


**«Утверждаю»**  
**Генеральный директор**  
**ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)**  
  
**А. Рейзлин**

**Тендерная (конкурсная) документация  
на закуп кабельно-проводниковой продукции**

Настоящая тендерная документация разработана в соответствии с Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 (далее по тексту – Правила), с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

1. Организатором тендера (конкурса) является ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт), расположенное по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28.
2. Предмет закупок: кабельно-проводниковая продукция по Лотам № 1-13, согласно Приложения № 1 к настоящей тендерной документации.
3. Перечень, количество, сумма направленные на закуп, условия оплаты и спецификация закупаемого товара по Лотам № 1-13 приведены в объявлении о проведении тендера (конкурса) и приложении 1.
4. Место поставки:  
Лот № 1-13 – г. Костанай.
5. Условия поставки:  
Лот № 1-13 – DDP Инкотермс 2010.
6. Срок поставки:  
Лот № 1-13 – не позднее 30-ти рабочих дней с момента подписания договора закупа.
7. Потенциальный поставщик при представлении тендерной (конкурсной) заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение. Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки, указаны в объявлении о проведении тендера (конкурса).  
Срок действия обеспечения тендерной (конкурсной) заявки – не может быть менее срока действия самой тендерной (конкурсной) заявки.  
Тендерные (конкурсные) заявки, не имеющие обеспечения тендерной (конкурсной) заявки, будут отклонены тендерной комиссией как не отвечающие требованиям тендерной (конкурсной) документации.  
Возврат обеспечения тендерной заявки производится в течение пяти рабочих дней с момента наступления следующих случаев:
  - 1) истечения срока действия тендерной заявки;
  - 2) вступления в силу договора о закупках;
  - 3) отзыва тендерной заявки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок;
  - 4) отклонения тендерной заявки как не отвечающей требованиям тендерной документации;
  - 5) прекращения процедур закупок без определения победителя тендера.

Обеспечение тендерной заявки не возвращается потенциальному поставщику, представившему тендерную заявку и ее обеспечение в случаях, если потенциальный поставщик:

- 1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока представления тендерной заявки;
- 2) не заключил договор о закупках, в сроки установленные пунктом 90 Правил, если он был определен победителем тендера или потенциальным поставщиком, занявшим второе место.

8. Потенциальный поставщик при необходимости может запросить у организатора тендера разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем за пять рабочих дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Организатор тендера не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса предоставляет ответ на такой запрос и направляет такое разъяснение всем потенциальным поставщикам, представившим тендерную заявку.

9. Потенциальный поставщик представляет организатору тендера заявку на участие в тендере (конкурсе) согласно приложению 2 к объявлению о проведении тендера (конкурса), с приложением следующей информации (документов):

- 1) документов, подтверждающих соответствие требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику:

копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации);

копии устава юридического лица, заверенной подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности – для юридических лиц;

справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданной регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащей ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – электронной копии соглашения о консорциуме и электронные копии справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

копии электронного документа или копии справки (сведений) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками;

в случае, если потенциальный поставщик является плательщиком налога на добавленную стоимость, копии свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость либо бумажной копии электронного документа;

справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед

банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

копии выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием в соответствии с Правилами осуществления деятельности по ведению системы реестра держателей ценных бумаг, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 29 октября 2018 года № 249 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17803), выданного не ранее тридцати календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов – для юридических лиц, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием;

в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется:

копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции, отменяющей требование легализации иностранных официальных документов»;

в случае, если тендер объявлен на закупки стратегического товара, то представляются копии документов, подтверждающих, что потенциальный поставщик является производителем стратегического товара, полученных от соответствующего компетентного органа;

2) технической спецификации с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг, а также документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг этим требованиям;

3) копии платежного поручения, подтверждающего внесение гарантийного денежного взноса на банковский счет субъекта естественной монополии (при наличии соответствующего требования в конкурсной документации).

10. Цены тендерных (конкурсных) заявок отечественных потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге. Цены тендерных (конкурсных) заявок иностранных потенциальных поставщиков могут быть выражены в тенге. Фактическая оплата отечественным поставщикам производится в тенге. Фактическая оплата иностранным поставщикам производится в тенге в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

11. Для облегчения процедуры оценки и сопоставления тендерных (конкурсных) заявок тендерная комиссия переводит все цены тендерных (конкурсных) заявок, выраженные в различных валютах, в валюту Республики Казахстан - тенге по официальному курсу, установленному Национальным Банком Республики Казахстан на 17.05.2021 г.

12. Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, не теряя при этом возможности на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.

Уведомление об отзыве или изменении тендерной заявки направляется потенциальным поставщиком в письменной форме.

13. Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница заверяется подписью поставщика. Оригинал банковской гарантии прикладывается к тендерной заявке отдельно. При этом, если техническая спецификация и (или) банковская гарантия прошиты вместе с тендерной заявкой, то это не является основанием для отклонения данной тендерной заявки. В этом случае оригинал банковской гарантии не возвращается потенциальному поставщику.

