



**Қосымша келісім 1166611/2026/1-1**  
**№1166611/2026/1 келісім-шартқа арналған**

09.02.2026 жылғы

"Интергаз Орталық Азия" АҚ, бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталатын, № 120-105/25 юр от 26.12.2025 жылғы Бұйрық, негізінде әрекет ететін Шымкент МГҚБ филиалының директоры Исмайлов Сакен Султанұлы атынан, бір жағынан, және ИП Meritum, бұдан әрі Жеткізуші деп аталатын, \_\_\_\_\_, негізінде қызмет ететін \_\_\_\_\_ БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА атынан, екінші жағынан, бірге «Тараптар» деп аталатын, және жеке жоғарыда аталғандай «Тарап» деп аталатын, «Самұрық-Қазына» АҚ Басқармасының шешімімен бекітілген (2022 жылғы «03» наурыз №193) «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығында «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама түрде тиесілі заңды тұлғалардың сатып алу қызметін басқару тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және 65-бап 1-7 т.) Салық, кеден және басқа да салалардағы заңнаманың өзгеруінен туындаған тауарларды жеткізуге, қызметтерді көрсетуге сатып алу туралы шарттың сомасын азайту немесе ұлғайту негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

**1. Қосымша келісімнің мәні.**

1.1. "Шарттың сомасы және Төлем шарттары" 2-бабының 2.1-тармағы өзгертілсін және мынадай редакцияда жазылсын: осы Шарттың жалпы сомасы ҚҚС салынған 42 792 052,00 (қырық екі миллион жеті жүз тоқсан екі мың елу екі) теңгені 00 тиынды құрайды және Шарт талаптарын тиісінше орындау үшін қажетті барлық шығыстарды қамтиды және толық орындалғанға дейін өзгертуге жатпайды Шартта және Стандартта көзделген жағдайларды қоспағанда, Тараптардың осы қосымша келісім бойынша өз міндеттемелерін орындауы.

1.2. Қосымша келісімнің 1.1-тармағына сәйкес шартқа №1 қосымша өзгертілсін.

1.3. Осы қосымша келісімде әсер етпеген Шарттың қалған талаптары өзгеріссіз қалады және тараптар олар бойынша өз міндеттемелерін растайды.

1.4. Осы қосымша келісім Тараптар қол қойған сәттен бастап күшіне енеді және Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

**2. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері**

"Интергаз Орталық Азия" АҚ  
Шымкент қ., проспект Д.Кунаева, здание 83/1  
БСН 150541009958  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ936010291000227184  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: +7 (707) 173-7788  
Шымкент МГҚБ филиалының директоры Исмайлов Сакен  
Султанұлы

ИП Meritum  
Шымкент қ., Ақпан батыр, 168  
БСН 830605402272  
БСК IRTYKZKA  
ЖСК KZ4696516F0010516029  
"ForteBank" АҚ  
Тел.: +7 (701) 505-9860  
\_\_\_\_\_ БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА

04.02.2026 11:00:50

09.02.2026 15:27:27





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
8651-3 Т	Тез алынғыш құрылғы, бу/газ /сұйықтық шығынын өлшеу үшін, тарылтушы	Жалпы сипаттамалар: Жылдам ауысатын тарылту құрылғысы Ду 400 мм	1.000	1.000	Жиынтық	24 230 500	Иә	28 107 380	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
8652-2 Т	Тез алынғыш құрылғы, бу/газ /сұйықтық шығынын өлшеу үшін, тарылтушы	Жалпы сипаттамалар: Жылдам ауысатын тарылту құрылғысы Ду 200 мм	1.000	1.000	Жиынтық	12 659 200	Иә	14 684 672	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1166611 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (8651-3 Т, 4226247)

Тапсырыс беруші: "Интергаз Орталық Азия" АҚ "Шымкент" магистральдық газ құбырлары басқармасы"  
филиалы

Жеткізуші: ИП Meritum

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	8651-3 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тез алынғыш құрылғы, бу/газ /сұйықтық шығынын өлшеу үшін, тарылтушы
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: Жылдам ауысатын тарылту құрылғысы Ду 400 мм
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Жібек жолы а.о., Жібек жолы а., улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

