

Форма 3.2 «Техническая спецификация для закупки услуг»

Техническая спецификация  
«Освидетельствования предохранительных клапанов» СКС 7

1 Предмет закупаемых услуг

Освидетельствования предохранительных клапанов проводятся с целью произвести регулировку установочного давления, проверку герметичности затвора, испытание пружины предохранительных клапанов.

2 Обоснование закупаемых услуг

Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций. Глава 6. Параграф 4. Предохранительные устройства. Пункт 133. Сроки проверки предохранительных клапанов, работающих под давлением, устанавливаются технологическим регламентом, но не реже одного раза в 6 месяцев.

Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением. Глава 3. Параграф 5. Предохранительные устройства от повышения давления. Пункт 225. Предохранительные клапаны в процессе эксплуатации периодически проверяются на исправность их действия, проверкой настройки на стенде.

3 Объем закупаемых услуг

Таблица 1. Перечень услуг

№№ п/п	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
1	A28W-16P, DN15 PN1.6, SET1625, 1/2", PN91-06D71T14X5, SET1625, 1/2", PN91-06D61T1411, nr. A001-E10/P, 4013-LLN, 4006-LLN, 401511E-LS-P1-2-1, SS 250 /1 FS,SRH4, 2"x3", класс 150 1/2", DN100 PN16 PH8, DN100 PN16 PH9,5 DN50/80 PN16, DN50 PN16, FDI-SRV-703 1"x2" 600RF, SV 10340, S59653, OG7543.5C, DN25, G 1/2-30, DN15, PN 40, KHH4P25-160 м/ф 17с8нжэ, DN25/40 PN160, KHP25-100 м/ф 17с8нжэ, DN25/32 PN100, KHP25-100 м/ф 17с8нжэ, DN25/32 PN100, 30.2 TUV-SV-16-713, 4.5bar, 1/2" BS6283 DN15, PN16, 3/4" DN20/32, 6 bar, ППК Type437 flanged, ППК 102-D-071, ППК 102-D-071, VEN06/EN-200-V-5T142, ППК RPEC-LEV/AP, RVIA-LCV/AP, 81PSS 12A16A-G, 4374.3152M33H03X00Y07V19L20H01L34, 4013LLN. <b>ИТОГО: 120</b>	Услуга	1
<b>Требования к Исполнителю во время оказания услуг</b>			
1	Освидетельствование предохранительных клапанов проводится 2 раза в год, но не реже одного раза в 6 месяцев		
2	Поставщику услуг необходимо произвести регулировку установочного давления, проверку герметичности затвора, испытание пружины следующих типов предохранительных клапанов:		
3	Предоставить протоколы освидетельствования, не позднее 31 декабря 2026 года.		
4	Предоставить график оказания Услуги, список специалистов и план производства работ для согласования с Заказчиком.		
<b>Обязанности Исполнителя во время оказания услуг</b>			
1	Назначить ответственное лицо на весь период действия Договора в целях взаимодействия с Заказчиком по вопросам, возникающим в течение действия Договора.		
2	Осуществлять транспортировку своего персонала, а также необходимых материалов, оборудования и т.д. до места оказания Услуги и обратно за счет собственных средств.		

**4 Перечень материалов, используемых Исполнителем для оказания услуг**

Таблица. 2.Перечень материалов

№№ п/п	Наименование материалов (оборудования, запасных частей и др.)	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Прокладка в соответствии с типом предохранительного клапана	шт	120

**5 Место оказания услуг**

Услуги по проверке средств измерения должны быть оказаны и сданы Заказчику по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, село Орнек, КС-7 нитка С.

**6 Сроки оказания услуг**

Начало оказания услуг – С даты подписания договора по 31 декабря 2026г.

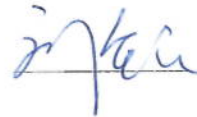
Согласовано:

Директор Департамента АСУТП



Байбулов Б.Д.

Заместитель Директора Департамента АСУТП



Лю Цзиньюнь

3.2-нысан «Қызметтерді сатып алуға арналған техникалық сипаттізім»

Техникалық сипаттізім  
«СКС-7 сақтандырғыш клапандарын қуәландыру»

1 Сатып алынатын қызметтердің мәні

Сақтандырғыш клапандарды қуәландыру орнатылған қысымды реттеу, бекітпенің саңылаусыздығын тексеру, сақтандырғыш клапандардың серіппесін сынау мақсатында жүргізіледі.