14. Потенциальный поставщик запечатывает заявку в конверт. После этого конверт запечатывается во внешний конверт.

Внутренний и наружный конверты:

1) адресуются субъекту естественной монополии по адресу, указанному в тендерной документации;

2) содержат наименование и адрес потенциального поставщика и слова

«Тендер по закупке \_\_\_\_\_».

(название тендера)

Изменение тендерной заявки, предусмотренное п.12 настоящей тендерной документации, готовится потенциальным поставщиком, запечатывается и представляется так же, как и сама тендерная заявка.

15. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен составлять не менее пятнадцати рабочих дней.

16. Не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема товаров, работ, услуг.

17. Потенциальные поставщики либо их представители могут присутствовать при вскрытии тендерных заявок и использовать средства видео - и аудиофиксации. Копия протокола вскрытия конвертов с тендерными заявками выдается потенциальным поставщикам, присутствующим при процедуре вскрытия, под роспись с указанием даты, времени и места получения, а отсутствующим направляется в срок не позднее трех рабочих дней со дня получения от них соответствующего запроса.

18. Место и сроки принятия и вскрытия конвертов с тендерными заявками указаны в объявлении о проведении тендера (конкурса).

19. Тендерная комиссия оценивает, сопоставляет тендерные заявки, за исключением тендерных заявок потенциальных поставщиков не принятых к оценке и сопоставлению, и определяет выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены и с учетом следующих критериев:

1) расходов на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт;

2) сроков поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг;

3) соответствия функциональных, технических и качественных характеристик товаров, работ, услуг;

4) условия гарантий на товары, работы и услуги;

5) квалификационных данных потенциального поставщика.

20. В течение трех рабочих дней со дня подведения итогов тендера (конкурса) победителю тендера (конкурса) направляется уведомление и подписанный организатором тендера (конкурса) договор о закупках, соответствующий проекту договора в тендерной документации. Все остальные потенциальные поставщики принявшие участие в тендере (конкурсе) извещаются о результатах тендера (конкурса) путем опубликования организатором

тендера (конкурса) протокола об его итогах на интернет-ресурсе, на котором публиковалось объявление о проведении тендера (конкурса).


21. В случае возникновения вопросов, не предусмотренных настоящей тендерной (конкурсной) документацией заказчик будет руководствоваться «Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № 73 от 13 августа 2019 года.

**Председатель тендерной комиссии**



**Д.Н. Аманжулов**

**Член Тендерной Комиссии**



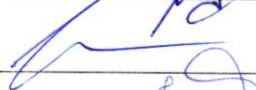
**М.А. Мельников**

**Член Тендерной Комиссии**



**А.А. Шрамко**

**Член Тендерной Комиссии**




**А.У. Башенов**

**Член Тендерной Комиссии**



**А.В. Александрович**

**Секретарь**



**Т.К. Нугманов**

## Объявление о проведении тендера (конкурса) № 10

ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт) объявляет о проведении тендера (конкурса).

Наименование закупок (тендера, конкурса): кабельно-проводниковая продукция, согласно нижеуказанных лотов.

Наименование лота:

- Лот № 1. Кабель АВВГ 2х10 – 4 125 метров.
- Лот № 2. Кабель АВВГ 3х120+1х70 – 2 510 метров.
- Лот № 3. Кабель АВВГ 3х-5+1х35 – 90 метров
- Лот № 4. Кабель АПвПу 3х120 – 1 599 метров
- Лот № 5. Кабель АСБ-10-3х50 – 510 метров
- Лот № 6. Кабель ВВГ 2х2,5 – 150 метров
- Лот № 7. Кабель АВВГ 3х16+1х10 – 975 метров
- Лот № 8. Провод СИП-3 1х70 – 1 300 метров
- Лот № 9. Провод СИП-4 2х16 – 39 807 метров
- Лот № 10. Провод СИП-4 4х16 – 4 190 метров
- Лот № 11. Провод СИП-4 4х35 – 14 660 метров
- Лот № 12. Провод СИП-4 4х50 – 11 333 метра
- Лот № 13. Провод СИП-4 4х70 – 6 051 метр

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

- Лот № 1. – 215,00 тенге;
- Лот № 2. -.3 175,00 тенге;
- Лот № 3. -2 466,00 тенге;
- Лот № 4. -7 974,00 тенге;
- Лот № 5. -4 246,00 тенге;
- Лот № 6. -675,00 тенге;
- Лот № 7. – 447,00 тенге;
- Лот № 8. -536,00 тенге;
- Лот № 9. -304,00 тенге;
- Лот № 10. -618,00 тенге;
- Лот № 11. -1 072,00 тенге;
- Лот № 12. -1 483,00 тенге;
- Лот № 13. -1 968,00 тенге.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

- Лот № 1. – 886 875 тенге;
- Лот № 2. – 7 969 250,00 тенге;
- Лот № 3. -221 940,00 тенге;
- Лот № 4. -12 750 426,00 тенге;
- Лот № 5. – 2 165 460,00 тенге;
- Лот № 6. – 101 250,00 тенге;
- Лот № 7. – 435 825,00 тенге;
- Лот № 8. -696 800,00 тенге;
- Лот № 9. – 12 101 328,00 тенге;
- Лот № 10. – 2 589 420,00 тенге;

Лот № 11. – 15 715 520,00 тенге;

Лот № 12. – 16 806 839,00 тенге;

Лот № 13. – 11 908 368,00 тенге.