### 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

2.1 Өлшеу құбырының тікелей калибрленген учаскелері бар жиынтықтағы жылдам босатылатын тарылту құрылғысы; мақсаты - диафрагмадағы қысымның ауыспалы айырмашылығын өлшеу әдісімен газ немесе сұйықтық шығынын өлшеуге арналған; шартты өту Ду, мм - 400; қысым Ру, МПа - 7,5; тікелей учаскелердің ұзындығы - диафрагмаға дейін 10D және 4D кейін; қосылу тәсілі - фланецті, 8 фланецпен толықтырылған; жылу оқшаулау - диафрагмаға дейін 10D және диафрагмадан кейін 4D алынбалы жылу оқшаулау; жинақта: диафрагма - 2 дана, диафрагма тығыздағышы - 2 дана, қақпақ тығыздағышы және жақтау; реттеуші құжат - МЕСТ 8.586.1, 2, 5-2005.

2.2 Өнім жаңа, шығарылған күннен бастап 2025 жылдан ерте емес болуы керек.

2.3 Тауарға кепілдік қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай болуы керек.

Техникалық спецификацияға жауапты тұлғаның байланыстары: Магистральдық газ құбырын және КС пайдалану департаментінің директоры – Иржанов Ерлан Нурханович, тел.: 92-72-02.

Жеткізуге жауапты тұлғаның байланыстары: Қоймалық есепке алу және МТЖ департаментінің бас менеджері – Смаилов Шералы, тел.: 92-72-03.





### 3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
					Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью следующих технических средств: - стандартного сужающего устройства - измерительного трубопровода - средств измерений перепада давления, параметров состояния среды и ее характеристик - средств обработки результатов измерений. Измерение расхода и количе	Стандарт устанавливает методику выполнения измерения расхода и количества жидкостей и газов с помощью следующих технических средств: - стандартного сужающего устройства - измерительного трубопровода - средств измерений перепада давления, параметров состояния среды и ее характеристик - средств обработки результатов измерений - соединительных линий - вспомогательных			Метр		Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



5206515357

2	Иә	ГОСТ 8.586.5- 2005	306742	Межгосударственный стандарт	ства жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	технических устройств в. Стандарт распространяется на измерения расхода и количества среды с помощью технических средств как отечественного, так и зарубежного производства, изготовленных в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ 8.586.1 и в зависимости от типа сужающего устройства - ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.3 или ГОСТ 8.586.4	СССР (СССР)	94	ология и изменения в целом	Действует	11 февраля 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
						Стандарт						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



3	Иә	ГОСТ 8.586.2- 2005	306739	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	устанавливает требования к геометрическим характеристикам и условиям применения диафрагм, устанавливаемых в трубопроводах круглого сечения для определения расхода и количества жидкостей и газов. Стандарт распространяется на диафрагмы с угловым, фланцевым и трехрадиусным способом и отбора давления. Требования настоящего стандарта применяются совместно с требованиями ГОСТ 8.586.1. Стандарт не распространяется	СССР (СССР)	43	Метрология и измерения в целом	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 11 февраля 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
---	----	--------------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	----	--------------------------------	-----------	--	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					на диафраг мы, установл енные в трубопро водах внутренн им диаметро м менее 0,05 м или более 1 м, и при значения х числа Рейнольд са менее 5000					
				Госуда рствен ная систем а обеспе чения единст	В настояще м стандарт е даны определе ния необходи мых терминов и условные обозначе ния, изложен принцип метода измерени й с помощь ю стандарт ных сужающ их устройст в и расчета расхода и количест ва жидкосте й и газов, протекаю щих в полность ю заполнен ных трубопро водах				Принят Приказо м	



