

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-04-13 № ДП-ТС18379 қосымша келісім**

Шығыс қазақстан облысы

№ДП-ТС18662

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Бас директоры Уразбаев Ренат Саяхатович тұлғасындағы "Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Кабиев Ескелді Кайратұлы тұлғасындағы "Almaty RC Trade" 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 2018-04-13 № ДП-ТС18379 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және өнім берушіні ҚҚС бойынша есепке қоюмен / есептен шығарумен байланысты соманың өзгертумен, 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 26 490 800.00 (жиырма алты миллион төрт жүз тоқсан мың сегіз жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "25 850 000.00 (жиырма бес миллион сегіз жүз елу мың тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "26 490 800.00 (жиырма алты миллион төрт жүз тоқсан мың сегіз жүз тенге нөл тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "ҚҚС-сыз" сөздерге ауыстыру "оның ішінде ҚҚС 640 800.00 тенге (алты жүз қырық мың сегіз жүз тенге нөл 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:

"Өскемен жылу жүйелері" акционерлік
қоғамы

Восточно-Казахстанская область, Усть-
Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск,
М.Горького, 61

БСН 970340000020

БСК IRTYKZKA

ЖСК KZ4796504F0007334332

"ForteBank" АҚ

Тел.: 87232701722 вн 5555, E-mail:

sapar.zhumakanov@ukteplo.kz

Бас директоры Уразбаев Ренат

Саяхатович

Өнім беруші:

"Almaty RC Trade" жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі

г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 302, 39

БСН/ЖСН 170440003081

БСК KСJBKZKX

ЖСК KZ828562203102113600

"Банк ЦентрКредит" АҚ

Тел.: +77273302075

Директор Кабиев Ескелді Кайратұлы



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 2260375-1

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



17655531-OK1	"Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы	Кран	шаровой, стальной, под приварку, давление условное 2,5 Мпа, номинальный диаметр 800 мм, ГОСТ 21345-2005	Шарлы кран DN800 PN25, редукторымен. (дәнекерленген нұсқасы) Сипаттамасы: тұтас дәнекерленген конструкция; Температура диапазоны: - 40-тан +200°С дейін, орталықтандырылған жылумен қамту; Жұмыс ортасы: ыстық су; Корпус: көміртекті болат ST37.8; 1.4021; қалыңдығы кем дегенде 20 мм. Келте құбыры: көміртекті болат; ST37.8; 1.4021; Шар: тот баспайтын болат AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Ер-тоқым: политетрафторэтилен PTFE+C (-40 тан +200°С дейін); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+C (от -40 до +200°С); Тығыздатқыш шығырығы: фторкаучук (-18 ден +204°С дейін). Штрревель: AISI 304 тот баспайтын болат; 1Cr13; 1.4006; Көмей: көміртекті болат ST37.8; Бұрғылау қысқышы: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Бекіткіш сақина: тот баспайтын болат A276-410, 1.4021; Жоғары фланец: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Кілт: A193-B7 қатайтылған болат; Цапфа ASTM A105 көміртекті болат.	Дана	2	5 700 000.00	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Шығыс қазақстан облысы, өскемен қ.ә., өскемен қ. ул. Рабочая, 6/1 (2)	0	11 400 000.00
--------------	--	------	---	---	------	---	--------------	--	--	---	---	---------------



17655338-OK1	"Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы	Кран	шаровой, стальной, под приварку, под давление условное 2,5 Мпа, проход условный 250 мм	Шарлы кран DN250 PN25, редукторымен. (дәнекерленген нұсқасы) Сипаттамасы: тұтас дәнекерленген конструкция; Температура диапазоны: - 40-тан +200°С дейін, орталықтандырылған жылумен қамту; Жұмыс ортасы: ыстық су; Корпус: көміртекті болат ST37.8; 1.4021; қалыңдығы кем дегенде 20 мм. Келте құбыры: көміртекті болат; ST37.8; 1.4021; Шар: тот баспайтын болат AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Ер-тоқым: политетрафторэтилен PTFE+C (-40 тан +200°С дейін); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+C (от -40 до +200°С); Тығыздатқыш шығырығы: фторкаучук (-18 ден +204°С дейін). Штривель: AISI 304 тот баспайтын болат; 1Cr13; 1.4006; Көмей: көміртекті болат ST37.8; Бұрғылау қысқышы: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Бекіткіш сақина: тот баспайтын болат A276-410, 1.4021; Жоғары фланец: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Кілт: A193-B7 қатайтылған болат; Цапфа ASTM A105 көміртекті болат.	Дана	4	275 000.00	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Шығыс қазақстан облысы, өскемен қ.ә., өскемен қ. ул. Рабочая, 6/1 (4)	0	1 100 000.00
--------------	--	------	--	--	------	---	------------	--	--	---	---	--------------



