

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2024-04-08 № 157 қосымша келісім**

Жетісу облысы

№190

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Ахимбеков Манархан Алкенович тұлғасындағы "Талдықорған қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі" мемлекеттік мекемесінің "Талдықорғанжылусервис" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, куәлік №KZ55UWQ02040565 негізінде әрекет ететін, Басшысы Иванов Владислав Александрович тұлғасындағы IvAutomation, 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 2024-04-08 № 157 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 1 138 060.00 (бір миллион жүз отыз сегіз мың алпыс тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "1 274 627.20 (бір миллион екі жүз жетпіс төрт мың алты жүз жиырма жеті тенге жиырма тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "1 138 060.00 (бір миллион жүз отыз сегіз мың алпыс тенге нөл тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "оның ішінде ҚҚС 136 567.20 тенге (жүз отыз алты мың бес жүз алпыс жеті тенге жиырма тиын)" сөздерге ауыстыру "ҚҚС-сыз"

2) Жеткізуші ҚҚС бойынша тіркелмеген

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 2024-12-31 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:

"Талдықорған қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі"  
мемлекеттік мекемесінің  
"Талдықорғанжылусервис" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны  
область Жетісу, г.Талдықорған,  
Желтоқсан, 275  
БСН 000740002407  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ566017311000000131  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 8/7282/ 25-52-26  
Басшысы Ахимбеков Манархан  
Алкенович

Өнім беруші:

IvAutomation  
Алматинская область, г.Қонаев, Улица  
И.Жансугурова, 48  
БСН/ЖСН 950508300405  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ866017311000009000  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 87073281168  
Басшысы Иванов Владислав  
Александрович



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

Электрондық конкурстың №: 11971372-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

| Лоттың №                 | Тапсырыс беруші атауы  | Атауы                        | Қысқа сипаттама | Қосымша сипаттама   | Өлшем бірлік | Саны, көлемі | Бірлік бағасы, тенге | Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі | Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі | Жеткізу орындар                                 | Аванс төлемінің мөлшері %, % | Жалпы сома, тенге |
|--------------------------|--|------------------------------|-----------------|---|--------------|--------------|----------------------|---|--|---|------------------------------|-------------------|
| 1                        | 2  | 3                            | 4               | 5   | 6            | 7            | 8                    | 9   | 10   | 11  | 12                           | 13                |
| <b>2024 қаржылық жыл</b> |  |                              |                 |   |              |              |                      |   |  |   |                              |                   |
| 68735990-3ЦП1            | "Талдықорған қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі" мемлекеттік мекемесінің "Талдықорғанжылусервис" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны | Артық қысым ыдырату қадағасы | өлшегіш         | СКД индикаторы және қайта конфигурациялауы бар шамадан тыс вакуумдық қысым сенсоры. Түрі - PD100I-DIV0.0125-115-1.5; URL қысымын өлшеудің жоғарғы шегі «-0,0125 - 0,0125» МПа; Тұрақты токтың шығыс сигналы - 4...20 мА, 2 сымды «ток контуры» тізбегі; Негізгі азайтылған қате - 0,5% URL; Өлшенетін ортаның жұмыс температурасының диапазоны - -40...+100°C; Қоректендіру кернеуі -12...36 В тұрақты; Жүктеме кедергісі - 0...1,0 кОм (қоректену кернеуіне байланысты); Қуатты тұтыну - 0,8 Вт артық емес; Механикалық кернеуге төзімділік - ГОСТ Р 52931 бойынша V3 орындау тобы; Тұрғын үйді қорғау дәрежесі - IP65; Климаттық әсерлерге төзімділік - UHL3.1; Қоршаған ортаның жұмыс температурасының диапазоны -20...+80 °C; Атмосфералық жұмыс қысымы - 66...106,7 кПа; Ақаулар арасындағы орташа уақыт - 500 000 сағаттан кем емес; Орташа қызмет ету мерзімі - 12 жыл; Интерверификация аралығы - 4/5 жыл; Тексеру әдісі - КУВФ.406230,100 МП; Қаптамасыз / қаптамасыз салмағы - 0,2 кг / 0,3 кг; Қысымды қосу - M20×1,5 манометрлік; Электр қосқышының түрі - EN175301-803 нысаны А; Жалпы өлшемі - 118x154x114мм; Шамадан тыс жүктеу сыйымдылығы - URL мекенжайының 400% кем емес; шектен тыс жүктеме қысымы - URL мекенжайының 700% кем емес; параметрлер - реттелетін артқы жарығы және сызықтық масштабы бар графикалық айналмалы матрицалық СКД дисплей; қайта конфигурациялау - өлшеу диапазонын 1:5-ке қайта конфигурациялау, 4 мА нүктесін («нөл») реттеу, өлшенетін шаманың өлшемін таңдау. Бастапқы тексеру. | Дана         | 4            | 148 240.00           | келісім шартқа қол қойылғаннан кейін 16 күн ішінде                  | келісім шартқа қол қойылғаннан кейін 16 күн ішінде                               | Жетісу облысы, Талдықорған қ. Желтоқсан 275 (4) | 0                            | 592 960.00        |
| <b>2024 қаржылық жыл</b> |  |                              |                 |   |              |              |                      |   |  |   |                              |                   |



