



Қосымша келісім 1042099/2025/1-1
№1042099/2024/1 келісім-шартқа арналған

26.02.2025 жылғы

"Ембімұнайгаз" АҚ, бұдан әрі Өнім беруші деп аталатын, Сенімхат №2913648922 29.01.2024 бастап, негізінде әрекет ететін Бас директордың коммерциялық мәселелер жөніндегі орынбасары Құрамысов Ильяс Шойбекұлы атынан, бір жағынан, және "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталатын, Жарғы, негізінде қызмет ететін Басшы КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ 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 (катысу 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 1-4 т.) Сатып алу жоспарында бастапқы жоспарланғаннан аспайтын шарттың сомасына және көлеміне соманы азайту немесе ұлғайту негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

1. Келісім құралы

1.1. Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының және жасалған сатып алу туралы шартқа Тараптардың өзара келісімі бойынша өзгертулер мен толықтырулар енгізу тәртібінің талаптарын назарға ала отырып, сондай-ақ Тапсырыс беруші өзінің жауапты құрылымдық бөлімшесі атынан 21.02.2025 жылғы № 69 бұйрыққа сәйкес жеткізілетін Тауар көлемінің және Шарттың 10.12.2024ж. № 1042099/2024/1 (бұдан әрі - Шарт) жалпы сомасының қажеттілігін ұлғайтудың негізділігін растайтынын ескере отырып, Тауар бірлігінің бағасы өзгермеген жағдайда Тараптар Шартқа төмендегідей өзгертулер енгізуге келісті:

1.1.1. Шарттың 4.1 тармағы төмендегідей редакциямен жазылсын: «Осы Шарттың жалпы сомасы ҚР ҚҚС есебімен 36 242 451,84 (отыз алты миллион екі жүз қырық екі мың төрт жүз елу бір теңге сексен төрт тиын) теңгені 84 тиын құрайды және Шарт талаптарының тиісінше орындалуы үшін қажетті барлық шығындарды қамтиды, Шарт пен Тәртіпте көзделген жағдайдан басқа кезде, осы Шарт бойынша Тараптармен өз міндеттемелері толықтай орындалғанға дейін өзгертуге жатпайды».

1.1.2. Қосымша №1 «Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар мен қызметтер тізбесі» және Қосымша №2 «Техникалық сипаттама», өзгертілсін және Шарттың 4.1 тармағында көрсетілген жалпы сомаға сәйкес, жаңа редакциямен жазылсын.

1.2. Шарттың қалған талаптарының бәрі осы Қосымша келісіммен қозғалмай, өзгеріссіз қалдырылады және Тараптар өз міндеттемелерін солар бойынша анықтайды.

1.3. Осы келісім электронды нұсқада орыс және қазақ тілдерінде және «Самрук-Қазына» ҰАҚ АҚ-ның электронды сатып алу порталында <https://zakup.sk.kz/> Тараптардың уәкілетті тұлғаларының қағаз жүзіндегі қолына тең болатын заңды күші бар электронды цифрлық қол қоюлары арқылы жасалды

1.4. Осы Қосымша келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады, Тараптардың қолдары қойылған күннен бастап күшіне енеді және Шарттың әрекет ету мерзімінде әрекет етеді.

2. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

"Ембімұнайгаз" АҚ
Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Валиханова, 1
БСН 120240021112
БСК HSBKZKX
ЖСК KZ876010141000156926
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (712) 299-3163
Бас директордың коммерциялық мәселелер жөніндегі орынбасары Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

"Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., Самал шағын ауданы 8 көше, 32 үй
БСН 091140007297
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ32965F010001124022
"ForteBank" АҚ
Тел.: +7 (701) 515-0606
Басшы КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ

26.02.2025 16:28:21

26.02.2025 17:05:07





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
811-1 Т	Пернетақта, өнеркәсіптік	-	14.000	14.000	Дана	11 424	Иә	179 128.32	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендық, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
852-1 Т	Жүктемені индикациялау модулі, бағыттамалық-цифрлық	-	9.000	9.000	Дана	612 300	Иә	6 171 984	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендық, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
834-1 Т	Антенна, спутниктік байланыс арқылы қабылдау үшін, сыртқы	-	8.000	8.000	Дана	3 762	Иә	33 707.52	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендық, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
851-1 Т	Басқару модулі, динамометр үшін	-	10.000	10.000	Дана	2 141 000	Иә	23 979 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендық, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
850-1 Т	Жүктеме қадағасы, динамометр үшін	-	7.000	7.000	Дана	749 800	Иә	5 878 432	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендық, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 150 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1042099 сатып алу бойынша
Төмендеу бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (811-1 Т, 3798327)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	811-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Пернетақта, өнеркәсіптік
Қосымша сипаттама	-
Саны	14.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Му-150 басқару модулінің алдыңғы панелінде орналасқан деректерді енгізуге арналған пернетақта одан әрі сервистік қызмет көрсету және жөндеу, оның ішінде del-150 негізгі (орнатылған) кешенін жоспарлы жөндеу (қажет болған жағдайда) үшін (электрондық динамометр) мәлімделеді. Функционалдық мүмкіндіктері: пернетақта түрі-пенка TFM-R-2851; коммутациялық кернеу, В, артық емес – 36; пернелер саны-20; қосқыш түйреуіштерінің саны-9; шлейф ұзындығы, мм -64; пернетақта өлшемдері, мм-79, 7x109, 2; пернетақтаның қалыңдығы, мм-0,7; жұмысшылар ауқымы температура, грС – минус 40-тан плюс 50-ге дейін. Қаптамада (контейнер, қорап) жеткізіледі. Белгілеу-TFM-R-2851 пернетақтасы.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Клавиатура для ввода данных TFM-R-2851	ООО НПП «Петролайн-А»	РЕСЕЙ	14.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1042099 сатып алу бойынша
Төмендеу бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (852-1 Т, 3798329)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	852-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Жүктемені индикациялау модулі, бағыттамалық-цифрлық
Қосымша сипаттама	-
Саны	9.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Дисплей модулі (бұдан әрі - ДМ) бұрғылау жұмыстары, мұнай-газсаласындағы ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде технологиялық параметрлерді бақылауға арналған кешеннің құрамдас бірлігі болып табылады және қайта жабдықтау және қолданыстағы кешенмен үйлесімділікті қамтамасыз ету үшін мәлімделген. сондай-ақ негізгі (орнатылған) ДЭЛ-150 (электрондық динамометр) жабдығын жоспарлы жөндеуді (қажет болған жағдайда) қоса алғанда, одан әрі техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін. Модуль – көп функциялы құрылғы жұмыс орнында бұрғылау және ұңғымаларды жөндеудің негізгі және қосымша технологиялық параметрлерін көрсетуге арналған, жүк көтергіш механизмнің басқару кабинасындағы бақылау тақтасында орнатылады және үй-жайлардың жарылыс қаупі бар аймақтарында жұмыс істеуге арналған және сыртқы қондырғылар. Техникалық сипаттамалары: Дисплей-сандық; Көрсетілетін параметрлердің максималды саны-3; Сандық индикацияның разрядтылығы, белгі - 4 (3); Номиналды керек кернеуі, В-12...18; Қоршаған орта температурасының диапазоны - минус 45С-тан плюс 65с-қадейін; Максималды кіріс кернеуі U_i, В - 15,8; Максималдыкіріс тогы I_i, А - 1,5; Ең жоғарғы ішкі сыйымдылық, С_i, мкФ-0,01; Максималды ішкі индуктивтілік L_i, МGN-0; Қорғау дәрежесі бойынша ГОСТ14254-2015 (IEC 60529-2013) - IP 65; Өлшемдері, мм, ДхШхГ-250x190x60; Панельмен жұмыс қамтамасыз етіледі; Жеткізу құрамы: Индикация модулі-1 дана; Байланыс кабелі-1 дана; Түпнұсқа қаптамада жеткізіледі / МИ-140 үшін жөнелту қорабы - 1 дана. Белгісі-индикация модулі МИ-140 (ПЗ) ПЛА150.504.043.000.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Модуль индикации МИ-140 (ПЗ) ПЛА150.504.043.000	ООО НПП «Петролайн-А»	РЕСЕЙ	9.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1042099 сатып алу бойынша
Төмендегу бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 5 (834-1 Т, 3798325)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	834-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Антенна, спутниктік байланыс арқылы қабылдау үшін, сыртқы
Қосымша сипаттама	-
Саны	8.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Антенна қолданыстағы басқару модулімен (бұдан әрі-МУ-140 және МУ150) байланысты ұйымдастыру және үйлесімділікті қамтамасыз ету үшін, сондай-ақодан әрі сервистік қызмет көрсету және жөндеу, оның ішінде ДЭЛ-140 және ДЭЛ-150 (электрондық динамометр) негізгі (орнатыл ған) кешенін жоспарлы жөндеу (қажет болған жағдайда) үшін мәлімделеді. Функционалдық мүмкіндіктері: сигналды қабылдау-беруді жүзеге асыру немесе оның деңгейі әлсіз жерлерде сигналды жақсарту. Антенна түрі-GSM; жиілік диапазоны,МГц - 824-1990; Поляризация-тік; пайда,(dBi)- 3.5; кедергі(Ω) - 50. КСВ; қосқыш-SMA. RG174, m – 3 типті Кабель; өлшемі, биіктігі (mm) - 135. Жеткізу құрамы: Антенна; байланыс кабелі -3 м. Тапсырысты өзгерту - Антенна GSM jcxp ДЭЛ-140. Өнімнің әрбірбірлігі түпнұсқалық қаптамада (контейнер, қорап) жеткізіледі.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Антенна GSM jcxp ДЭЛ-140/150	ООО НПП «Петролайн-А»	РЕСЕЙ	8.00





