



БҰЙРЫҚ

08.11.2021

ПРИКАЗ

П-400

№ _____

Об утверждении состава тендерной комиссии и
тендерной документации

В соответствии с пунктом 54 Правил осуществления деятельности субъектами естественной монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 № 73,

БҰЙЫРАМЫН:

1. Утвердить состав тендерной комиссии для осуществления закупки товаров:

Лот № 1 – Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети способом тендера в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Липатова О.М. – начальник Управления материально-технического обеспечения

Секретарь тендерной комиссии:

Чекулаева И.С. – специалист по договорной деятельности отдела договоров и организации тендеров.

Члены тендерной комиссии:

Холоша В.В. – первый заместитель генерального директора – главный инженер

Петрова О.В. – главный бухгалтер ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»;

Кондюкова А.С. – главный специалист юридического управления;

Миронович К.А. – Начальник Управления учёта потребления тепловой энергии и энергоконтроля.

2. Утвердить прилагаемую тендерную документацию, предоставляемую потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупке товаров:

2.1. Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети в количестве 1 385 671 тонна.
срок закупки – в течение 2022 года

Срок проведения: 12:00 ч. «26» ноября 2021 г.

3. Ковтуненко А.И. – Заведующий канцелярией ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»:

3.1. Ознакомить весь состав тендерной комиссии с данным приказом.

Срок исполнения: в течение 2 рабочих дней со дня выхода приказа

4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.В. Калинин

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения Липатова О.М.

Начальник ОДОТ Орлова Е.В.

Исп.: Чекулаева И.С.

Инд.: 14-03

Тел.: 31-43-55 (35-15)

Разослано: Руководство, бухгалтерия, ОМТС, ОДОТ АО «СКЭ», канцелярия.

T18630



БҰЙРЫҚ
08.11.2021

ПРИКАЗ
П-400

№ _____

Тендерлік комиссиясын құрамын және
Тендерлік құжаттаманы бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2019 жылғы 13 тамыздағы №73 бұйрығымен бекітілген, Табиғи монополиялар субъектілерінің қызметін іске асыру ережелерінің 54т. сәйкес,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Тендер жолымен конкурс тәсілімен Лот №1 – Жылу желісін коректендіруге арналған химиялық тазартылған су, тауарларды сатып алуды жүзеге асыру үшін келесі құрамда тендерлік комиссия бекітілсін:

Тендерлік комиссия төрағасы:

Липатова О.М. – Материалдық-техникалық жабдықтау басқармасының бастығы

Тендерлік комиссия хатшысы:

Чекулаева И.С. – келісім-шарт қызметі бойынша жетекші маман.

Тендерлік комиссия мүшелері:

Холоша В.В. – бас директордың өндіріс жөніндегі бірінші орынбасары-бас инженер

Петрова О.В. – «Петропавл жылу жүйелері» ЖШС бас бухгалтері;

Кондюкова А.С. - Заң басқармасының бас маманы;

Миронович К.А. – Жылу энергияны тұтынуды есепке алу және энергия бақылау басқармасының бастығы.

2. Қызметтерді сатып алу бойынша тендерлік өтінімдерді дайындау және тендерге қатысу үшін әлеуетті жеткізуші ұсынған тендерлік құжаттама бекітілсін:

2.1. Жылу желісін коректендіруге арналған химиялық тазартылған су, көлемі - 1 385 671 тонна, сатып алу мерзімі-2022 ж.

Өткізу мерзімі: 2021 жылғы 26 қараша сағат 12:00-де.

3. Ковтуненко А.И. — «Петропавл Жылу Жүйелері» ЖШС кеңсе меңгерушісі:

3.1. Тендерлік комиссияның барлық құрамын осы бұйрықпен таныстырсын.

Орындау мерзімі: бұйрық шыққан күннен бастап 2 жұмыс күні ішінде.

4. Бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

Бас директор

А.В. Калининчев

Бұрыштамалар:

Материалдық-техникалық жабдықтау басқармасының бастығы Липатова О.М.
ШТҰБ бастығы Орлова Е.В.

Орынд.: Чекулаева И.С.

Іс.: 14-03

Тел.: 35-15

Таратылды: Басшылыққа, бухгалтерияға, МТЖБ, ШТҰБ, «СКЭ» АҚ, кеңсеге.

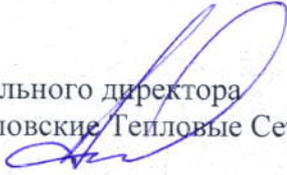


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Петропавловские Тепловые Сети»

Калиничев А.В.

Типовая форма тендерной документации,
предоставляемой субъектом естественной монополии потенциальным поставщикам с целью
предоставления информации об условиях и порядке проведения тендера –
«Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети» ✓

г. Петропавловск, 2021 г.

