Шарт жасалғаннан кейін 20 күнтізбелік күн	Қарағанды облысы, Сәтбаев қ. Улытауская к., Өндірістік аймақ, "СЖСЖК" ЖШС-нің қоймасы. (1)	0	372 691.20
--	---	---------------	-----------------	---	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------



16345121-ОИ2	"Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорыны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	Расходомер	электрондық	<p>Расходомер- холодной воды Ду 150, диапазон расходов - Q min - 1,68 м3/ч, Q max - 630 м3/ч., с адаптером USB LIN.Требования:Метод измерения-электромагнитный.Степень защиты-IP65.Графический дисплей с подсветкой.Функциональные возможности: - отображение результатов измерений:-текущий расход;-накопленные объемы;-время наработки;-время наработки с ошибкой;-накопление значений по результатам измерений; - архив значений с глубиной:1024 минутный архив,2048 записи часового архива,512 записей суточного архива.Считывание архивов.Выходные сигналы:-два импульсных сигнала;-цифровой сигнал LIN; Рабочее давление до 1,6 Мпа, температура измеряемой среды от 0 до 150 С;Гарантия 12 лет.Средняя наработка на отказ не менее-80 000 ч.Метрологические характеристики диапазона измерений объема.Наличие самодиагностики расходомера с выводом на встроенный дисплей кодов ошибок и неисправностей. Наличие защиты от несанкционированного вмешательства.Плата электроники размещена в отдельном герметичном и опломбированном отсеке.Встроенная система диагностики выводит результаты анализа на дисплей. На индикатор выводятся параметры настройки. Фиксация настроек в нестираемом фискальном архиве, отображаются:-режимы работы импульсных выходов;- вес импульса.Измерительный канал выполнен из нержавеющей стали с химической обработкой.Внутреннее пространство корпуса прибора заполнено специальным компаундом, для исключения образования конденсата на измерительном канале.Питающее напряжение-12 В. Механическая вибрация частотой 10ч55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм; Вес не более - 33,6 кг. Габаритные размеры - диаметр фланца не менее 300мм, длина не менее - 328мм., высота не менее - 500мм.Расходомеры должны быть зарегистрированы в реестре метрологии РК. Поставщик должен иметь сервисную службу с аккредитованными специалистами на территории РК для проведения сервисных и гарантийных работ, проливочный стенд для проведения поверочных работ (подтвердить письменно с приложением соответствующих документов).</p>	Дана	7	372 691.20	Шарт жасалғаннан кейін 20 күнтізбелік күн	Шарт жасалғаннан кейін 20 күнтізбелік күн	Қарағанды облысы, Сәтбаев қ.Ә., Сәтбаев қ. Улытауская к., Өндірістік аймақ, "СЖСЖК" ЖШС-нің қоймасы. (7)	0	2 608 838.40
--------------	---	------------	-------------	---	------	---	---------------	---	---	--	---	-----------------



**Дополнительное соглашение  
к договору о государственных закупках товаров**

**№ 476 от 2018-07-10**

Карагандинская область

№34

Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Утепбергенов Азамат Кабдрахманович, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Тепло Водо Техника", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Седельников Анатолий Анатольевич, действующий на основании устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 476 от 2018-07-10 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1 Внесение изменений**

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Общая сумма Договора составит 2 981 529.60 (два миллиона девятьсот восемьдесят одна тысяча пятьсот двадцать девять тенге шестьдесят тиын).

В тексте Договора цифры и слова "2 608 838.40 (два миллиона шестьсот восемь тысяч восемьсот тридцать восемь тенге сорок тиын)" заменить цифрами и словами "2 981 529.60 (два миллиона девятьсот восемьдесят одна тысяча пятьсот двадцать девять тенге шестьдесят тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "в том числе НДС 279 518.40 тенге (двести семьдесят девять тысяч пятьсот восемнадцать тенге сорок тиын)" заменить словами "в том числе НДС 319 449.60 тенге (триста девятнадцать тысяч четыреста сорок девять тенге шестьдесят тиын)"

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2018-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, заключенный посредством веб-портала государственных закупок.

**2 Реквизиты Сторон**



**Заказчик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Сатпаевское  
предприятие теплоснабжения"  
Карагандинская область, Сатпаев Г.А.,  
г.Сатпаев, Улытауская, 93  
БИН 151140024499  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ906017171000000593  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 87106360262  
Директор Утепбергенов Азамат  
Кабдрахманович

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Тепло Водо Техника"  
г.Алматы, Гайдара, 196/6  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 100240006706  
БИК KSJVKZKX  
ИИК KZ388560000004057692  
АО "Банк ЦентрКредит"  
Тел.: 8 (727) 392 94 66  
Директор Седелников Анатолий  
Анатольевич



**Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)**

№ электронной закупки: 2712092-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



	Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения"	Расходомер	электромагнитный	<p>Расходомер- холодной воды Ду 150, диапазон расходов - Q min - 1,68 м3/ч, Q max - 630 м3/ч., с адаптером USB LIN.Требования:Метод измерения-электромагнитный.Степень защиты-IP65.Графический дисплей с подсветкой.Функциональные возможности: - отображение результатов измерений:- текущий расход;-накопленные объемы;-время наработки;-время наработки с ошибкой;- накопление значений по результатам измерений; - архив значений с глубиной:1024 минутный архив,2048 записи часового архива,512 записей суточного архива.Считывание архивов.Выходные сигналы:-два импульсных сигнала;- цифровой сигнал LIN; Рабочее давление до 1,6 Мпа, температура измеряемой среды от 0 до 150 С;Гарантия 12 лет.Средняя наработка на отказ не менее-80 000 ч.Метрологические характеристики диапазона измерений объема.Наличие самодиагностики расходомера с выводом на встроенный дисплей кодов ошибок и неисправностей. Наличие защиты от несанкционированного вмешательства.Плата электроники размещена в отдельном герметичном и опломбированном отсеке.Встроенная система диагностики выводит результаты анализа на дисплей. На индикатор выводятся параметры настройки. Фиксация настроек в нестираемом фискальном архиве, отображаются:- режимы работы импульсных выходов;- вес импульса.Измерительный канал выполнен из нержавеющей стали с химической обработкой.Внутреннее пространство корпуса прибора заполнено специальным компаундом, для исключения образования конденсата на измерительном канале.Питающее напряжение-12 В. Механическая вибрация частотой 10ч55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм; Вес не более - 33,6 кг. Габаритные размеры - диаметр фланца не менее 300мм, длина не менее - 328мм., высота не менее - 500мм.Расходомеры должны быть зарегистрированы в реестре метрологии РК. Поставщик должен иметь сервисную службу с аккредитованными специалистами на территории РК для проведения сервисных и гарантийных работ, проливочный стенд для проведения поверочных работ (подтвердить письменно с приложением соответствующих документов).</p>	Штука	1	372 691.20	20 календарных дней после заключения договора	20 календарных дней после заключения договора	Карагандинская область, г.Сатпаев ул. Ульгауская, ПРОМЗОНА, склады ТОО "СПТВС" (1)	0	372 691.20
--	---	------------	------------------	---	-------	---	---------------	---	---	--	---	---------------



16345121-ОИ2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения"	Расходомер	электронный	<p>Расходомер- холодной воды Ду 150, диапазон расходов - Q min - 1,68 м3/ч, Q max - 630 м3/ч., с адаптером USB LIN.Требования:Метод измерения-электромагнитный.Степень защиты-IP65.Графический дисплей с подсветкой.Функциональные возможности: - отображение результатов измерений:- текущий расход;-накопленные объемы;-время наработки;-время наработки с ошибкой;- накопление значений по результатам измерений; - архив значений с глубиной:1024 минутный архив,2048 записи часового архива,512 записей суточного архива.Считывание архивов.Выходные сигналы:-два импульсных сигнала;- цифровой сигнал LIN; Рабочее давление до 1,6 Мпа, температура измеряемой среды от 0 до 150 С;Гарантия 12 лет.Средняя наработка на отказ не менее-80 000 ч.Метрологические характеристики диапазона измерений объема.Наличие самодиагностики расходомера с выводом на встроенный дисплей кодов ошибок и неисправностей. Наличие защиты от несанкционированного вмешательства.Плата электроники размещена в отдельном герметичном и опломбированном отсеке.Встроенная система диагностики выводит результаты анализа на дисплей. На индикатор выводятся параметры настройки. Фиксация настроек в нестираемом фискальном архиве, отображаются:- режимы работы импульсных выходов;- вес импульса.Измерительный канал выполнен из нержавеющей стали с химической обработкой.Внутреннее пространство корпуса прибора заполнено специальным компаундом, для исключения образования конденсата на измерительном канале.Питающее напряжение-12 В. Механическая вибрация частотой 10ч55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм; Вес не более - 33,6 кг. Габаритные размеры - диаметр фланца не менее 300мм, длина не менее - 328мм., высота не менее - 500мм.Расходомеры должны быть зарегистрированы в реестре метрологии РК. Поставщик должен иметь сервисную службу с аккредитованными специалистами на территории РК для проведения сервисных и гарантийных работ, проливочный стенд для проведения поверочных работ (подтвердить письменно с приложением соответствующих документов).</p>	Штука	7	372 691.20	20 календарных дней после заключения договора	20 календарных дней после заключения договора	Карагандинская область, Сатпаев Г.А., г.Сатпаев ул. Улытауская, ПРОМЗОНА, склады ТОО "СПТВС" (7)	0	2 608 838.40
--------------	---	------------	-------------	---	-------	---	---------------	---	---	--	---	-----------------