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1042099 сатып алу бойынша
Төмендеу бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 2 (851-1 Т, 3798328)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	851-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Басқару модулі, динамометр үшін
Қосымша сипаттама	-
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Басқару модулі (бұдан әрі – БМ-150) мұнай-газ саласындағы бұрғылау жұмыстары, ұңғымаларды жөндеу кезінде технологиялық параметрлерді бақылауға арналған кешеннің құрамдас бөлігі болып табылады және қайта жабықтау және қолданыстағы кешенмен үйлесімділікті қамтамасыз ету үшін мәлімделген. , сондай-ақ негізгі (орнатылған) DEJL-150 (электрондық динамометр) жабдығын жоспарлы жөндеуді (қажет болған жағдайда) қосалғанда, одан әрі техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін. Құрылымдық жағынан бұл қақпағы бартікбұрыш пішінді металл корпус. Модуль келесі негізгі функцияларды орындайды: деректерді сақтау, көрсету және беру, бақыланатын параметрлердің асып кетуі туралы сигнал беру және жетектерге блоктау сигналдарын беру. Техникалық сипаттамалары: Қуат кернеуінің диапазоны, В - 18-30; Тұтынылатын қуат, Вт - 50 артық емес; Электр люминесцентті экран жолдарының саны - 4; Қосылатын құрылғылар үшін қосқыштар саны - 3; Компьютермен және сыртқы сандық сенсорлармен байланыс интерфейсі - RS-485; RS-485, бит/сек - 57600 интерфейсі бойынша алмасу жылдамдығы; RS-485, бит/сек - 115200 интерфейсі бойынша компьютермен байланыс жылдамдығы; Ақпарат беру протоколы - Modbus; Датчиктерді электрмен қоректендірудің шығу ұшқыннан қауіпсіз параметрлері: Кернеу, В - 12,8; Ток күші, мА - 200; Қорғау дәрежесі бойынша ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529-2013) - IP 54; МЕМСТ 1220070-75-III бойынша электр жабдығының сыныбы; Қоршаған орта температурасының диапазоны, С - минус 40С-тан плюс 50 С-қа дейін. Габариттік өлшемдері, ДхШхГ, мм - 362x250x130; Салмағы, артық емес, кг - 4,7; Түпнұсқалық қаптамада (контейнерде, қорапта) жеткізіледі. Белгісі-басқару модулі МУ-150 ПЛИА150.104.010. 000.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Модуль управления МУ-150 ПЛИА150.104.010.000	ООО НПП «Петролайн-А»	РЕСЕЙ	10.00



