

Бекітемін:
«Казцинк-Энерго» ЖШС табиғи
монополия субъектісінің бас инженері



В.В. Долженко

Сатып алынатын қызметтердің техникалық сипаттізмі

1)

Сатып алулар (конкурс) атауы (Тізбеде көрсетілген тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауына сәйкес тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауы):	Трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау
Лот нөмірі:	1
Лот атауы:	Өскемен аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау
Лот сипаттамасы:	Электрокшаулағыш майлардағы фуран туындыларының құрамын хроматография арқылы анықтау
Лоттың қосымша сипаттамасы:	Трансформатор майын таңдауды тапсырыс беруші жүзеге асырады, зертханаға жеткізуді мердігер жүзеге асырады
Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің саны (көлемі):	1
Өлшем бірлігі:	қызмет
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету орны:	Орындаушының орналасқан жері бойынша
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету мерзімі:	Келісімге қол қойылған сәттен бастап 2025 жылдың 30 қарашасына дейін
Сатып алынатын жұмыстардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	Сатып алынатын қызметтердің сипаттамалары техникалық сипаттізімнің ажырамас бөлігі болып табылатын №1 қосымшада орналастырылған. Әлеуетті жеткізушінің Тапсырыс берушінің техникалық сипаттізімінің талаптарына сәйкестігін растау үшін мынадай құжаттарды ұсыну қажет: 1) Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын рұқсат құжаттары; 2) әлеуетті жеткізушінің біліктілігі туралы мәліметтер және ресурстары мен қызметкерлерінің болуы туралы ақпарат.

2)

Сатып алулар (конкурс) атауы (Тізбеде көрсетілген тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауына сәйкес тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауы):	Трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау
Лот нөмірі:	2
Лот атауы:	Риддер аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау

Handwritten signature in blue ink.

Лот сипаттамасы:	Электроқшаулағыш майлардағы фуран туындыларының құрамын хроматография арқылы анықтау
Лоттың қосымша сипаттамасы:	Трансформатор майын таңдауды тапсырыс беруші жүзеге асырады, зертханаға жеткізуді мердігер жүзеге асырады
Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің саны (көлемі):	1
Өлшем бірлігі:	қызмет
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету орны:	Орындаушының орналасқан жері бойынша
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету мерзімі:	Келісімге қол қойылған сәттен бастап 2025 жылдың 30 қарашасына дейін
Сатып алынатын жұмыстардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	Сатып алынатын қызметтердің сипаттамалары техникалық сипаттізімнің ажырамас бөлігі болып табылатын №1 қосымшада орналастырылған. Әлеуетті жеткізушінің Тапсырыс берушінің техникалық сипаттізімінің талаптарына сәйкестігін растау үшін мынадай құжаттарды ұсыну қажет: 1) Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын рұқсат құжаттары; 2) әлеуетті жеткізушінің біліктілігі туралы мәліметтер және ресурстары мен қызметкерлерінің болуы туралы ақпарат..

3)

Сатып алулар (конкурс) атауы (Тізбеде көрсетілген тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауына сәйкес тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алулар атауы):	Трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау
Лот нөмірі:	3
Лот атауы:	Алтай аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау
Лот сипаттамасы:	Электроқшаулағыш майлардағы фуран туындыларының құрамын хроматография арқылы анықтау
Лоттың қосымша сипаттамасы:	Трансформатор майын таңдауды тапсырыс беруші жүзеге асырады, зертханаға жеткізуді мердігер жүзеге асырады
Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің саны (көлемі):	1
Өлшем бірлігі:	қызмет
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету орны:	Орындаушының орналасқан жері бойынша
Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету мерзімі:	Келісімге қол қойылған сәттен бастап 2025 жылдың 30 қарашасына дейін
Сатып алынатын жұмыстардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	Сатып алынатын қызметтердің сипаттамалары техникалық сипаттізімнің ажырамас бөлігі болып табылатын №1 қосымшада орналастырылған. Әлеуетті жеткізушінің Тапсырыс берушінің техникалық сипаттізімінің талаптарына

2000

	сәйкестігін растау үшін мынадай құжаттарды ұсыну қажет: 1) Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын рұқсат құжаттары; 2) әлеуетті жеткізушінің біліктілігі туралы мәліметтер және ресурстары мен қызметкерлерінің болуы туралы ақпарат.
--	--