5206515357

4	Иә	ГОСТ 8.586.1- 2005	306738	Межгос ударств енный стандарт	ва измере ний. Измер ение расход а и количе ства жидко стей и газов с помощ ью станда ртных сужаю щих устрой ств. Часть 1. Принц ип метода измере ний и общие требов ания	круглого сечения. Стандарт устанавл ивает общие требован ия к сужающ им устройст вам и их установк е, измерите льным трубопро водам, условиям проведен ия измерени й расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на сужающ ие устройст ва, для которых были проведен ы эксперим ентальны е исследов ания, число и качество которых обеспечи вает их примене ние с прогнози руемой неопреде ленность ю их характер истик без индивид уальной	СССР (СССР)	49	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действует	Комите та по техниче скому регулиру ванию и метроло гии от 11 февраля 2008 г. № 78- од введен в действи е в качеств е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.	01.07.2 008
---	----	--------------------------	--------	--	---	---	----------------	----	--	-----------	---	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»



5206615357

градуиро  
вкн





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1166611 сатып алу бойынша  
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 4 (8652-2 Т, 4226244)

Тапсырыс беруші: "Интергаз Орталық Азия" АҚ "Шымкент" магистральдық газ құбырлары басқармасы"  
филиалы

Жеткізуші: ИП Meritum

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	8652-2 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тез алынғыш құрылғы, бу/газ /сұйықтық шығынын өлшеу үшін, тарылтушы
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: Жылдам ауысатын тарылту құрылғысы Ду 200 мм
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Жібек жолы а.о., Жібек жолы а., улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

### 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

2.1 Өлшеу құбырының тікелей калибрленген учаскелері бар жиынтықтағы жылдам босатылатын тарылту құрылғысы; мақсаты - диафрагмадағы қысымның ауыспалы айырмашылығын өлшеу әдісімен газ немесе сұйықтық шығынын өлшеуге арналған; шартты өту Ду, мм - 200; қысым Ру, МПа - 6,4; тікелей учаскелердің ұзындығы - диафрагмаға дейін 10D және 5D кейін; қосылу тәсілі - фланецті, 8 фланецпен толықтырылған; жылу оқшаулау-диафрагмаға дейін 10D және диафрагмадан кейін 5D алынбалы жылу оқшаулау; жинақта: диафрагма - 2 дана, диафрагма тығыздағышы - 2 дана, қақпақ тығыздағышы және жақтау; реттеуші құжат - МЕСТ 8.586.1, 2, 5-2005.

2.2 Өнім жаңа, шығарылған күннен бастап 2025 жылдан ерте емес болуы керек.

2.3 Тауарға кепілдік қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап кемінде 12 ай болуы керек.

Техникалық спецификацияға жауапты тұлғаның байланыстары: Магистральдық газ құбырын және КС пайдалану департаментінің директоры – Иржанов Ерлан Нурханович, тел.: 92-72-02.

Жеткізуге жауапты тұлғаның байланыстары: Қоймалық есепке алу және МТЖ департаментінің бас менеджері – Смаилов Шералы, тел.: 92-72-03.



### 3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
					Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью следующих технических средств: - стандартного сужающего устройства - измерительного трубопровода - средств измерений перепада давления, параметров состояния среды и ее характеристик - средств обработки результатов измерений - соединительных линий - вспомогательных	Стандарт устанавливает методику выполнения измерения расхода и количества жидкостей и газов с помощью следующих технических средств: - стандартного сужающего устройства - измерительного трубопровода - средств измерений перепада давления, параметров состояния среды и ее характеристик - средств обработки результатов измерений - соединительных линий - вспомогательных					Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 8.586.5- 2005	306742	Межгосударственный стандарт	ства жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	технических устройств в. Стандарт распространяется на измерения расхода и количества среды с помощью технических средств как отечественного, так и зарубежного производства, изготовленных в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ 8.586.1 и в зависимости от типа сужающего устройства - ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.3 или ГОСТ 8.586.4	СССР (СССР)	94	ология и изменения в целом	Действует	11 февраля 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
						Стандарт						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