Условия платежа: В рассрочку в течение 12-и месяцев с момента получения товара.

Потенциальный поставщик при представлении тендерной (конкурсной) заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров предложенной в его тендерной (конкурсной) заявке.

Обеспечение тендерной (конкурсной) заявки представляется в одном из следующих видов:

- 1) залога денег путем их внесения потенциальным поставщиком на соответствующий банковский счет субъекта естественной монополии;
- 2) банковской гарантии.

Обеспечение тендерной (конкурсной) заявки в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика. Денежные средства в обеспечение тендерной (конкурсной) заявки в виде залога денег перечисляются на р/счет: ИИК KZ28914398412BC02208 в филиале ДБ АО «Сбербанк» г. Костанай БИК SABRKZKA, КБЕ 17 БИН 030640002151, ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт) до истечения окончательного срока представления тендерных (конкурсных) заявок.

Обеспечение тендерной (конкурсной) заявки в виде банковской гарантии предоставляется банком, в котором обслуживается потенциальный поставщик.

Срок действия обеспечения тендерной (конкурсной) заявки – не может быть менее срока действия самой тендерной (конкурсной) заявки.

Тендерные (конкурсные) заявки, не имеющие обеспечения тендерной (конкурсной) заявки, будут отклонены тендерной комиссией как не отвечающие требованиям тендерной (конкурсной) документации.

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 шестидесятикратного 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 восемнадцатикратного размера месячного расчетного показателя.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут 17 мая 2021 г., по адресу г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются тендерной комиссией в 12 часов 00 минут 17 мая 2021 г., по адресу г. Костанай, ул. Киевская, 28, студия.

Тендерная (конкурсная) заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной (конкурсной) заявки составляются и представляются на государственном и/или русском языке в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной (конкурсной) заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной (конкурсной) заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт), почтовый адрес: Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28; электронный адрес: omts314@mail.ru.

Секретарь тендерной комиссии Нугманов Т.К. – юрист отдела договоров, тел. 8/7142/56-24-94, omts314@mail.ru.

Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых товаров;
2. Форма заявки на участие в тендере (конкурсе);
3. Проект договора.

**Генеральный директор**  
**ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)**



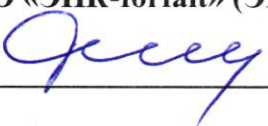
**А. Рейзлин**

/27.04.2021 г./





**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Генеральный директор**  
**ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)**

  
**А. Рейзлин**

**Приложение 1**  
к тендерной документации  
от «26» апреля 2021 года

### Техническая спецификация закупаемых товаров

**Лот № 1**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АВВГ 2х10
Номер лота:	1
Наименование лота:	Кабель АВВГ 2х10
Описание лота:	Кабель с двумя однопроволочными круглыми алюминиевыми жилами сечением 10мм без защитного покрова
Дополнительное описание лота:	---
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4 125
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц Длительно допустимая токовая нагрузка 50 А на воздухе, 59 А в земле Допустимый ток односекундного КЗ 0,70 кА Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 7,1 МОм·км Допустимая температура нагрева жил 70 °С Максимальная температура нагрева жил 90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров Диапазон рабочих температур -50...+50 °С