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1042099 сатып алу бойынша
Төмендеу бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 4 (850-1 Т, 3798326)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "Richcom services" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	850-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Жүктеме қадағасы, динамометр үшін
Қосымша сипаттама	-
Саны	7.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Жүктеме датчигі (бұдан әрі - ЖД) бұрғылау жұмыстары, мұнай-газсаласындағы ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде технологиялық параметрлерді бақылауға арналған кешеннің құрамдас бірлігі болып табылады және қайта жабдықтау және қолданыстағы кешенмен үйлесімділікті қамтамасыз ету үшін мәлімделген. сондай-ақ негізгі (орнатылған) ДЭЛ-150 (электрондық динамометр) жабдығын жоспарлы жөндеуді (қажет болған жағдайда) қоса алғанда, одан әрі техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін. Жүктеме датчигі - үстіңгі түрі - ортасында доға тәрізді қондырмасы және ұштарында роликтері бар серпімді металл жақтау, арқандағы жүктемені өлшеуге арналған, «ілімектегі салмақ», «жүктеме» параметрлерін өлшеу үшін қолданылады. механикалық кілттің арқаны», «кілттегі момент». Олкіріктірілген тензометрі бар корпусан және электронды схемадан тұрады, ол арқанның тартылу күшін электрлік сигналға нормаланған түрлендіру функциясын қамтамасыз етеді, ол көтергіш қондырғының арқанының бекітілген ұшына орнатылады немесе станоктың кілт жетегінің болат арқанының бекітілген ұшында Техникалық сипаттамалары: Түрі – жол құжаты; Арқанның диаметрі, мм - 22/25; Арқанға өлшенетін жүктеменің шегі, кН -100-тен 200-ге дейін; Жүктеме кезінде рұқсат етілген азайтылған өлшеу қателігінің шегі, көп емес, % - 3; RS-485 басқару модулімен байланыс интерфейсі; Байланыс хаттамасы – Modbus; Қоршаған орта температурасының диапазоны, 0С – -45-тен +65-ке дейін; Қоректендіру кернеуі, V - 12-ден 18-ге дейін; ГОСТ 14254-2015 бойынша қорғау дәрежесі - IP 65; Жарылыстан қорғау түрі - 1ExibIIAT3Gb; Габариттік өлшемдері, мм, артық емес - 420'124'83; Салмағы, кг, артық емес - 8; Жеткізу құрамы: жүк ұяшығы (22/25 мм кабель үшін), кабель қысқышы (диаметрі 22-25 мм). Түпнұсқалық қаптамада (контейнер, қорап) жеткізіледі. Белгісі - Жүктеме датчигі ДН130 ПЛА140.201.022.000-04.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Датчик нагрузки ДН130 ПЛА140.201.022.000-04	ООО НПП «Петролайн-А»	РЕСЕЙ	7.00



4350075078

Қол қоюшылар:

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы, Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Камматов Арман Катапович, Директор департамента закупок

Дошқай Айболат Жолдасұлы, Начальник отдела планирования и отчетности департамента закупок

Маратұлы Талғат, Директор департамент материально-технического снабжения

Сагимбаев Байжан Серикович, Начальник отдела управления договорами департамента материально-технического снабжения

Екибаева Урика Садыковна, Ведущий бухгалтер службы подготовки налоговой отчетности центральной бухгалтерий

Ишанов Нурбек Абатович, Заместитель начальника отдела закупок ТРУ департамента закупок

Жаксылыков Нургали Омарханович, Руководитель группы исполнения договоров

Мухамбеткалиева Динара Нуржановна, Ведущий юрист отдела договорно-правовой работы департамента правового обеспечения

Косанов Канат Таргынович, Начальник отдела казначейства финансового департамента

КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ, Директор

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 1042099/2025/1-1
к договору №1042099/2024/1**

26.02.2025 г.