3	Иә	ГОСТ 8.586.2- 2005	306739	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	устанавливает требования к геометрическим характеристикам и условиям применения диафрагм, устанавливаемых в трубопроводах круглого сечения для определения расхода и количества жидкостей и газов. Стандарт распространяется на диафрагмы с угловым, фланцевым и трехрадиусным способом и отбора давления. Требования настоящего стандарта применяются совместно с требованиями ГОСТ 8.586.1. Стандарт не распространяется	СССР (СССР)	43	Метрология и измерения в целом	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 11 февраля 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
---	----	--------------------------	--------	-----------------------------	---	--	-------------	----	--------------------------------	-----------	--	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					на диафраг мы, установл енные в трубопро водах внутренн им диаметро м менее 0,05 м или более 1 м, и при значения х числа Рейнольд са менее 5000					
				Госуда рствен ная систем а обеспе чения единст	В настояще м стандарт е даны определе ния необходи мых терминов и условные обозначе ния, изложен принцип метода измерени й с помощь ю стандарт ных сужающ их устройст в и расчета расхода и количест ва жидкосте й и газов, протекаю щих в полность ю заполнен ных трубопро водах				Принят Приказо м	



5206515357

4	Иә	ГОСТ 8.586.1- 2005	306738	Межгос ударств енный стандарт	ва измере ний. Измер ение расход а и количе ства жидко стей и газов с помощ ью станда ртных сужаю щих устрой ств. Часть 1. Принц ип метода измере ний и общие требов ания	круглого сечения. Стандарт устанавл ивает общие требован ия к сужающ им устройст вам и их установк е, измерите льным трубопро водам, условиям проведен ия измерени й расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на сужающ ие устройст ва, для которых были проведен ы эксперим ентальны е исследов ания, число и качество которых обеспечи вает их примене ние с прогнози руемой неопреде ленность ю их характер истик без индивид уальной	СССР (СССР)	49	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действует	Комите та по техниче скому регулиру ванию и метроло гии от 11 февраля 2008 г. № 78- од введен в действи е в качеств е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.	01.07.2 008
---	----	--------------------------	--------	--	---	---	----------------	----	--	-----------	---	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»



5206615357

градуиро  
вкн





Қол қоюшылар:

Исмаилов Сакен Султанұлы, Директор Филиала УМГ Шымкент

Турабеков Нуржан Айтбаевич, Главный бухгалтер

Исмаилова Айша Алибековна, Начальник отдела КЗиМТС

БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА, null

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





**Дополнительное соглашение 1166611/2026/1-1  
к договору №1166611/2026/1**

09.02.2026 г.

Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Директор Филиала УМГ Шымкент Исмайллов Сакен Султанулы, действующего на основании Приказ № 120-105/25 юр от 26.12.2025 года, , с одной стороны, и ИП Meritum именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_ БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА, действующего на основании \_\_\_\_\_, , с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденным решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» (№193 от «03» марта 2022 года) (далее – Порядок), и на основании Статья 65 п. 1-7) - Уменьшение или увеличение суммы договора о закупках на поставку товаров, оказания

услуг, вызванных изменением законодательства в налоговой, таможенной и других сферах, заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

**1. Предмет дополнительного соглашения.**

1.1. Пункт 2.1 статьи 2 «Сумма договора и условия оплаты» изменить и изложить в следующей редакции: Общая сумма настоящего Договора составляет 42 792 052,00 (Сорок два миллиона семьсот девяноста две тысячи пятьдесят два) тенге 00 тиын с НДС и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему дополнительному соглашению, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Стандартом.

1.2. Изменить Приложение №1 к Договору согласно пункту 1.1 дополнительного соглашения.