## Лот № 2

Номер закупок (тендера):	10																		
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АВВГ 3х120+1х70																		
Номер лота:	2																		
Наименование лота:	Кабель АВВГ 3х120+1х70																		
Описание лота:	Кабель с тремя однопроволочными или многопроволочными секторными токопроводящими алюминиевыми жилами номинальным сечением 120 мм <sup>2</sup> , соответствующие 1 или 2 классу по ГОСТ 22483-2012. и одной однопроволочной или многопроволочной секторной алюминиевой нулевой жилой или жилой заземления номинальным сечением 70 мм <sup>2</sup>																		
Дополнительное описание лота:	---																		
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2 510																		
Единица измерения:	метр																		
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай																		
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.																		
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка</td> <td>229 А на воздухе, 244 А в земле</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ основных жил</td> <td>8,66 кА</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление изоляции при 20 °С</td> <td>не менее 3,7 МОм·км</td> </tr> <tr> <td>Строительная длина</td> <td>по заказу потребителя</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>70 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил</td> <td>90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ</td> </tr> <tr> <td>Минимальный радиус изгиба</td> <td>7,5 наружных диаметров</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-50...+50 °С</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	1 кВ частотой 50 Гц	Длительно допустимая токовая нагрузка	229 А на воздухе, 244 А в земле	Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	8,66 кА	Сопротивление изоляции при 20 °С	не менее 3,7 МОм·км	Строительная длина	по заказу потребителя	Допустимая температура нагрева жил	70 °С	Максимальная температура нагрева жил	90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ	Минимальный радиус изгиба	7,5 наружных диаметров	Диапазон рабочих температур	-50...+50 °С
Номинальное переменное напряжение	1 кВ частотой 50 Гц																		
Длительно допустимая токовая нагрузка	229 А на воздухе, 244 А в земле																		
Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	8,66 кА																		
Сопротивление изоляции при 20 °С	не менее 3,7 МОм·км																		
Строительная длина	по заказу потребителя																		
Допустимая температура нагрева жил	70 °С																		
Максимальная температура нагрева жил	90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ																		
Минимальный радиус изгиба	7,5 наружных диаметров																		
Диапазон рабочих температур	-50...+50 °С																		

**Лот № 3**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АВВГ 3х-5+1х35
Номер лота:	3
Наименование лота:	Кабель АВВГ 3х-5+1х35
Описание лота:	Кабель с тремя однопроволочными или многопроволочными секторными токопроводящими алюминиевыми жилами номинальным сечением 50 мм <sup>2</sup> , соответствующие 1 или 2 классу по <u>ГОСТ 22483-2012</u> . и одной однопроволочной или многопроволочной секторной алюминиевой нулевой жилой или жилой заземления номинальным сечением 35 мм <sup>2</sup>
Дополнительное описание лота:	---
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	90
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Диапазон температур эксплуатации от -50°С до 50°С. Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С до 98%. Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке: - не менее 7,5 наружных диаметров.

**Лот № 4**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АПвПу 3х120
Номер лота:	4
Наименование лота:	Кабель АПвПу 3х120
Описание лота:	Кабель с тремя многопроволочными круглыми уплотнёнными алюминиевыми токопроводящими жилами номинальным сечением 120 мм <sup>2</sup> , соответствующие 2 классу по <u>ГОСТ 22483-2012</u>
Дополнительное описание лота:	---

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1 599																				
Единица измерения:	метр																				
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай																				
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.																				
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>10 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление медного экрана при 20 °С</td> <td>не более 0,542 Ом/км</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка</td> <td>291 А на воздухе, 265 А в земле</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ кабеля</td> <td>11,3 кА</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ медного экрана</td> <td>6,7 кА</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил</td> <td>250 °С при токе КЗ</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура медного экрана</td> <td>350 °С при токе КЗ</td> </tr> <tr> <td>Минимальный радиус изгиба</td> <td>12 наружных диаметров</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-60...+50 °С</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	10 кВ частотой 50 Гц	Сопротивление медного экрана при 20 °С	не более 0,542 Ом/км	Длительно допустимая токовая нагрузка	291 А на воздухе, 265 А в земле	Допустимый ток односекундного КЗ кабеля	11,3 кА	Допустимый ток односекундного КЗ медного экрана	6,7 кА	Допустимая температура нагрева жил	90 °С	Максимальная температура нагрева жил	250 °С при токе КЗ	Максимальная температура медного экрана	350 °С при токе КЗ	Минимальный радиус изгиба	12 наружных диаметров	Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С
Номинальное переменное напряжение	10 кВ частотой 50 Гц																				
Сопротивление медного экрана при 20 °С	не более 0,542 Ом/км																				
Длительно допустимая токовая нагрузка	291 А на воздухе, 265 А в земле																				
Допустимый ток односекундного КЗ кабеля	11,3 кА																				
Допустимый ток односекундного КЗ медного экрана	6,7 кА																				
Допустимая температура нагрева жил	90 °С																				
Максимальная температура нагрева жил	250 °С при токе КЗ																				
Максимальная температура медного экрана	350 °С при токе КЗ																				
Минимальный радиус изгиба	12 наружных диаметров																				
Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С																				

**Лот № 5**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АСБ-10-3х50
Номер лота:	5
Наименование лота:	Кабель АСБ-10-3х50
Описание лота:	
Дополнительное описание лота:	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	510
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Номинальное переменное напряжение	10 кВ частотой 50 Гц
	Допустимая температура нагрева жил	60...70 °С в зависимости от состава бумажной пропитки
	Максимальная температура нагрева жил	80...90 °С при перегрузке, 200 °С при токе КЗ
	Минимальный радиус изгиба	15 наружных диаметров
	Диапазон рабочих температур	-50...+50 °С