|               |  |                            |                      |   |      |   |               |  |  |   |   |               |
|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|------|---|---------------|--|--|---|---|---------------|
| 68734936-3ЦП1 | "Талдықорған қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі" мемлекеттік мекемесінің "Талдықорғанжылусервис" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны | Қысым айырмасының қадағасы | өлшеу шегі 250,0 кПа | Деректер тізімі: Дифференциалды интеллектуалды дифференциалды қысым датчигі (үш клапан блогымен) - 1 жиынтық. Тот баспайтын болаттан жасалған өлшеуіш мембранасы және металл кабель кірісі бар өріс корпусындағы жалпы өндірістік дифференциалды қысым таратқыштары. Деректер тізімі: • бейтарап ортаның тот баспайтын болаттан қысым айырмашылығын өлшеу (ауа, бу, әртүрлі сұйықтықтар), • дифференциалды қысымды біртұтас тұрақты ток сигналына 4...20 мА және HART протоколына түрлендіру, • өлшенетін қысым айырмашылығының төменгі шегі (LPI) - 0 кПа-дан айнымалы мөндер қатары; • өлшенетін қысым айырмашылығының жоғарғы шегі (URP) - 200-250 кПа дейінгі айнымалы мөндер диапазоны; • максималды статикалық қысым - 10 МПа; • дәлдік класы - 0,1% (0,5% рұқсат етілген), • өлшенген параметрлер мен құрылғының күйі туралы ақпаратты сандық түрде беру үшін HART интерфейсінің болуы, • шығыс сигналдың кірістірілген сызықты кему және түбір алу функциялары, • алдыңғы панельдегі түймелер арқылы түрлендіргішті қайта конфигурациялау мүмкіндігі, • артқы жарықтандырылған сұйық кристалды дисплейі бар кіріктірілген алдыңғы панель: мән / бірлік / өлшенген қысымның % + графикалық шкала, • 100:1 дейін диапазонды қайта конфигурациялау, • корпус өлшеуіш фитингке қатысты 360° айналады, индикатор 330° айналады, • қысым датчигі корпусының қорғаныс дәрежесі - IP65, • шуға төзімділік ГОСТ Р 51522 бойынша А класты жабдыққа қойылатын талаптарға сәйкес келеді, • шамадан тыс жүк көтергіштігі - толық жүктеменің 800% кем емес. Осы техникалық сипаттамаға ең қолайлы сенсорлар: ARIES PD200-DD2.0-155-0.1-2-N немесе Elemer AIR20/M2-N-DD 440 250 кПа. Өрбір сенсор жинағы сенсорды импульстік желілерге қосуға арналған үш клапанды (немесе бес клапанды) блоктарды қамтуы керек. | Дана | 2 | 272<br>550.00 | келісім шартқа қол қойылғаннан кейін 16 күн ішінде | келісім шартқа қол қойылғаннан кейін 16 күн ішінде | Жетісу облысы, Талдықорған қ. Желтоқсан 275 (2) | 0 | 545<br>100.00 |
|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|------|---|---------------|--|--|---|---|---------------|