1.3. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются без изменений и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

1.4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

**2. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон**

Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия"  
г.Шымкент, проспект Д.Кунаева, здание 83/1  
БИН 150541009958  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ936010291000227184  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: +7 (707) 173-7788  
Директор Филиала УМГ Шымкент Исмайллов Сакен  
Султанулы

ИП Meritum  
г.Шымкент, Акпан батыра, 168  
БИН 830605402272  
БИК IRTYKZKA  
ИИК KZ4696516F0010516029  
АО "ForteBank"  
Тел.: +7 (701) 505-9860  
\_\_\_\_\_ БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА

04.02.2026 11:00:50

09.02.2026 15:27:27





Приложение №1

к Договору №1166611/2026/1-1 от 09.02.2026 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
8651-3 Т	Устройство быстросъемное, для измерения расхода пара/газов /жидкости, сужающее	Общие характеристики: Быстросменное сужающее устройство Ду 400 мм	1.000	1.000	Комплект	24 230 500	Да	28 107 380	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
8652-2 Т	Устройство быстросъемное, для измерения расхода пара/газов /жидкости, сужающее	Общие характеристики: Быстросменное сужающее устройство Ду 200 мм	1.000	1.000	Комплект	12 659 200	Да	14 684 672	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1166611  
способом Открытый тендер

Лот № 1 (8651-3 Т, 4226247)

Заказчик: Филиал "Управление магистральных газопроводов "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия"

Поставщик: ИП Meritum

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	8651-3 Т
Наименование и краткая характеристика	Устройство быстросъемное, для измерения расхода пара/газов /жидкости, сужающее
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: Быстросменное сужающее устройство Ду 400 мм
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

2.1 Быстросъемное сужающее устройство, в комплекте с прямыми калиброванными участками измерительного трубопровода; назначение - для измерения расхода газа или жидкости методом замера переменного перепада давления на диафрагме; условный проход Ду, мм - 400; давление Ру, МПа - 7,5; длины прямых участков - 10D до и 4D после диафрагмы; способ присоединения - фланцевый, в комплекте с 8 фланцами; теплоизоляция - съёмная теплоизоляция 10D до и 4D после диафрагмы; комплектация: диафрагма - 2шт., уплотнение диафрагмы - 2шт., уплотнение крышки и рама; регламентирующий документ - ГОСТ 8.586.1, 2, 5-2005.

2.2 Товар должен быть новым, не ранее 2025 года выпуска.

2.3 Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта приемки-передачи.

Контакты ответственного лица за техническую спецификацию: Директор, Департамента по эксплуатации МГ и КС – Иржанов Ерлан Нурханович, тел.: 92-72-02.

Контакты ответственного лица по поставке: Главный менеджер, Департамента складского учета и МТС - Смаилов Шералы, тел.: 92-72-03.

### 3. Технические стандарты

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





2	Да	8.586.5-2005	306742	арственный стандарт	жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	устройств. Стандарт распространяется на измерения расхода и количества среды с помощью технических средств как отечественного, так и зарубежного производства, изготовленных в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 8.586.1 и в зависимости от типа сужающего устройства - ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.3 или ГОСТ 8.586.4	СССР (СССР)	94	изменения в целом	Действую	я 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
						Стандарт устанавливает требования						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



5206515357

3	Да	ГОСТ 8.586.2- 2005	306739	Межгосуд арственны й стандарт	Государстве нная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартны х сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технически е требования	ия к геометри ческим характер истикам и условиям применен ия диафрагм , устанавл иваемых в трубопро водах круглого сечения для определе ния расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на диафрагм ы с угловым, фланцев ым и трехради усным способам и отбора давления. Требован ия настояще го стандарт а применя ют совместн о с требован иями ГОСТ 8.586.1. Стандарт не распрост раняется на диафрагм ы, установл	СССР (СССР)	43	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 11 феврал я 2008 г. № 78-од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.07. 2008
---	----	--------------------------	--------	-------------------------------------	--	---	----------------	----	--	---------------	--	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





5206513357

4	Да	ГОСТ 8.586.1- 2005	306738	Межгосуд арственный й стандарт	единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартны х сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	общие требован ия к сужающи м устройст вам и их установк е, измерите льным трубопро водам, условиям проведен ия измерени й расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на сужающи е устройст ва, для которых были проведен ы эксперим ентальны е исследов ания, число и качество которых обеспечи вает их применен ие с прогнози руемой неопреде ленность ю их характер истик без индивиду альной градуиро вки	СССР (СССР)	49	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действ ует	регул ировани ю и метрол огии от 11 феврал я 2008 г. № 78-од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.07. 2008
---	----	--------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1166611  
способом Открытый тендер