**Лот № 6**

Номер закупок (тендера):	10																
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель ВВГ 2х2,5																
Номер лота:	6																
Наименование лота:	Кабель ВВГ 2х2,5																
Описание лота:																	
Дополнительное описание лота:																	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	150																
Единица измерения:	метр																
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай																
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.																
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table border="0"> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Испытательное переменное напряжение</td> <td>3,5 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки при испытании</td> <td>10 мин</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка</td> <td>27 А на воздухе, 36 А в земле</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ</td> <td>0,27 кА</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление изоляции при 20 °С</td> <td>не менее 12,0 МОм·км</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>70 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил</td> <td>90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	1 кВ частотой 50 Гц	Испытательное переменное напряжение	3,5 кВ частотой 50 Гц	Время выдержки при испытании	10 мин	Длительно допустимая токовая нагрузка	27 А на воздухе, 36 А в земле	Допустимый ток односекундного КЗ	0,27 кА	Сопротивление изоляции при 20 °С	не менее 12,0 МОм·км	Допустимая температура нагрева жил	70 °С	Максимальная температура нагрева жил	90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ
Номинальное переменное напряжение	1 кВ частотой 50 Гц																
Испытательное переменное напряжение	3,5 кВ частотой 50 Гц																
Время выдержки при испытании	10 мин																
Длительно допустимая токовая нагрузка	27 А на воздухе, 36 А в земле																
Допустимый ток односекундного КЗ	0,27 кА																
Сопротивление изоляции при 20 °С	не менее 12,0 МОм·км																
Допустимая температура нагрева жил	70 °С																
Максимальная температура нагрева жил	90 °С при перегрузке, 160 °С при токе КЗ																

Минимальный радиус изгиба	7,5 наружных диаметров
Диапазон рабочих температур	-50...+50 °С

**Лот № 7**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабель АВВГ 3х16+1х10
Номер лота:	7
Наименование лота:	Кабель АВВГ 3х16+1х10
Описание лота:	---
Дополнительное описание лота:	---
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	975
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение эксплуатации 660 В;</li> <li>• Предельный ток при одно секундном замыкании - 1,13 кА;</li> <li>• Сечение каждой фазной жилы - 16 кв. мм + 10 кв. мм;</li> <li>• Количество жил в кабеле - 3+1 шт;</li> <li>• Предельно допустимое рабочее напряжение электросети - 0,72 кВ;</li> <li>• Радиус изгиба при монтаже – не менее 10 наружных диаметров кабеля (для одножильных кабелей);</li> <li>• Номинальное напряжение трехфазной электрической сети, на которых могут эксплуатироваться кабели: 0,72 кВ - для кабелей на номинальное напряжение 0,66 кВ;</li> <li>• Длительно - допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать 700С;</li> </ul>

**Лот № 8**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-3 1x70
Номер лота:	8
Наименование лота:	Провод СИП-3 1x70
Описание лота:	
Дополнительное описание лота:	Провод одножильный сечением 70мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1 300
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Число жил: 1 Сечение жил, мм <sup>2</sup> : 70 мм <sup>2</sup> Наружный диаметр кабеля, мм: 14,6 мм Материал жилы: Алюминий Материал изоляции: СПЭ Напряжение: 20 кВ Подгруппа: Алюминиевый

**Лот № 9**

Номер закупок (тендера):	10
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-4 2x16
Номер лота:	9
Наименование лота:	Провод СИП-4 2x16
Описание лота:	
Дополнительное описание лота:	Провод 2-х жильный сечением 16мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной не менее 1,3 мм
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	39 807
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.

предоставления услуг:																					
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>0,6/1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Испытательное импульсное напряжение</td> <td>20 кВ</td> </tr> <tr> <td>Прочность алюминия на разрыв</td> <td>не менее 120 МПа</td> </tr> <tr> <td>Электрическое сопротивление основных жил</td> <td>не более 1,910 Ом/км</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил</td> <td>100 А</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ основных жил</td> <td>1,5 кА</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил</td> <td>250 °С при коротком замыкании</td> </tr> <tr> <td>Минимальный радиус изгиба</td> <td>10 наружных диаметров</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-60...+50 °С</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц	Испытательное импульсное напряжение	20 кВ	Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа	Электрическое сопротивление основных жил	не более 1,910 Ом/км	Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	100 А	Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	1,5 кА	Допустимая температура нагрева жил	90 °С	Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании	Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров	Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С
Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц																				
Испытательное импульсное напряжение	20 кВ																				
Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа																				
Электрическое сопротивление основных жил	не более 1,910 Ом/км																				
Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	100 А																				
Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	1,5 кА																				
Допустимая температура нагрева жил	90 °С																				
Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании																				
Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров																				
Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С																				