Утверждена
приказом Генерального директора
ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»
Калиничев А.В. 
от « 08 » 11 2021 г. № 17-400

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Настоящая тендерная документация разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года «О естественных монополиях», главой 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, с целью предоставления потенциальным поставщикам информации об условиях и порядке проведения конкурса.

Тендерная документация содержит следующие сведения:

1. объявление о проведении тендера по форме 1 согласно приложению 3 к Правилам;
2. техническая спецификация закупаемых товаров по форме 2, согласно приложению 3 к Правилам;
3. проект Договора по лоту №1

Порядок проведения конкурса путём тендера определён пп.63-95 параграфа 2 «Закупки способом конкурса путем тендера» главы 5 «Порядок проведения закупок субъектами естественных монополий» Правил.

Объявление о проведении тендера (конкурса)

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» объявляет о проведении тендера (конкурса).

Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):

- Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети

Наименования лотов:

Лот № 1 – Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети, в количестве 1 385 671 тонна.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемой услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **90 (девяносто) тенге.**

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **124 710 390 (сто двадцать четыре миллиона семьсот десять тысяч триста девяносто) тенге.**

Условия платежа: Покупатель производит оплату за фактически поставленную химически очищенную воду в течение 10 (десяти) банковских дней на основании предъявленного платежного документа путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки:

Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:

1) Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, предложенной в его тендерной заявке на расчетный счет ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» ИИК KZ516010251000054991 в АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZZKX, БИН 990140000176, Кбе 17. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос за участие в тендере «Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети» по лоту № ____ (указать номер и наименование лота)»

2) банковской гарантии.

Срок действия обеспечения тендерной заявки не может быть менее срока действия самой тендерной заявки.

Потенциальные поставщики не вносят обеспечение тендерной заявки, если:

1) являются субъектами малого предпринимательства и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом, по тендеру не превышает шеститысячекратного размера месячного расчетного показателя;

2) являются организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемыми общественными объединениями инвалидов Республики Казахстан и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении

в целом, по тендеру не превышает восемнадцати тысячекратного размера месячного расчетного показателя.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут «26» ноября 2021 года, по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215, кабинет №5.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 12 часов 00 минут «26» ноября 2021 года, по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215, кабинет №5.

Тендерная (конкурсная) заявка, договор о закупках составляются на русском языке. В соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках, в случае составления заявки/договора на государственном языке одновременно предоставляется перевод на русский язык.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Почтовый адрес: 150 000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Строительная, 23, office-tt@sevkazenergo.kz.

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии:
Чекулаева И.С., специалист по договорной деятельности отдела договоров и организации тендеров,
телефон 8-7152-31-43-55, info@sevkazenergo.kz

Приложение:

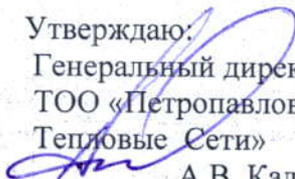
1. Техническая спецификация закупаемых товаров
2. Проект договора.

Генеральный директор



А.В. Калинин

« 8 » 11 2021г.

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Петропавловские
Тепловые Сети»

А.В. Калининцев

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	1.3
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети
Номер лота:	1
Наименование лота:	Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети
Описание лота:	Химически очищенная вода для подпитки тепловой сети
Дополнительное описание лота:	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1 385 671
Единица измерения:	тонн
Место поставки товаров	г. Петропавловск, ул. Строительная, 23
Срок поставки товаров	Январь-декабрь 2022 г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Характеристика: Уровень Ph: 8,3 – 9,5 Содержание растворенного кислорода: В подпиточной воде: ≤ 50 мкг/дм ³ В сетевой циркуляционной воде: подающий трубопровод а) В эксплуатационный период: ≤ 20 мкг/дм ³ б) В пусконаладочный период в течении 4-х недель с начала отопительного сезона: ≤ 30 мкг/дм ³ Значение карбонатного индекса Jкарб : 4,0 (мгэкв/л) ² Содержание железа Fe ³⁺ : а) В эксплуатационный период: $\leq 0,5$ мг/дм ³ б) В пусконаладочный период в течении 4-х недель с начала отопительного сезона: 1 мг/дм ³ Содержание взвешенных веществ: а) В эксплуатационный период: 5 мг/дм ³ б) В пусконаладочный период в течении 4-х недель с начала отопительного сезона: 15 мг/дм ³ Содержание нефтепродуктов: $\leq 1,0$ мг/дм ³

Председатель тендерной комиссии



О.М. Липатова

Визы:
Начальник Управления учёта потребления
Тепловой энергии и энергоконтроля Миронович К.А.