2 Сатып алынатын қызметтердің негіздемесі

Компрессорлық станцияларды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережелері. 6-тарау. 4-параграф. Қауіпсіздік құрылыстары. 133-тармақ. Қысыммен жұмыс істейтін сақтандырғыш клапандарды тексеру мерзімдері технологиялық регламентпен белгіленеді, бірақ 6 айда бір реттен кем емес.

Қысыммен жұмыс істейтін жабдықты пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережелері. 3-тарау. 5-параграф. Қысымның жоғарылауынан сақтандырғыш құрылыстар. 225-тармақ. Пайдалану процесінде сақтандырғыш клапандар стендте баттауды тексерумен, олардың жұмысының дұрыстығына мерзімді тексеріледі.

3 Сатып алынатын қызметтердің көлемі

1-кесте. Қызметтердің тізбесі

№№ р/с	Сатып алынатын қызметтердің сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары	Өлш. бірл.	Саны
	2	3	4
1	A28W-16P, DN15 PN1,6, SET1625, 1/2", PN91-06D71T14X5, SET1625, 1/2", PN91-06D61T1411, m. A001-E10/P, 4013-LLN, 4006-LLN, 401511E-LS-P1-3-1, SS 250 /1 FS,SRH4, 2"x3", класс 150 1/2", DN100 PN16 PH8, DN100 PN16 PH9,5 DN50/80 PN16, DN50 PN16, FDI-SRV-703 1"x2" 600RF, SV 10340, S59653, OG7543.5C, DN25, G 1/2-30, DN15, PN 40, KHP25-160 м/ф 17с8Анж, DN25/40 PN160, KHP25-100 м/ф 17с8Анж, DN25/32 PN100, KHP25-100 м/ф 17с8Анж, DN25/32 PN100, 30.2 TUV-SV-16-713, 4,5bar, 1/2" BS6283 DN15, PN16, 3/4" DN20/32, 6 bar, ППК Type437 flanged, ППК 102-D-071, ППК 102-D-071, VEN06/EN-200-V-5T142, ППК RPEC-LEV/AP, RVIA-LCV/AP, 81PSS 12A16A-G, 4374.3152M33H03X00V07V19L20H01L34, 4013LLN. <b>ЖИЫНЫ: 120</b>	Қызмет	1
	<b>Қызметтер көрсету кезінде Аткарушыға қойылатын талаптар</b>		
1	Сақтандырғыш клапандарды қуәландыру жылына 2 рет, бірақ 6 айда кемінде бір рет жүргізіледі.		
2	Қызметті жеткізуді қондырғы қысымын реттеуді, бекітпенің саңылаусыздығын тексеруді, сақтандырғыш клапандардың мынадай түрлерінің серіппесін сынауды жүргізуі қажет:		
3	Қуәландыру хаттамаларын 2026 жылғы 31 желтоқсаннан кешіктірмей ұсыну.		
4	Тапсырыс берушімен келісу үшін Қызмет көрсету кестесін, мамандардың тізімін және жұмыс жүргізу жоспарын ұсыну.		
	<b>Қызмет көрсету кезіндегі Аткарушының міндеттері</b>		
1	Шарттың қолданылуы барысында туындайтын мәселелер бойынша Тапсырыс берушімен өзара іс-қимыл жасау мақсатында Шарттың бүкіл қолданылу кезеңіне жауапты тұлғаны тағайындау .		
2	Оз қызметкерлерін, сондай-ақ қажетті материалдарды, жабдыктарды және т.б. Қызметтерді көрсету орнына дейін және кері өз қаражаты есебінен тасымалдауды жүзеге асыру.		

4 Аткарушы қызмет көрсету үшін пайдаланатын материалдардың тізбесі

2-кесте.Материалдардың тізбесі

№№ р/с	Материалдардың (жабдыктардың, қосалқы бөлшектердің және т.б.) атауы	Өлш.бірл.	Саны
1	2	3	4
1	Сактандырғыш клапанның түріне сәйкес төсем	дана	120

5 Қызмет көрсету орны

«Сактандырғыш клапандарды куәландыру» бойынша қызметтер Тапсырыс берушіге мына мекенжай бойынша көрсетілуі және тапсырылуы тиіс: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Өрнек ауылы, С желісінің КС-7.