15577337-OK1	"Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы	Кран	шаровой, стальной, проходной, тип соединения под приварку, условное давление 2,5 Мпа, ГОСТ 9702-87	Шарлы кран DN500 PN25, редукторымен. (дәнекерленген нұсқасы) Сипаттамасы: тұтас дәнекерленген конструкция; Температура диапазоны: - 40-тан +200°С дейін, орталықтандырылған жылумен қамту; Жұмыс ортасы: ыстық су; Корпус: көміртекті болат ST37.8; 1.4021; қалыңдығы кем дегенде 20 мм. Келте құбыры: көміртекті болат; ST37.8; 1.4021; Шар: тот баспайтын болат AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Ер-тоқым: политетрафторэтилен PTFE+C (-40 тан +200°С дейін); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+C (от -40 до +200°С); Тығыздатқыш шығырығы: фторкаучук (-18 ден +204°С дейін). Штрревель: AISI 304 тот баспайтын болат; 1Cr13; 1.4006; Көмей: көміртекті болат ST37.8; Бұрғылау қысқышы: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Бекіткіш сақина: тот баспайтын болат A276-410, 1.4021; Жоғары фланец: көміртекті болат ASTM A105; 1.1151; Кілт: A193-B7 қатайтылған болат; Цапфа ASTM A105 көміртекті болат.	Дана	5	1 904 000.00	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Шығыс қазақстан облысы, өскемен қ.ә., өскемен қ. ул. Рабочая, 6/1 (5)	0	8 908 000.00
--------------	--	------	--	---	------	---	--------------	--	--	---	---	--------------



15576786-OK1	"Өскемен жылу жүйелері" акционерлік қоғамы	Кран	шаровой, стальной, проходной, тип соединения под приварку, условное давление 2,5 Мпа, ГОСТ 9702-87	Шарлы кран DN400 PN25, редукторымен. (дәнекерленген нұсқасы) Сипаттамасы: тұтас дәнекерленген конструкция; Температура диапазоны: - 40-тан +200°С дейін, орталықтандырылған жылумен қамту; Жұмыс ортасы: ыстық су; Корпус: көміртекті болат ST37.8; 1.4021; Келте құбыры: көміртекті болат; ST37.8; 1.4021; қалыңдығы кем дегенде 16 мм. Шар: тот баспайтын болат AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Ер-тоқым: Ф-4К20; политетрафторэтилен PTFE+C (-40 тан +200°С дейін); Тәрелке тәріздес серіппе: шыныққан болат А193-В7; Мойынтірек: политетрафторэтилен PTFE+SPCB полиэфир - циклдік полибутилен (-40 дан +200°С); Шайба: Ф-4К20; политетрафторэтилен PTFE+C (-40 тан +200°С дейін); Тығыздатқыш шығырығы: фторкаучук (-18 ден +204°С дейін).	Дана	5	1 086 400.00	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің жазбаша сұранысынан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде	Шығыс қазақстан облысы, өскемен қ.ә., өскемен қ. ул. Рабочая, 6/1 (5)	0	5 082 800.00
--------------	--	------	--	--	------	---	-----------------	--	--	---	---	-----------------



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

№ ДП-ТС18379 от 2018-04-13

Восточно-Казахстанская область

№ДП-ТС18662

Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Генеральный директор Уразбаев Ренат Саяхатович, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty RC Trade", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Кабиев Ескелді Кайратұлы, действующий на основании Устава, 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 № ДП-ТС18379 от 2018-04-13 (далее - Договор), в соответствии с изменением суммы, связанной с постановкой на учет /снятием с учета по НДС поставщика, 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 26 490 800.00 (двадцать шесть миллионов четыреста девяносто тысяч восемьсот тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "25 850 000.00 (двадцать пять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "26 490 800.00 (двадцать шесть миллионов четыреста девяносто тысяч восемьсот тенге ноль тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "без НДС" заменить словами "в том числе НДС 640 800.00 тенге (шестьсот сорок тысяч восемьсот тенге ноль 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"
Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск,
М.Горького, 61
БИН 970340000020
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ4796504F0007334332
АО "ForteBank"
Тел.: 87232701722 вн 5555, E-mail:
saraq.zhumakanov@ukteplo.kz
Генеральный директор Уразбаев Ренат
Саяхатович

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Almaty RC Trade"
г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 302, 39
БИН/ИИН/ИНН/УНП 170440003081
БИК KСJBKZKX
ИИК KZ828562203102113600
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: +77273302075
Директор Кабиев Ескелді Кайратұлы



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 2260375-1

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



17655531-OK1	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Кран	шаровой, стальной, под приварку, давление условное 2,5 Мпа, номинальный диаметр 800 мм, ГОСТ 21345-2005	Кран шаровый DN800 PN25, с редуктором (исполнение под приварку) Цельносварная конструкция; Диапазон температур: от - 40 до +200°С, централизованное теплоснабжение; Рабочая среда: горячая вода; Корпус: углеродистая сталь ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм. Патрубок: углеродистая сталь; ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм; Шар: нержавеющая сталь AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Седло: политетрафторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Пружина: пружинная сталь 60Si2Mn; Подшипник: политетрафторэтилен PTFE+SРСВ полиэфир -циклический полибутилен (от -40 до +200°С); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Кольцо уплотнительное: фторкаучук (от -18 до +204°С); Штривель: нержавеющая сталь AISI 304; 1Cr13; 1.4006; Горловина: углеродистая сталь ST37.8; Втулка поджимная: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Кольцо стопорное: нержавеющая сталь A276-410, 1.4021; Фланец верхний: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Шпонка: закаленная сталь A193-B7; Цапфа: углеродистая сталь ASTM A105.	Штука	2	5 700 000.00	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск ул. Рабочая, 6/1 (2)	0	11 400 000.00
--------------	---	------	---	--	-------	---	--------------	---	---	--	---	---------------