Техникалық сипаттізімге 1-Қосымша

1.1 Қызметтер көлемі

1.1.1 Өскемен аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау

Реттік №	Диспетчерлік жабдықтың атауы	Трансформатор түрі	Қуат, кВА	Вольтаж, кВ	Шығарылған жылы	Фуран қосылыстарын талдау күні
ГВ						
1	T-1	ТРДН-63000	63000	110/6/6	1985	2025
2	T-2	ТРДН-63000	63000	110/6/6	1985	2025
ГПП-4						
3	T-1	ТДТН-40000	40000	110/10/6	2008	2025
4	T-2	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1976	2025
5	T-3	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1975	2025
6	T-4	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1973	2025
КПП-2						
7	КВ-1	ТДНП-25000	12800	10/0,4	1987	2025
8	КВ-2	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2005	2025
9	КВ-3	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2007	2025
10	КВ-4	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2005	2025
11	КВ-5	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2000	2025
КПП-3						
12	КВ-1	ТДНП-25000	12400	10/0,7	1976	2025
13	КВ-2	ТДНП-25000	11500	10/0,7	2008	2025
14	КВ-3	ТДНП-25000	12500	10/0,7	1987	2025
КПП-4						
15	КВ-1	ТДНП-32000	17800	10/0,5	1975	2025
16	КВ-2	ТДНП-32000	17800	10/0,5	1975	2025
17	КВ-3	ТДНП-32000	16600	10/0,5	1987	2025
Новая металлургия						
18	ТВА-1	TOR-5800	5800	10/0,4	2008	2025
19	ТВА-2	TOR-5800	5800	10/0,4	2008	2025

1.1.2 Риддер аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау

Реттік №	Диспетчерлік жабдықтың атауы	Трансформатор түрі	Қуат, кВА	Вольтаж, кВ	Шығарылған жылы	Фуран қосылыстарын талдау күні
ГПП-1						

Ем

1	T-1	ТДТН-63000/110 ВМ У-1 N	63000	110	2013	2025
2	T-2	ТДТН-63000/110 ВМ У1	63000	110	2014	2025
	ГВ-1					
3	T-1	ТРДН-63000/110- 80У1	63000	110	2007	2025
4	T-2	ТРДН-63000/110- 80У1	63000	110	1989	2025
	ГВ-2					
5	T-1	ТРДН-25000/110- 79У1	25000	110	1983	2025
6	T-2	ТРДН-25000/110- 79У1	25000	110	1983	2025
	Тишинка					
7	T-1	ТДН-16000/110- 66	16000	110	1973	2025
8	T-2	ТДН-16000/110- 7БУ1	16000	110	1973	2025
9	T-3	ТДН-16000/110- 7БУ1	16000	110	1982	2025
	Свинцовый завод					
10	T-1	ТМН-16000/110- 79У1	16000	110	1984	2025
11	T-2	ТМН-16000/110- 79У1	16000	110	1984	2025
	Чашино					
12	T-1	ТМ 6300/110-У1	6300	110	2007	2025
13	T-2	ТМ 6300/110	6300	110	1967	2025
	Быструха					
14	T-1	ТМ10000/35-У-1	10000	35	2007	2025
15	T-2	ТМ10000/35-У-1	10000	35	2007	2025
	Белкино					
16	T-1					2025
17	T-2	ТМН 4000/35- 80У1	4000	35	1986	2025
	Обогатительная фабрика					
18	T-3	ТМ 5600/35	5600	35	1950	2025
19	T-4	ТМН-6300/35-У1	6300	35	2008	2025
	Новый город					
20	T-1	ТДНС 16000/35У1	16000	35	2004	2025
21	T-2	ТДНС 10000/35	10000	35	2019	2025
22	T-3	ТДНС 10000/35	10000	35	2019	2025
	Долинный рудник					
23	T-1	ТДНС 10000/35	10000	35	2016	2025
24	T-2	ТДНС 10000/35	10000	35	2016	2025
	ГВ-1 КПП					
25	ТВА-1	ТДЦНП 40000/10	25600	10	2019	2025
26	ТВА-2	ТДЦНП 40000/10	25600	10	2024	2025
27	ТВА-3	ТДНП-40000/10 У1	25000	10	1984	2025
28	ТВА-4	ТДНП-40000/10 У1	25000	10	1986	2025

2000

1.1.3 Алтай аумақтық электр тораптарының трансформаторлық майының фуран қосылыстарын зертханалық талдау