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

**№ 157 от 2024-04-08**

область Жетісу

№190

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Талдыкоргантеплосервис" государственного учреждения "Отдел жилищного коммунального хозяйства города Талдыкорган", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Ахимбеков Манархан Алкенович, действующий на основании Устава, с одной стороны и IvAutomation, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Иванов Владислав Александрович, действующий на основании свидетельства №KZ55UWQ02040565, 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 № 157 от 2024-04-08 (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 1 138 060.00 (один миллион сто тридцать восемь тысяч шестьдесят тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "1 274 627.20 (один миллион двести семьдесят четыре тысячи шестьсот двадцать семь тенге двадцать тиын)" заменить цифрами и словами "1 138 060.00 (один миллион сто тридцать восемь тысяч шестьдесят тенге ноль тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "в том числе НДС 136 567.20 тенге (сто тридцать шесть тысяч пятьсот шестьдесят семь тенге двадцать тиын)" заменить словами "без НДС"

2) Поставщик не состоит на учете по НДС

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 2024-12-31.

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

**2 Реквизиты Сторон**



**Заказчик:**

Коммунальное государственное  
предприятие на праве хозяйственного  
ведение "Талдыкоргантеплосервис"  
государственного учреждения "Отдел  
жилищного коммунального хозяйства  
города Талдыкорган"  
область Жетісу, г.Талдыкорган,  
Желтоксан, 275  
БИН 000740002407  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ566017311000000131  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 8/7282/ 25-52-26  
Руководитель Ахимбеков Манархан  
Алкенович

**Поставщик:**

IvAutomation  
Алматинская область, г.Қонаев, Улица  
И.Жансугурова, 48  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 950508300405  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ866017311000009000  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 87073281168  
Руководитель Иванов Владислав  
Александрович



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 11971372-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

| № лота                     | Наименование заказчика   | Наименование                           | Краткая характеристика | Дополнительная характеристика  | Единица измерения | Количество, объем | Цена за ед., тенге | Планируемый срок поставки                               | Срок поставки по договору                               | Места поставки                                  | Размер авансового платежа, % | Общая сумма, тенге |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|------------------------------|--------------------|
| 1                          | 2  | 3                                      | 4                      | 5  | 6                 | 7                 | 8                  | 9   | 10  | 11  | 12                           | 13                 |
| <b>Финансовый год 2024</b> |  |  |                        |  |                   |                   |                    |   |   |   |                              |                    |
| 68735990-ЗЦП1              | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Талдыкоргантеплосервис" государственного учреждения "Отдел жилищного коммунального хозяйства города Талдыкорган" | Датчик избыточного давления-разрежения | измерительный          | Датчик избыточного-вакуумметрического давления с ЖК индикацией и перенастройкой. Тип - ПД100И-ДИВ0,0125-115-1,5; Верхний предел измерения давления ВПИ - «-0,0125 - 0,0125» МПа; Выходной сигнал постоянного тока - 4...20 мА, 2-проводная схема «токовая петля»; Основная приведенная погрешность - 0,5% ВПИ; Диапазон рабочих температур измеряемой среды - -40...+100°С; Напряжение питания -12...36 В постоянного тока; Сопротивление нагрузки - 0...1,0 кОм (в зависимости от напряжения питания); Потребляемая мощность - не более 0,8 Вт; Устойчивость к механическим воздействиям - группа исполнения V3 по ГОСТ Р 52931; Степень защиты корпуса - IP65; Устойчивость к климатическим воздействиям - УХЛ3.1; Диапазон рабочих температур окружающего воздуха -20...+80 °С; Атмосферное давление рабочее - 66...106,7 кПа; Среднее время наработки на отказ - не менее 500 000 ч; Средний срок службы - 12 лет; Межповерочный интервал - 4 / 5 лет; Методика поверки - КУВФ.406230.100 МП; Вес без упаковки / в упаковке - 0,2 кг / 0,3 кг; Штуцер для подключения давления - М20×1,5 манометрической формы; Тип электрического соединителя - EN175301-803 форма А; Габаритный размер - 118x154x114мм; Перегрузочная способность - не менее 400% от ВПИ; Предельное давление перегрузки - не менее 700% от ВПИ; настройка - графическая поворотная матричная ЖК-индикация с регулируемой подсветкой и линейной шкалой; перенастройка - перенастройка диапазона измерений до 1:5, корректировка точки 4 мА («нуля»), выбор размерности измеряемой величины. Первичная поверка. | Штука             | 4                 | 148<br>240.00      | После заключения договора в течение 16 календарных дней | После заключения договора в течение 16 календарных дней | область Жетісу, г.Талдыкорган Желтоқсан 275 (4) | 0                            | 592<br>960.00      |
| <b>Финансовый год 2024</b> |  |  |                        |  |                   |                   |                    |   |   |   |                              |                    |