Акционерное общество "Эмбаунайгаз", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам Құрамысов Ильяс Шойбекұлы, действующего на основании Доверенность №2913648922 от 29.01.2024, с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services" именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Директор КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ, действующего на основании Устав, 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. 1-4) Уменьшение или увеличение суммы на сумму и объем договора, не превышающих первоначально

запланированных в плане закупок, заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

1.1. Принимая во внимание требования действующего законодательства Республики Казахстан и Порядка, согласно которому внесение изменений и дополнений в заключенный договор о закупках допускается по взаимному согласию Сторон, а также учитывая, что Заказчик, в лице своего ответственного структурного подразделения согласно Приказа №69 от 21.02.2025 года подтверждает обоснованность увеличения потребности объема поставляемого Товара и общей суммы Договора №1042099/2024/1 от 10.12.2024г. года (далее - Договор) при условии неизменности цены за единицу Товара, Стороны согласились внести в Договор нижеследующие изменения:

1.1.1. Пункт 4.1. Договора изложить в следующей редакции: «Общая сумма настоящего Договора составляет 36 242 451,84 (тридцать шесть миллионов двести сорок две тысячи четыреста пятьдесят один тенге восемьдесят четыре тиын) тенге 84 тиын с учетом НДС РК и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Порядком.»

1.1.2. Приложения №1 «Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг» и №2 «Техническая спецификация» Договора, изменить и изложить в новой редакции, согласно приложениям №1 и №2 к настоящему дополнительному соглашению.

1.2. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

1.3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в электронном виде на русском и казахском языках и заключено посредством Системы на портале электронных закупок АО ФНБ «Самрук-Қазына» <https://zakup.sk.kz/> путем подписания электронными цифровыми подписями, уполномоченными лицами Сторон, равнозначные подписанному на бумажном носителе, имеющими юридическую силу.

1.4. Настоящее дополнительное соглашение и его приложения являются неотъемлемой частью Договора, вступают в силу со дня подписания обеими Сторонами и действуют до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

2. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Эмбаунайгаз"
Атырауская область, Атырау Г.А., Валиханова, 1
БИН 120240021112
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ876010141000156926
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (712) 299-3163
Заместитель генерального директора по коммерческим
вопросам Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom
services"
Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Микрорайон
Самал, улица №8, дом 32
БИН 091140007297
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ32965F010001124022
АО "ForteBank"
Тел.: +7 (701) 515-0606
Директор КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ

26.02.2025 16:28:21

26.02.2025 17:05:07





Приложение №1

к Договору №1042099/2025/1-1 от 26.02.2025 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
811-1 Т	Клавиатура, промышленная	-	14.000	14.000	Штука	11 424	Да	179 128.32	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
852-1 Т	Модуль индикации нагрузки, стрелочно-цифровой	-	9.000	9.000	Штука	612 300	Да	6 171 984	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
834-1 Т	Антенна, для приема через спутниковую связь, наружная	-	8.000	8.000	Штука	3 762	Да	33 707.52	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
851-1 Т	Модуль управления, для динамометра	-	10.000	10.000	Штука	2 141 000	Да	23 979 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





4350075078

850-1 Т	Датчик нагрузки, для динамометра	-	7.000	7.000	Штука	749 800	Да	5 878 432	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
------------	----------------------------------	---	-------	-------	-------	---------	----	-----------	---	-----	---	---





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1042099
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 3 (811-1 Т, 3798327)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	811-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Клавиатура, промышленная
Дополнительная характеристика	-
Количество	14.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Клавиатура для ввода данных, размещенная на лицевой панели модуля управления МУ-150, заявляется для дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) комплекса ДЭЛ-150 (динамометр электронный). Функциональные возможности: Тип клавиатуры - пленочный TFM-R-2851; Коммутируемое напряжение, В, не более – 36; Количество клавиш – 20; Количество контактов разъема – 9; Длина шлейфа, мм -64; Размеры клавиатуры, мм - 79,7x109,2; Толщина клавиатуры, мм - 0,7; Диапазон рабочих температур, гр С – от минус 40 до плюс 50. Поставляется в упаковке (тара, ящик). Обозначение – Клавиатура TFM-R-2851.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Клавиатура для ввода данных TFM-R-2851	ООО НПП «Петролайн-А»	РОССИЯ	14.00