Реттік №	Диспетчерлік жабдықтың атауы	Трансформатор түрі	Қуат, кВА	Вольтаж, кВ	Шығарылған жылы	Фуран қосылыстарын талдау күні
ПС-8						
1	T-1	ТРДН-25000\110-66	25000	110	1967	2025
2	T-2	ТРДН-25000\110-66	25000	110	1968	2025
ПС Фабрика						
3	T-1	ТДН-16000\110-76У1	16000	110	1977	2025
4	T-2	ТДН-16000\110-76У1	16000	110	1977	2025
ПС Малеевская						
5	T-1	ТДТН-25000\110-У1	25000	110	1990	2025
6	T-2	ТДТН-25000\110-У1	25000	110	1991	2025
Малеевский водозабор						
7	T-1	ТМН-1600\35 -86 У1	1600	35	1988	2025
8	T-2	ТМН-1600\35 -86 У1	1600	35	1988	2025
Вентиляционная						
9	T-1	ТМН-6300\35 У1	6300	35	1989	2025
10	T-2	ТДНС-10000\35 -74 У1	10000	35	1976	2025
Пульпанасосная						
11	T-1	ТМН-4000\35 -73 У1	4000	35	1981	2025
12	T-2	ТМН-4000\35 -73 У1	4000	35	1980	2025
Снегирёвская						
13	T-1	ТДНС-10000\35 -74 У1	10000	35	1976	2025
Греховская						
14	T-1	ТМ-2500\35	2500	35	1968	2025
15	T-2	ТМ-2500\35	2500	35	1967	2025

1.2. Әлеуетті жеткізушінің біліктілігі туралы мәліметтер және ресурстары мен қызметкерлерінің болуы туралы ақпарат (толтыру үшін міндетті, Әлеуетті жеткізуші конкурстық өтінімге қоса береді):

1.2.1 Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған лицензияның, рұқсаттың (хабарламаның), патенттің, куәліктің, сертификаттың, дипломның болуы туралы мәліметтер, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады:

Реттік №	Құжат атауы	Нөмірі және берілген күні	Қолданылу мерзімі	Ескертпе
1	2	3	4	5

Гид

1				
2				

1.2.2 Әлеуетті жеткізушінің ресурстарының бар екендігі туралы ақпарат (міндетті түрде толтырылу керек)

Техникалық база немесе негізгі машиналарды, механизмдерді, жабдықтарды жұмылдыру мүмкіндігі туралы ақпарат

Реттік №	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Пайдалану мерзімі	Сипаты (түрі, маркасы)
1	2	3	4	5	6
Жабдық, жарақтар, құрал-сайман, электрмонтаждау жұмстарына такелаж					
1					
2					

Біліктілік туралы барлық мәліметтердің дәйектілігін және толықтығын растаймын.

(Қолтаңбасы)

(лауазымы, т.а.ә.)

1.3. Қызмет көрсетуге рұқсат беру туралы ақпарат:

Шартқа қол қою кезінде әлеуетті жеткізуші Тапсырыс берушінің стандарттарына сәйкес келмейтін, оның ішінде сыбайлас жемқорлық әрекеттерінде, қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруда (жылыстатуда), терроризмді және басқа да қылмыстарды қаржыландыруда, сондай-ақ халықаралық санкциялар қолданыста болған адамдармен ынтымақтастығы тұрғысынан тексеруден өту үшін құжаттар ұсыну.

Табиғи монополия субъектісінің басшысы



А. С. Соснин

ЕССД

Утверждаю:
 Главный инженер субъекта естественной монополии
 ТОО «Казцинк-Энерго»



В. В. Долженко

Техническая спецификация закупаемых услуг

1)

Наименование закупок (конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла
Номер лота:	1
Наименование лота:	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла Усть-Каменогорских территориальных электрических сетей
Описание лота:	Определение содержания производных фурана в электроизоляционных маслах методом хроматографии
Дополнительное описание лота:	Отбор трансформаторного масла производится заказчиком, доставка до лаборатории производится исполнителем
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	По месту нахождения исполнителя
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	С момента подписания договора по 30 ноября 2025 года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	<p>Характеристики закупаемых услуг размещены в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью технической спецификации.</p> <p>Для подтверждения соответствия потенциального поставщика требованиям технической спецификации заказчика необходимо предоставить следующие документы:</p> <p>1) разрешительные документы, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов;</p> <p>2) сведения о квалификации и информацию о наличии ресурсов и персонала потенциального поставщика</p>

Handwritten signature

2)