Лот № 4 (8652-2 Т, 4226244)

Заказчик: Филиал "Управление магистральных газопроводов "Шымкент" АО "Интергаз Центральная Азия"

Поставщик: ИП Meritum

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	8652-2 Т
Наименование и краткая характеристика	Устройство быстросъемное, для измерения расхода пара/газов /жидкости, сужающее
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: Быстросменное сужающее устройство Ду 200 мм
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Сарыагашский район, Жибекжолинский с.о., с.Жибек жолы, улица Акбердиева б/н, склад Полторацкое ЛПУ
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

2.1 Быстросъемное сужающее устройство в комплекте с прямыми калиброванными участками измерительного трубопровода; назначение - для измерения расхода газа или жидкости методом замера переменного перепада давления на диафрагме; условный проход Ду, мм - 200; давление Ру, МПа - 6,4; длины прямых участков - 10D до и 5D после диафрагмы; способ присоединения - фланцевый, в комплекте с 8 фланцами; теплоизоляция - съёмная теплоизоляция 10D до и 5D после диафрагмы; комплектация: диафрагма - 2шт., уплотнение диафрагмы - 2шт., уплотнение крышки и рама; регламентирующий документ - ГОСТ 8.586.1, 2, 5-2005.

2.2 Товар должен быть новым, не ранее 2025 года выпуска.

2.3 Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта приемки-передачи.

Контакты ответственного лица за техническую спецификацию: Директор, Департамента по эксплуатации МГ и КС – Иржанов Ерлан Нурханович, тел.: 92-72-02.

Контакты ответственного лица по поставке: Главный менеджер, Департамента складского учета и МТС - Смаилов Шералы, тел.: 92-72-03.

### 3. Технические стандарты

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





2	Да	8.586.5-2005	306742	арственный стандарт	жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	устройств. Стандарт распространяется на измерения расхода и количества среды с помощью технических средств как отечественного, так и зарубежного производства, изготовленных в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 8.586.1 и в зависимости от типа сужающего устройства - ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.3 или ГОСТ 8.586.4	СССР (СССР)	94	изменения в целом	Действую	я 2008 г. № 78-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.07.2008
						Стандарт устанавливает требования						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



5206515357

3	Да	ГОСТ 8.586.2- 2005	306739	Межгосуд арственны й стандарт	Государстве нная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартны х сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технически е требования	ия к геометри ческим характер истикам и условиям применен ия диафрагм , устанавл иваемых в трубопро водах круглого сечения для определе ния расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на диафрагм ы с угловым, фланцев ым и трехради усным способам и отбора давления. Требован ия настояще го стандарт а применя ют совместн о с требован иями ГОСТ 8.586.1. Стандарт не распрост раняется на диафрагм ы, установл	СССР (СССР)	43	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 11 феврал я 2008 г. № 78-од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.07. 2008
---	----	--------------------------	--------	-------------------------------------	--	---	----------------	----	--	---------------	--	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





5206515357

4	Да	ГОСТ 8.586.1- 2005	306738	Межгосуд арственный й стандарт	единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартны х сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	общие требован ия к сужающи м устройст вам и их установк е, измерите льным трубопро водам, условиям проведен ия измерени й расхода и количест ва жидкосте й и газов. Стандарт распрост раняется на сужающи е устройст ва, для которых были проведен ы эксперим ентальны е исследов ания, число и качество которых обеспечи вает их применен ие с прогнози руемой неопреде ленность ю их характер истик без индивиду альной градуиро вки	СССР (СССР)	49	Метр олог ия и изме рени я в целом	Действ ует	регул ировани ю и метрол огии от 11 феврал я 2008 г. № 78-од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.07. 2008
---	----	--------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



Подписывающие:

Исмаилов Сакен Султанулы, Директор Филиала УМГ Шымкент

Турабеков Нуржан Айтбаевич, Главный бухгалтер

Исмаилова Айша Алибековна, Начальник отдела КЗиМТС

БАСКАКОВА АННА ВАСИЛЬЕВНА, null

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