6 Қызметтерді көрсету мерзімдері

Қызмет көрсетудің басталуы - Шартқа қол қойылған күннен бастап 2026 жылғы 31 желтоқсанға дейін.

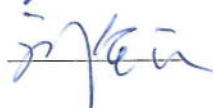
Келісілді:

ТҮБАЖ департаментінің директоры



Байбулов Б.Д.

ТҮБАЖ департаменті директорының орынбасары



Лю Цзиньюнь

Form 3.2 Technical specification for purchase of services

Technical specification  
Safety valve inspections CCS7

1 Subject of purchased services

Inspection of safety valves service provider needs to adjust the set pressure, check the tightness of the valve, and test the spring of the safety valves.

2 Justification of purchased services

Rules for ensuring industrial safety during the operation of compressor stations. Chapter 6. Paragraph 4. Safety devices. Clause 133. The timing of inspection of safety valves operating under pressure is established by the technological regulations, but at least once every 6 months.

Rules for ensuring industrial safety when operating pressure equipment. Chapter 3. Paragraph 5. Safety devices against pressure increase. Item 225. During operation, safety valves are periodically checked for proper operation by checking the settings on a bench.

3 Volume of purchased services

Table 1. List of services

No.	Description and required functional, technical, quality and operation features of purchased services	Unit	Quantity
1	2	3	4
1	A28W-16P, DN15 PN1,6, SET1625, 1/2", PN91-06D71T14X5, SET1625, 1/2", PN91-06D61T1411, nr. A001-E10/P, 4013-LLN, 4006-LLN, 401511E-LS-P1-2-1, SS 250 /1 FS, SRH4, 2"x3", класе 150 1/2", DN100 PN16 PH8, DN100 PN16 PH9,5 DN50/80 PN16, DN50 PN16, FDI-SRV-703 1"x2" 600RF, SV 10340, S59653, OG7543.5C, DN25, G 1/2-30, DN15, PN 40, КППП25-160 м/ф 17с9иц, DN25/40 PN160, КППП25-100 м/ф 17с84иц, DN25/32 PN100, КППП25-100 м/ф 17с84иц, DN25/32 PN100, 30.2 TUV-SV-16-713, 4,5bar, 1/2" BS6283 DN15, PN16, 3/4" DN20/32, 6 bar, ППК Type437 flanged, ППК 102-D-071, ППК 102-D-071, VEN06/EN-200-V-5T142, ППК RPEC-LEV/AP, RVIA-LCY/AP, 81PSS 12A16A-G, 4374.3152M33H03X00V07V19L20H01L34, 4013LLN. <b>TOTAL: 120</b>	Service	1
<b>Requirements for the Contractor during the provision of services</b>			
1	Inspection of safety valves is carried out 2 times a year, but at least once every 6 months		
2	The service provider must adjust the set pressure, check the valve tightness, and test the spring of the following types of safety valves		
3	Provide inspection reports no later than December 31, 2026.		
4	Provide a schedule for the provision of the Service, a list of specialists and a work plan for agreement with the Customer.		
<b>Responsibilities of the Contractor during the provision of services</b>			
1	Appoint a responsible person for the entire period of validity of the Contract in order to interact with the Customer on issues arising during the validity of the Contract.		
2	Transport your personnel, as well as necessary materials, equipment, etc. to the place of provision of Services and back at your own expense.		

**4 List of materials used by Executor to provide services**

Table. 2. List of materials

No.	Materials (equipment, spare parts, etc.)	Unit	Quantity
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Gasket according to safety valve type	pcs	120

**5 Place of service**

Service on Safety valve inspections CCS7 shall be delivered and handed to the Owner at address:  
*Republic of Kazakhstan, Almaty region, Enbekshikazakh district, C compressor station №7.*

**6 Terms of service**

Starting of service rendering – From the date of contract entry into force, but not later than December 31, 2026

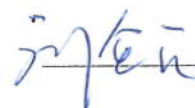
Agreed:

Director of Department Automated Process Control



B.D. Baibulov

Deputy Director of Department Automated Process Control



Liu Jinyun