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1042099
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 1 (852-1 Т, 3798329)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	852-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Модуль индикации нагрузки, стрелочно-цифровой
Дополнительная характеристика	-
Количество	9.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Модуль индикации (далее - МИ) является составной единицей комплекса, предназначенного для контроля технологических параметров при проведении буровых работ, капитального подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности, и заявляется для обеспечения совместимости с существующим комплексом, а так же для дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования ДЭЛ-150 (динамометр электронный). Модуль – комбинированное многофункциональное устройство предназначено для отображения на рабочей площадке основных и дополнительных технологических параметров бурения и ремонта скважин, устанавливается на приборной панели в кабине управления грузоподъемного механизма и предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок. Технические характеристики: Дисплей - цифровой; Максимальное количество отображаемых параметров - 3; Разрядность цифровой индикации, знак - 4 (3); Номинальное напряжение питания, В- 12...18; Максимальное входное напряжение U_i , В - 15,8; Максимальное входное ток I_i , А - 1,5; Максимальная внутренняя емкость, C_i , мкФ - 0,01; Максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн - 0; Степень защиты по ГОСТ 14254-2015(IEC 60529-2013) - IP 65; Диапазон температур окружающей среды - от минус 45С до плюс 65С; Габариты, мм, ДхШхГ- 250х190х60; Предусмотрена работа с пультом; Состав поставки: Модуль индикации - 1 шт; Кабель связи - 1 шт; Поставляется в заводской упаковке /Кейс транспортировочный для МИ-140 - 1 шт. Обозначение - Модуль индикации МИ-140 (ПЗ) ПЛА150.504.043.000.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Модуль индикации МИ-140 (ПЗ) ПЛА150.504.043.000	ООО НПП «Петролайн-А»	РОССИЯ	9.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1042099
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 5 (834-1 Т, 3798325)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	834-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Антенна, для приема через спутниковую связь, наружная
Дополнительная характеристика	-
Количество	8.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Антенна заявляется для организации связи и обеспечения совместимости с существующим модулем управления (далее МУ-140 и МУ150), а так же для дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) комплекса ДЭЛ-140и ДЭЛ-150 (динамометр электронный). Функциональные возможности: осуществление приема-передачи сигнала или улучшить сигнал в местах с его слабым уровнем.

Тип антенны – GSM; Диапазон частот, МГц - 824-1990; Поляризация - вертикальная; Коэффициент усиления, (dBi) - 3.5; Импеданс(Ω)- 50. КСВ; Разъём - SMA. Кабель типа RG174, м – 3; Размер, высота (mm)- 135. Состав поставки: Антенна; Кабель связи - 3 м. Модификация заказа - Антенна GSM jcxp ДЭЛ-140. Каждая единица Товара поставляется в заводской упаковке (тара, ящик).