17655338-OK1	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Кран	шаровой, стальной, под приварку, давление условное 2,5 Мпа, проход условный 250 мм	<p>Кран шаровый DN250 PN25, с редуктором (исполнение под приварку) Цельносварная конструкция; Диапазон температур: от - 40 до +200°С, централизованное теплоснабжение; Рабочая среда: горячая вода; Корпус: углеродистая сталь ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм. Патрубок: углеродистая сталь; ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм; Шар: нержавеющая сталь AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Седло: политетрафторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Пружина: пружинная сталь 60Si2Mn; Подшипник: политетрафторэтилен PTFE+SРСВ полиэфир -циклический полибутилен (от -40 до +200°С); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Кольцо уплотнительное: фторкаучук (от -18 до +204°С); Штривель: нержавеющая сталь AISI 304; 1Cr13; 1.4006; Горловина: углеродистая сталь ST37.8; Втулка поджимная: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Кольцо стопорное: нержавеющая сталь A276-410, 1.4021; Фланец верхний: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Шпонка: закаленная сталь A193-B7; Цапфа: углеродистая сталь ASTM A105.</p>	Штука	4	275 000.00	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск ул. Рабочая, 6/1 (4)	0	1 100 000.00
--------------	---	------	--	--	-------	---	------------	---	---	--	---	--------------



15577337-OK1	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Кран	шаровой, стальной, проходной, тип соединения под приварку, условное давление 2,5 Мпа, ГОСТ 9702-87	Кран шаровый DN500 PN25, с редуктором (исполнение под приварку) Цельносварная конструкция; Диапазон температур: от - 40 до +200°С, централизованное теплоснабжение; Рабочая среда: горячая вода; Корпус: углеродистая сталь ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм. Патрубок: углеродистая сталь; ST37.8; 1.4021; толщина не менее 20 мм; Шар: нержавеющая сталь AISI 304; AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; Седло: политетрафторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Пружина: пружинная сталь 60Si2Mn; Подшипник: политетрафторэтилен PTFE+SРСВ полиэфир -циклический полибутилен (от -40 до +200°С); Шайба: политетра-фторэтилен PTFE+С (от -40 до +200°С); Кольцо уплотнительное: фторкаучук (от -18 до +204°С); Штревель: нержавеющая сталь AISI 304; 1Cr13; 1.4006; Горловина: углеродистая сталь ST37.8; Втулка поджимная: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Кольцо стопорное: нержавеющая сталь A276-410, 1.4021; Фланец верхний: углеродистая сталь ASTM A105; 1.1151;. Шпонка: закаленная сталь A193-B7; Цапфа: углеродистая сталь ASTM A105.	Штука	5	1 904 000.00	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск ул. Рабочая, 6/1 (5)	0	8 908 000.00
--------------	---	------	--	---	-------	---	--------------	---	---	--	---	--------------



15576786-OK1	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Кран	шаровой, стальной, проходной, тип соединения под приварку, условное давление 2,5 Мпа, ГОСТ 9702-87	Кран шаровый DN400 PN25, с редуктором (исполнение под приварку) Характеристика: цельносварная конструкция. Диапазон температур: от - 40 до +200°С, централизованное теплоснабжение. Рабочая среда: горячая вода. 1. Корпус: углеродистая сталь (ST37.8; 1.4021). 2. Патрубок: углеродистая сталь (ST37.8; 1.4021), труба стальная бесшовная, толщина не менее 16мм. 3. Шар: нержавеющая сталь AISI 304. AISI 409; ASTM A182-304; 1.4878; 321; 4. Седло: Ф-4К20; политетрафторэтилен РТФЕ+С (от -40 до +200°С); 5. Кольцо уплотнительное седла: ФСИ -65 (-18...+204°С) фторсилоксановый эластомер. 6. Пружина тарельчатая: закаленная сталь А193-В7; 7. Подшипник: политетрафторэтилен РТФЕ+SPCB полиэфир -циклический полибутилен (от -40 до +200°С); 8. Кольцо уплотнительное: фторкаучук (от -18 до +204°С). 9. Шайба: Ф-4К20; политетрафторэтилен РТФЕ+С (от -40 до +200°С);	Штука	5	1 086 400.00	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	15 календарных дней после получения письменной заявки Заказчика	Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск ул. Рабочая, 6/1 (5)	0	5 082 800.00
--------------	---	------	--	--	-------	---	-----------------	---	---	--	---	-----------------