Наименование закупок (конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла
Номер лота:	2
Наименование лота:	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла Риддерских территориальных электрических сетей
Описание лота:	Определение содержания производных фурана в электроизоляционных маслах методом хроматографии
Дополнительное описание лота:	Отбор трансформаторного масла производится Заказчиком, доставка до лаборатории производится исполнителем
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	По месту нахождения исполнителя
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	С момента подписания договора по 30 ноября 2025 года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	<p>Характеристики закупаемых услуг размещены в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью технической спецификации.</p> <p>Для подтверждения соответствия потенциального поставщика требованиям технической спецификации заказчика необходимо предоставить следующие документы:</p> <p>1) разрешительные документы, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов;</p> <p>2) сведения о квалификации и информацию о наличии ресурсов и персонала потенциального поставщика</p>

3)

Наименование закупок (конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла
Номер лота:	3
Наименование лота:	Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла территориальных электрических сетей Алтай
Описание лота:	Определение содержания производных фурана в электроизоляционных маслах методом хроматографии
Дополнительное описание лота:	Отбор трансформаторного масла производится Заказчиком, доставка до лаборатории производится исполнителем

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	По месту нахождения исполнителя
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	С момента подписания договора по 30 ноября 2025 года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	<p>Характеристики закупаемых услуг размещены в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью технической спецификации.</p> <p>Для подтверждения соответствия потенциального поставщика требованиям технической спецификации заказчика необходимо предоставить следующие документы:</p> <p>1) разрешительные документы, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов;</p> <p>2) сведения о квалификации и информацию о наличии ресурсов и персонала потенциального поставщика</p>

Приложение №1 к технической спецификации

1.1. Объём услуг

1.1.1. Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла Усть-Каменогорских территориальных электрических сетей

п/п	Диспетчерское наименование оборудования	Тип трансформатора	Мощность,КВА	Напряжение,кВ	Год выпуска	Дата проведения анализа на фурановые соединения
ГВ						
1	Т-1	ТРДН-63000	63000	110/6/6	1985	2025
2	Т-2	ТРДН-63000	63000	110/6/6	1985	2025
ГПП-4						
3	Т-1	ТДТН-40000	40000	110/10/6	2008	2025
4	Т-2	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1976	2025
5	Т-3	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1975	2025
6	Т-4	ТДТН-40000	40000	110/10/6	1973	2025
КПП-2						
7	КВ-1	ТДНП-25000	12800	10/0,4	1987	2025
8	КВ-2	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2005	2025
9	КВ-3	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2007	2025
10	КВ-4	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2005	2025
11	КВ-5	ТДНП-25000	12800	10/0,4	2000	2025
КПП-3						
12	КВ-1	ТДНП-25000	12400	10/0,7	1976	2025
13	КВ-2	ТДНП-25000	11500	10/0,7	2008	2025
14	КВ-3	ТДНП-25000	12500	10/0,7	1987	2025

Сид

КПП-4						
15	КВ-1	ТДНП-32000	17800	10/0,5	1975	2025
16	КВ-2	ТДНП-32000	17800	10/0,5	1975	2025
17	КВ-3	ТДНП-32000	16600	10/0,5	1987	2025
Новая металлургия						
18	ТВА-1	TOR-5800	5800	10/0,4	2008	2025
19	ТВА-2	TOR-5800	5800	10/0,4	2008	2025

1.1.2. Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла Риддерских территориальных электрических сетей

п/п	Диспетчерское наименование оборудования	тип трансформатора	мощность, КВА	напряжение, кВ	год выпуска	Дата проведения анализа на фурановые соединения
ГПП-1						
1	T-1	ТДТН-63000/110 ВМ У-1 N	63000	110	2013	2025
2	T-2	ТДТН-63000/110 ВМ У1	63000	110	2014	2025
ГВ-1						
3	T-1	ТРДН-63000/110- 80У1	63000	110	2007	2025
4	T-2	ТРДН-63000/110- 80У1	63000	110	1989	2025
ГВ-2						
5	T-1	ТРДН-25000/110- 79У1	25000	110	1983	2025
6	T-2	ТРДН-25000/110- 79У1	25000	110	1983	2025
Тишинка						
7	T-1	ТДН-16000/110- 66	16000	110	1973	2025
8	T-2	ТДН-16000/110- 7БУ1	16000	110	1973	2025
9	T-3	ТДН-16000/110- 7БУ1	16000	110	1982	2025
Свинцовый завод						
10	T-1	ТМН-16000/110- 79У1	16000	110	1984	2025
11	T-2	ТМН-16000/110- 79У1	16000	110	1984	2025
Чашино						
12	T-1	ТМ 6300/110-У1	6300	110	2007	2025
13	T-2	ТМ 6300/110	6300	110	1967	2025
Быструха						
14	T-1	ТМ10000/35-У-1	10000	35	2007	2025
15	T-2	ТМ10000/35-У-1	10000	35	2007	2025
Белкино						
16	T-1					2025
17	T-2	ТМН 4000/35- 80У1	4000	35	1986	2025
Обогатительная фабрика						