**Лот № 10**

Номер закупок (тендера):	10								
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-4 4x16								
Номер лота:	10								
Наименование лота:	Провод СИП-4 4x16								
Описание лота:									
Дополнительное описание лота:	Провод 4-х жильный сечением 16мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной не менее 1,3 мм								
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4 190								
Единица измерения:	метр								
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай								
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.								
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>0,6/1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Испытательное импульсное напряжение</td> <td>20 кВ</td> </tr> <tr> <td>Прочность алюминия на разрыв</td> <td>не менее 120 МПа</td> </tr> <tr> <td>Электрическое сопротивление основных жил</td> <td>не более 1,910 Ом/км</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц	Испытательное импульсное напряжение	20 кВ	Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа	Электрическое сопротивление основных жил	не более 1,910 Ом/км
Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц								
Испытательное импульсное напряжение	20 кВ								
Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа								
Электрическое сопротивление основных жил	не более 1,910 Ом/км								



Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	100 А
Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	1,5 кА
Допустимая температура нагрева жил	90 °С
Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании
Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров
Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С

**Лот № 11**

Номер закупок (тендера):	10																
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-4 4x35																
Номер лота:	11																
Наименование лота:	Провод СИП-4 4x35																
Описание лота:																	
Дополнительное описание лота:	Провод 4-х жильный сечением 35мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной не менее 1,3 мм																
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	14 660																
Единица измерения:	метр																
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай																
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.																
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table border="0"> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>0,6/1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Испытательное импульсное напряжение</td> <td>20 кВ</td> </tr> <tr> <td>Прочность алюминия на разрыв</td> <td>не менее 120 МПа</td> </tr> <tr> <td>Электрическое сопротивление основных жил</td> <td>не более 0,868 Ом/км</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил</td> <td>160 А</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ основных жил</td> <td>3,2 кА</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура</td> <td>250 °С при коротком</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц	Испытательное импульсное напряжение	20 кВ	Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа	Электрическое сопротивление основных жил	не более 0,868 Ом/км	Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	160 А	Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	3,2 кА	Допустимая температура нагрева жил	90 °С	Максимальная температура	250 °С при коротком
Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц																
Испытательное импульсное напряжение	20 кВ																
Прочность алюминия на разрыв	не менее 120 МПа																
Электрическое сопротивление основных жил	не более 0,868 Ом/км																
Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	160 А																
Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	3,2 кА																
Допустимая температура нагрева жил	90 °С																
Максимальная температура	250 °С при коротком																

	нагрева жил	замыкании
	Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров
	Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С

**Лот № 12**

Номер закупок (тендера):	10	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-4 4x50	
Номер лота:	12	
Наименование лота:	Провод СИП-4 4x50	
Описание лота:		
Дополнительное описание лота:	Провод 4-х жильный сечением 50мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной не менее 1,5 мм	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	11 333	
Единица измерения:	метр	
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай	
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц
	Испытательное импульсное напряжение	20 кВ
	Прочность алюминия на разрыв основных жил	не менее 120 МПа
	Электрическое сопротивление основных жил	не более 0,641 Ом/км
	Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	195 А
	Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	4,6 кА
	Допустимая температура нагрева жил	90 °С
	Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании
	Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров
	Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С

**Лот № 13**

Номер закупок (тендера):	10																				
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод СИП-4 4x70																				
Номер лота:	13																				
Наименование лота:	Провод СИП-4 4x70																				
Описание лота:																					
Дополнительное описание лота:	Провод 4-х жильный сечением 50мм <sup>2</sup> с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена номинальной толщиной не менее 1,5 мм																				
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6 051																				
Единица измерения:	метр																				
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Костанай																				
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Не позднее 30-ти рабочих дней с момента заключения договора закупа.																				
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<table> <tr> <td>Номинальное переменное напряжение</td> <td>0,6/1 кВ частотой 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Испытательное импульсное напряжение</td> <td>20 кВ</td> </tr> <tr> <td>Прочность алюминия на разрыв основных жил</td> <td>не менее 120 МПа</td> </tr> <tr> <td>Электрическое сопротивление основных жил</td> <td>не более 0,443 Ом/км</td> </tr> <tr> <td>Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил</td> <td>240 А</td> </tr> <tr> <td>Допустимый ток односекундного КЗ основных жил</td> <td>6,5 кА</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура нагрева жил</td> <td>90 °С</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура нагрева жил</td> <td>250 °С при коротком замыкании</td> </tr> <tr> <td>Минимальный радиус изгиба</td> <td>10 наружных диаметров</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>-60...+50 °С</td> </tr> </table>	Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц	Испытательное импульсное напряжение	20 кВ	Прочность алюминия на разрыв основных жил	не менее 120 МПа	Электрическое сопротивление основных жил	не более 0,443 Ом/км	Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	240 А	Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	6,5 кА	Допустимая температура нагрева жил	90 °С	Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании	Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров	Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С
Номинальное переменное напряжение	0,6/1 кВ частотой 50 Гц																				
Испытательное импульсное напряжение	20 кВ																				
Прочность алюминия на разрыв основных жил	не менее 120 МПа																				
Электрическое сопротивление основных жил	не более 0,443 Ом/км																				
Длительно допустимая токовая нагрузка основных жил	240 А																				
Допустимый ток односекундного КЗ основных жил	6,5 кА																				
Допустимая температура нагрева жил	90 °С																				
Максимальная температура нагрева жил	250 °С при коротком замыкании																				
Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров																				
Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С																				