ДОГОВОР №
купли-продажи химически очищенной воды для подпитки тепловой сети ✓

г. Петропавловск

«__» _____ 20__ г.

_____ Г. _____, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» г. Петропавловск, именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Понятия, используемые в договоре:

1. **Продавец** – _____, юридическое лицо, осуществляющее деятельность по производству и продаже Покупателю тепловой энергии и теплоносителя для возмещения тепловых потерь и потерь теплоносителя в процессе передачи и распределения тепловой энергии Покупателем.
2. **Покупатель** – ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», юридическое лицо, осуществляющее деятельность по передаче и распределению тепловой энергии и сетевой воды.
3. **Стороны** – Продавец – _____ и покупатель – ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», употребляемые по тексту настоящего договора совместно.
4. **Потребитель** – юридическое или физическое лицо, которому принадлежат теплопотребляющие установки, присоединенные к тепловым сетям Покупателя.
5. **Станция** – промышленное предприятие, осуществляющее производство тепловой энергии и теплоносителя для централизованной системы теплоснабжения г. Петропавловска.
6. **Тепловые сети** – совокупность трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, средств автоматики, насосного оборудования, зданий и сооружений, участвующих в едином цикле передачи и распределения тепловой энергии.
7. **Теплоноситель** – вещество, находящееся в жидком агрегатном состоянии, используемое для передачи тепловой энергии. В качестве теплоносителя используется сетевая вода.
8. **Сетевая вода** – вода, соответствующая нормам качества, предъявляемым Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 247 и используемая в качестве теплоносителя. Для возмещения потерь сетевой воды используется химически очищенная вода. За единицу измерения сетевой воды принята 1 тонна (1 тн).
9. **Химически очищенная вода** – вода, прошедшая специальную подготовку на станции Продавца, соответствующая нормам качества, предъявляемым Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 247 и предназначенная для возмещения фактического объема потерь сетевой воды.
10. **Расчетный период** – период времени, за который производится расчет объемов отпущенной тепловой энергии и теплоносителя и стоимости услуг Продавца. За расчетный период принят один календарный месяц
11. **Платежный документ** – документ (счет, квитанция, извещение, счет-предупреждение) Продавца, на основании которого Покупателем производится оплата услуг Продавца.
12. **Прибор учета** – средство измерения, предназначенное для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, удовлетворяющее требованиям Правил учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 марта 2015 года № 207.
13. **Уполномоченный государственный орган** – государственный орган, осуществляющий руководство в сфере естественных монополий и на регулируемых рынках.
14. **Расчет за химически очищенную воду** – оплата Покупателем Продавцу за отпущенную химически очищенную воду по истечении расчетного периода на основании предъявленного платежного документа.
15. **Собственные нужды станции** – потребление Продавцом тепловой энергии и (или) теплоносителя для обеспечения собственных технологических или бытовых нужд.
16. **Граница балансовой принадлежности** – линия раздела элементов тепловых сетей между владельцами по признаку собственности, аренды или полного хозяйственного ведения.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Продавец продает, а Покупатель покупает химически очищенную воду для подпитки тепловой сети Покупателя, по тарифам и на условиях, определенных настоящим Договором.
- 1.2. При выполнении настоящего Договора, а также по всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

2. УСЛОВИЯ УЧЕТА И ОТПУСКА

- 2.1. Отпуск химически очищенной воды в адрес Покупателя производится с коллекторов Продавца.
- 2.2. Объем отпущенной химически очищенной воды для подпитки тепловых сетей рассчитывается Покупателем и до 3-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставляется Продавцу.

2.3. Весь объем отпущенной химически очищенной воды на передачу и подпитку в сеть Покупателя определяется на основании утвержденного температурного графика и режимной карты на потребляемый период (календарный год) по приборам учета согласно Приложения № 1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

2.4. При выводе приборов учета определенных в Приложении №1 в ремонт из-за неисправности, если время отключения приборов не превышало 10 суток, объем химически очищенной воды за каждые сутки после прекращения работы приборов принимается равным их среднесуточному расходу за последние трое суток, предшествующих отключению приборов учета.

2.5. Отклонения от утвержденного температурного графика и режимной карты не должны превышать $\pm 3\%$ (п. 579 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 247»). Отклонения от утвержденного температурного графика и режимной карты по температуре воды, возвращаемой из тепловой сети, не должны превышать $+3\%$ (п. 579 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 247»).

2.7. В случае увеличения объема потребления химически очищенной воды по итогам календарного года от величины, определенной в Приложении №2, Покупатель выплачивает Продавцу штраф, за каждую тонну воды, потребленную сверх оговоренного в Приложении №2 объема, в размере 10% стоимости одной тонны химически очищенной воды.