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Антенна GSM jcxp ДЭЛ-140/150	ООО НПП «Петролайн-А»	РОССИЯ	8.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1042099
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 2 (851-1 Т, 3798328)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	851-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Модуль управления, для динамометра
Дополнительная характеристика	-
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Модуль управления (далее - МУ-150) является головной составной единицей комплекса, предназначенного для контроля технологических параметров при проведении буровых работ, капитального подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности, и заявляется для обеспечения совместимости с существующим комплексом, а так же для дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования ДЭЛ-150 (динамометр электронный). Конструктивно представляет собой металлический корпус прямоугольной формы с крышкой. Модуль выполняет следующие основные функции: сохранения, отображения и передачи данных, сигнализации о превышении контролируемых параметров и подачи сигналов блокировки на исполнительные механизмы. Технические характеристики: Диапазон напряжения питания, В- 18-30; Потребляемая мощность, не более, Вт - 50; Количество строк электролюминесцентного экрана - 4; Количество разъемов для подключаемых устройств - 3; Интерфейс связи с компьютером и внешними цифровыми датчиками - RS-485; Скорость обмена по интерфейсу RS-485, бит/сек - 57600; Скорость связи с компьютером по интерфейсу RS-485, бит/сек - 115200; Протокол для передачи информации - Modbus; Выходные искробезопасные параметры электропитания датчиков: Напряжение, В- 12,8; Сила тока, mA - 200; Степень защиты по ГОСТ 14254-2015(IEC60529-2013) - IP 54; Класс электрооборудования по ГОСТ 1220070-75 -III; Диапазон температур окружающей среды, С - от минус 40С до плюс 50 С. Габаритные размеры, ДхШхГ, мм - 362x250x130; Масса, не более, кг - 4,7; Поставляется в упаковке (тара, ящик). Обозначение - Модуль управления МУ-150 ПЛИА150.104.010.000.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Модуль управления МУ-150 ПЛИА150.104.010.000	ООО НПП «Петролайн-А»	РОССИЯ	10.00



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1042099
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 4 (850-1 Т, 3798326)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Richcom services"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	850-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Датчик нагрузки, для динамометра
Дополнительная характеристика	-
Количество	7.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
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

Датчик нагрузки (далее - ДН) является составной единицей комплекса, предназначенного для контроля технологических параметров при проведении буровых работ, капитального подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности, и заявляется для обеспечения совместимости с существующим комплексом, а так же для дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования ДЭЛ-150 (динамометр электронный). Датчик нагрузки - накладного типа представляет собой упругую металлическую раму с дугообразным ложементом посередине и роликами на концах, предназначен для измерения нагрузки на канате, используется для измерения параметра "вес на крюке", "нагрузка на канате механического ключа", "момент на ключе". Состоит из корпуса со встроенным тензометрическим мостом и электронной схемы, обеспечивает выполнение функции нормированного преобразования силы натяжения каната в электрический сигнал, устанавливается на неподвижный конец каната грузоподъемной установки или на неподвижный конец стального каната привода машинного ключа. Технические характеристики: Тип - накладной; Диаметр каната, мм - 22/25; Предел измеряемой нагрузки на канате, кН - от 100 до 200; Предел допускаемой приведенной погрешности измерения при нагружении, не более, % - 3; Интерфейс связи с модулем управления RS-485; Протокол обмена данными – Modbus; Диапазон температур окружающей среды, 0С – от - 45 до +65; Напряжение питания, В – от 12 до 18; Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 - IP 65; Вид взрывозащиты - IExibIIAT3Gb; Габаритные размеры, мм, не более - 420'124'83; Масса, кг, не более – 8; Состав поставки: датчик нагрузки(для троса 22/25 мм), зажим канатный(диаметр 22-25 мм). Поставляется в упаковке (тара, ящик). Обозначение - Датчик нагрузки ДН130 ПЛИА140.201.022.000-04.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Датчик нагрузки ДН130 ПЛИА140.201.022.000-04	ООО НПП «Петролайн-А»	РОССИЯ	7.00



4350075078

Подписывающие:

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы, Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Камматов Арман Катапович, Директор департамента закупок

Дошқай Айболат Жолдасұлы, Начальник отдела планирования и отчетности департамента закупок

Маратұлы Талғат, Директор департамент материально-технического снабжения

Сагимбаев Байжан Серикович, Начальник отдела управления договорами департамента материально-технического снабжения

Екибаева Урика Садыковна, Ведущий бухгалтер службы подготовки налоговой отчетности центральной бухгалтерий

Ишанов Нурбек Абатович, Заместитель начальника отдела закупок ТРУ департамента закупок

Жаксылыков Нургали Омарханович, Руководитель группы исполнения договоров

Мухамбеткалиева Динара Нуржановна, Ведущий юрист отдела договорно-правовой работы департамента правового обеспечения

Косанов Канат Таргынович, Начальник отдела казначейства финансового департамента

КУШЕКОВ РАИМБЕК РАШИДОВИЧ, Директор

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