Евдо

18	T-3	ТМ 5600/35	5600	35	1950	2025
19	T-4	ТМН-6300/35-Y1	6300	35	2008	2025
Новый город						
20	T-1	ТДНС 16000/35Y1	16000	35	2004	2025
21	T-2	ТДНС 10000/35	10000	35	2019	2025
22	T-3	ТДНС 10000/35	10000	35	2019	2025
Долинный рудник						
23	T-1	ТДНС 10000/35	10000	35	2016	2025
24	T-2	ТДНС 10000/35	10000	35	2016	2025
ГВ-1 КПП						
25	ТВА-1	ТДЦНП 40000/10	25600	10	2019	2025
26	ТВА-2	ТДЦНП 40000/10	25600	10	2024	2025
27	ТВА-3	ТДНП-40000/10 Y1	25000	10	1984	2025
28	ТВА-4	ТДНП-40000/10 Y1	25000	10	1986	2025

1.1.3. Лабораторный анализ фурановых соединений трансформаторного масла территориальных электрических сетей Алтай

п/п	Диспетчерское наименование оборудования	Тип трансформатора	Мощность, КВА	Напряжение, кВ	Год выпуска	Дата проведения анализа на фурановые соединения
ПС-8						
1	T-1	ТРДН-25000\110-66	25000	110	1967	2025
2	T-2	ТРДН-25000\110-66	25000	110	1968	2025
ПС Фабрика						
3	T-1	ТДН-16000\110-76Y1	16000	110	1977	2025
4	T-2	ТДН-16000\110-76Y1	16000	110	1977	2025
ПС Малеевская						
5	T-1	ТДТН-25000\110-Y1	25000	110	1990	2025
6	T-2	ТДТН-25000\110-Y1	25000	110	1991	2025
Малеевский водозабор						
7	T-1	ТМН-1600\35 -86 Y1	1600	35	1988	2025
8	T-2	ТМН-1600\35 -86 Y1	1600	35	1988	2025
Вентиляционная						
9	T-1	ТМН-6300\35 Y1	6300	35	1989	2025
10	T-2	ТДНС-10000\35 -74 Y1	10000	35	1976	2025
Пульпанасосная						
11	T-1	ТМН-4000\35 -73 Y1	4000	35	1981	2025
12	T-2	ТМН-4000\35 -73 Y1	4000	35	1980	2025

2000

	Снегирёвская					
13	T-1	ТДНС-10000\35 - 74 У1	10000	35	1976	2025
	Греховская					
14	T-1	ТМ-2500\35	2500	35	1968	2025
15	T-2	ТМ-2500\35	2500	35	1967	2025

1.2. Сведения о квалификации и информация о наличии ресурсов и персонала потенциального поставщика (обязательно для заполнения, прилагается Потенциальным поставщиком к конкурсной заявке):

1.2.1 Сведения о наличии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (если требуется):

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата выдачи	Срок действия	примечание
1	2	3	4	5
1				
2				

1.2.2. Информация о наличии ресурсов потенциального поставщика:

Информация о технической базе, оборудовании

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок эксплуатации	Характеристика (тип, марка)
1	2	3	4	5	6
Оборудование, приборы, материалы					
1					
2					

Достоверность и полноту всех сведений о квалификации подтверждаю.

(Подпись)

(Должность, ф.и.о. руководителя потенциального поставщика)

1.3 Информация о допуске к выполнению услуг:

При подписании договора потенциальному поставщику необходимо предоставить документы для прохождения проверки на предмет сотрудничества потенциального поставщика с лицами, не соответствующими стандартам Заказчика, в том числе уличенных в коррупционных действиях, в легализации (отмывании) доходов, полученных преступным путем, финансировании терроризма и прочих преступлениях, а также находящихся под действием международных санкций.

Руководитель субъекта естественной монополии

А. С. Соснин

Всего