Председатель тендерной комиссии



Д. Аманжулов

Кому \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального  
поставщика)

### Заявка на участие в тендере (конкурсе)

Наименование и номер конкурса (тендера):

\_\_\_\_\_  
Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

\_\_\_\_\_  
Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров:

\_\_\_\_\_  
Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

\_\_\_\_\_  
Цена в тенге за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

\_\_\_\_\_  
Общая цена в тенге товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

\_\_\_\_\_  
Сметный расчет или калькуляция стоимости, детально раскрывающая стоимость работ, услуг:

\_\_\_\_\_  
Предельные объемы работ, услуг, которые могут быть переданы потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) для выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом проводимых закупок:

\_\_\_\_\_  
Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

**Проект договора поставки № \_\_\_\_\_**

г. Костанай

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_ Продавец, с одной стороны, и **ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)**, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Рейзлина А.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые Стороны, а по отдельности Сторона или как указано выше, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. На условиях настоящего Договора Продавец поставляет Покупателю, а Покупатель принимает и оплачивает Товар ассортимент, количество и стоимость которого указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.2. Продавец гарантирует Покупателю, что поставляемый по настоящему Договору Товар принадлежит Продавцу на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом исков третьих лиц, является новым.

### **2. УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ**

2.1. Поставка осуществляется путем отгрузки Товара Продавцом и вывоза Товара Покупателем со склада Продавца в г. Костанай.

2.2. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к Покупателю с момента поставки.

2.3. Срок поставки Товара – не позднее 30-ти рабочих дней с момента подписания настоящего договора.

2.4. Продавец обязан предоставить Покупателю следующие документы на Товар:

а) счет-фактуру на поставленное количество Товара с выделенной ставкой НДС ( \_\_ %) - 1 оригинальный экземпляр;

б) сертификаты качества, соответствия, происхождения Товара – по одному оригинальному экземпляру или копии;

в) товаросопроводительную накладную на Товар с указанием кода ТНВЭД - 1 оригинальный экземпляр;

г) техническую документацию, чертежи, схемы, инструкцию по эксплуатации (при наличии).

2.5. В случае непредставления, несвоевременного представления либо представления неправильно оформленного документа Продавец обязан незамедлительно устранить нарушение данного обязательства и возместить по требованию Покупателя убытки, обусловленные данным нарушением.

### **3. ФОРМА РАСЧЕТА, ЦЕНА ТОВАРА, СУММА ДОГОВОРА**

3.1. Стоимость за единицу Товара указана в п. 1.1. настоящего Договора. Стоимость за единицу Товара является фиксированной и не подлежит изменению в сторону увеличения после подписания Сторонами настоящего Договора. Валюта платежа - тенге.

3.2. Общая сумма Договора составляет \_\_\_\_\_

3.3. Расчеты за поставляемый по настоящему Договору Товар осуществляется Покупателем в рассрочку в течение 12-и месяцев с момента получения товара.

3.4. Датой платежа стороны признают дату списания денег с банковского счета Покупателя.

3.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору все банковские расходы банка Покупателя несет Покупатель, все остальные банковские расходы несет Продавец.

### **4. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

4.1. Товар, поставляемый по настоящему Договору, должен быть качественным и пригодным для целей, для которых данный товар предназначен. Качество Товара должно подтверждаться документами, передаваемыми Продавцом Покупателю.

4.2. Продавец гарантирует исправность Товара на протяжении лет со дня ввода в эксплуатацию.

## 5. ПРИЕМКА ТОВАРА

5.1. При приемке Товара Покупатель обязан проверить обеспечена ли сохранность Товара при перевозке, в частности, проверить:

а) наличие на транспортных средствах пломб пункта отправления, целостность пломб, оттисков на них, состояние транспортного средства, наличие маркировки Товара;

б) соответствие наименования Товара и транспортной маркировки на нем данным, указанным в Товаросопроводительном документе.

5.2. При установлении в процессе приемки Товара несоответствия наименования и веса Товара или его количества и комплектации, указанным в транспортном документе, Покупатель обязан сделать соответствующую отметку в акте приема и незамедлительно сообщить об этом Продавцу.

5.3. В случае обнаружения Товара ненадлежащего качества при его приемке, в период монтажа, наладки и эксплуатации, а также в течение гарантийного срока, указанного в п. 4.2. настоящего Договора, при соблюдении Покупателем условий хранения и/или правил эксплуатации Товара Продавец обязуется произвести ремонт или замену выявленного некачественного Товара (комплектующего изделия) в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения обоснованной претензии с приложенными к нему подтверждающими документами (актом экспертизы, товарно-транспортными накладными и т.д.), без каких-либо дополнительных затрат со стороны Покупателя.

Датой получения претензии считается дата получения ее представителем Продавца нарочным или дата, указанная на штампе почтового отделения связи Продавца.