2.8. Расчет объемов потребления сетевой воды на собственные нужды станции производится на основании показаний приборов учета, установленных на станции Продавца.

2.9. В случае отсутствия возможности определения объемов потребления сетевой воды на собственные нужды станции методами, описанными в п. 2.8., сторонами принимается условный объем потребления сетевой воды на собственные нужды станции в размере средней величины потребления за предыдущий расчетный период.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

3.1. Расчетным периодом по настоящему Договору устанавливается календарный месяц.

3.2. Расчеты за химически очищенную воду производятся согласно утвержденной калькуляции Продавца. Ориентировочная годовая стоимость химически очищенной воды составляет _____ тенге с учетом НДС. НДС-12% - _____ тенге.

3.3. Расчет стоимости химически очищенной воды рассчитывается как произведение фактического объема согласно утвержденной калькуляции Продавца.

3.4. Покупатель производит оплату за фактически поставленную химически очищенную воду в течение 10 (десяти) банковских дней на основании предъявленного платежного документа путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3.5. Ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за расчетным, Стороны оформляют акт сверки объемов полученной в предыдущем месяце химически очищенной воды и состояния взаиморасчетов на 1 число текущего месяца.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение своих обязательств по настоящему договору, если невыполнение происходит в результате обстоятельств форс-мажора, которые включают, без ограничения: наводнения, землетрясения, военные действия, при условии, если эти обстоятельства оказали прямое воздействие на исполнение настоящего договора. Обстоятельства форс-мажора не включают проблемы взаимоотношений каждой Стороны с хозяйствующими субъектами.

5.2. Если какая-либо из Сторон ссылается на обстоятельства непреодолимой силы, она обязана в 3-хдневный срок информировать другую сторону о наступлении таких обстоятельств с последующим представлением соответствующих документов, подтверждающих форс-мажорные обстоятельства.

Если обстоятельства форс-мажора продолжаются более 2 месяцев, Стороны должны договориться о судьбе настоящего Договора, заключив дополнительное соглашение.

6. УВЕДОМЛЕНИЯ

6.1. Все уведомления подаются в письменной форме на русском языке. Все уведомления являются надлежащим образом врученными в случае их доставки нарочным или отправки средствами факсимильной связи или курьерской службой, в адрес соответствующей Стороны, либо по иному адресу или номеру факса, которые могут периодически указываться Сторонами посредством Уведомления.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует с 01.01.2022г. по «31» декабря 2022г. ✓

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. При расторжении Договора Стороны не освобождаются от исполнения своих обязательств или обязанностей по настоящему Договору, срок исполнения которых наступил до расторжения Договора.
- 8.2. В любое время в период действия настоящего договора, любая из сторон может предложить внести поправки и дополнения в договор. Любые изменения или поправки к настоящему Договору имеют юридическую силу только при условии их совершения в письменной форме, за подписью уполномоченных в этот момент времени представителей каждой из Сторон, при наличии необходимых разрешений (если это требуется по закону или определено соглашением сторон) в отношении соответствующих изменений и поправок от каких-либо государственных органов.
- 8.3. Все споры, вытекающие из условий настоящего договора, будут решаться сторонами путем переговоров. В случае если во время переговоров сторонами не будет достигнуто соглашение, споры передаются на рассмотрение в суд, в соответствии с действующим законодательством по месту нахождения Покупателя.
- 8.4. Отношения Сторон, вытекающие из настоящего договора, регулируются законодательством Республики Казахстан.
- 8.5. Настоящий Договор составлен на русском языке в 2-х (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ

ПОКУПАТЕЛЬ

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»

Адрес: СКО, г. Петропавловск,

ул. Строительная, 23

БИН 990140000176

ИИККZ516010251000054991

АО «Народный Банк Казахстана»

БИК HSBKKZKX

г. Петропавловск

Свидетельство о постановке на учет по НДС
серия 48001 № 0005779 от 30.01.2013г.

Генеральный директор

_____ А.В. Калинин

Приложение № 1
к договору № _____
от «__» _____ 20__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Основных приборов учета используемых для определения объема химически очищенной воды для подпитки тепловой сети с коллекторов «Продавца»

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	Отходящая линия	Дата поверки
	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				

Межповерочный интервал составляет четыре года.

Продавец

Покупатель

Приложение № 2
к договору № _____
от « ____ » _____ 20__ г.

**Годовой ориентировочный объем
химически очищенной воды, необходимой
для подпитки тепловой сети**

Объем поставляемой химически очищенной воды для ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» на 2022 год ориентировочно составляет – 1 385 671 тонн.

Продавец

Покупатель