|               |  |                          |                            |   |       |   |               |   |   |   |   |               |
|---------------|--|--------------------------|----------------------------|---|-------|---|---------------|---|---|---|---|---------------|
| 68734936-ЗЦП1 | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Талдыкоргантеплосервис" государственного учреждения "Отдел жилищного коммунального хозяйства города Талдыкорган" | Датчик перепада давления | предел измерения 250,0 кПа | <p>Дифференциальный датчик перепада давления 250 кПа. Техническая спецификация:</p> <p>Дифференциальный интеллектуальный датчик перепада давления (с трехвентильным блоком) - 1 комплект. Преобразователи дифференциального давления общепромышленные в полевом корпусе с измерительной мембраной из нержавеющей стали и металлическим кабельным вводом. Техническая спецификация: • измерение разности давления нейтральных к нержавеющей стали сред (воздух, пар, различные жидкости), • преобразование перепада давления в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА и HART протокол, • нижний предел измеряемого перепада давления (НПИ) - ряд изменяемых значений от 0 кПа; • верхний предел измеряемого перепада давления (ВПИ) - ряд изменяемых значений до 200-250 кПа; • максимальное статическое давление - 10 МПа; • класс точности - 0,1 % (0,5% допускается), • наличие HART-интерфейса для передачи информации в цифровом виде об измеряемых параметрах и состоянии прибора, • встроенные линейноубывающая и корнеизвлекающая функции выходного сигнала, • возможность перенастройки преобразователя с кнопок на лицевой панели, • встроенная лицевая панель, с жидкокристаллической индикацией с подсветкой, отображающая: величину/ единицы/ % измеренного давления + графическая шкала, • перенастройка диапазона до 100:1, • корпус поворачивается относительно измерительного штуцера на 360°, индикатор поворачивается на 330°, • степень защиты корпуса датчика давления - IP65, • помехоустойчивость удовлетворяют требованиям к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522, • перегрузочная способность - не менее 800% от ВПИ. Наиболее подходящие датчики по данной техспецификации: ОВЕН ПД200-ДД2,0-155-0,1-2-Н, либо Элемер АИР20/М2-Н-ДД 440 250кПа. В комплект каждого из датчиков должны входить трехвентильные (или пятивентильные) блоки для подключения датчика к импульсным линиям.</p> | Штука | 2 | 272<br>550.00 | После заключения договора в течение 16 календарных дней | После заключения договора в течение 16 календарных дней | область Жетісу, г.Талдыкорган Желтоксан 275 (2) | 0 | 545<br>100.00 |
|---------------|--|--------------------------|----------------------------|---|-------|---|---------------|---|---|---|---|---------------|