Факт обнаружения недостатков Товара подтверждается актом комиссии, в состав которой входят представитель Покупателя и представитель Продавца.

Вызов представителя Продавца обязателен. Он осуществляется Покупателем путем направления телеграммы с уведомлением или по факсу в течение 72 (семидесяти двух) часов с даты обнаружения недостатков. Продавец не позднее чем на следующий день после получения вызова Покупателя обязан сообщить телеграммой или по факсу, будет ли направлен представитель Продавца для участия в проверке количества, качества и комплектности Товара.

В случае неполучения от Продавца ответа на вызов в указанный срок или получения письменного отказа Продавца направить своего представителя, приемка Товара осуществляется комиссией, в состав которой со стороны Покупателя должны входить не менее трех компетентных лиц, уполномоченных Покупателем. В этом случае акт о недостатках Товара, составленный и подписанный членами комиссии, будет являться юридически обоснованным основанием для предъявления Продавцу мотивированной претензии.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае недопоставки Товара (его комплектующих) Продавец обязан восполнить недостающее количество Товара (его комплектующих) за свой счет в сроки, согласованные Сторонами.

6.2. В случае не поставки (недопоставки) Товара в срок Продавец обязан уплатить Покупателю неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленного товара за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости недопоставленного Товара.

6.3. В случае нарушения Покупателем срока оплаты он обязан уплатить Продавцу неустойку в размере 0,1 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 5 % от суммы, подлежащей к оплате.

6.4. Начисление неустойки, установленной настоящим Договором, уплата и возмещение убытков, не освобождают Стороны от выполнения возложенных на них Договором обязательств и устранения нарушений.

6.5. Неустойки оплачиваются в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления одной из Сторон соответствующего требования и при необходимости счета-фактуры путем перечисления на расчетный счет другой Стороны.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

7.1. К отношениям Сторон по настоящему Договору применяется материальное право Республики Казахстан.

7.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами.

7.3. В случае, если споры и разногласия не могут быть решены путем переговоров они подлежат разрешению в суде по месту нахождения Покупателя.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы. К таким обстоятельствам непреодолимой силы относятся, не ограничиваясь: военные действия, войны, массовые беспорядки, гражданское неповиновение, происходящие в месте исполнения Договора, акты государственных органов, а также другие обстоятельства чрезвычайного и непредотвратимого характера, непосредственно препятствующие надлежащему исполнению Договора.

8.2. О характере, начале и прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению обязательств, Сторона должна уведомить другую Сторону в течение 5-дней с даты их наступления и/или прекращения.

Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает права ссылаться на наступление таких обстоятельств как на обстоятельство лишающее возможности выполнить свои обязательства по Договору.

8.3. Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будет служить документ, выдаваемый уполномоченным органом страны, где данные обстоятельства имели место.

8.4. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия. Если наступившие обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более шести месяцев, то Стороны обязаны решить вопрос о юридической судьбе Договора.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя по договору обязательств.

## **10. ОДНОСТОРОННЕЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

10.1. Любая Сторона имеет право на его досрочное расторжение с предварительным письменным уведомлением другой Стороны, при следующих обстоятельствах:

- неоднократное (два или более раза) нарушение Продавцом обязательств по количеству или ассортименту поставленного Товара;
- если Продавец объявлен банкротом;
- если Покупатель объявлен банкротом.

10.2. Досрочное расторжение настоящего Договора по причинам, указанным в п. 10.1, не освобождает Стороны от ответственности в связи с допущенными нарушениями обязательства до даты досрочного расторжения Договора.

10.3. Сторона, инициирующая досрочное расторжение Договора, обязана письменно уведомить об этом другую сторону за 10 дней до планируемой даты расторжения и произвести с ней окончательные взаиморасчеты в течение 30 дней с момента уведомления.

## **11. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Ни одна из Сторон не вправе передавать третьим лицам полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного письменного согласия другой Стороны.

11.2. С момента подписания настоящего Договора вся предшествующая переписка, документы и переговоры между Сторонами по вопросам, являющимся предметом настоящего Договора, теряют силу.

11.3. Любые изменения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.5. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

## 12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Продавец:**

**Покупатель:**

**ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)**  
110 010, Республика Казахстан  
г. Костанай, ул. Киевская, 28  
БИН 030 640 002 151  
ИИК KZ28914398412BC02208  
в ДБ АО «Сбербанк», г. Костанай  
БИК SABRKZKA

**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **А.А. Рейзлин**



Приложение

к Договору поставки № \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
1	Кабель АВВГ 2х10	м	4 125,00		
2	Кабель АВВГ 3х120+1х70	м	2 510,00		
3	Кабель АВВГ 3х-5+1х35	м	90,00		
4	Кабель АПвПу 3х120	м	1 599,00		
5	Кабель АСБ-10-3х50	м	510,00		
6	Кабель ВВГ 2х2,5	м	150,00		
7	Кабель АВВГ 3х16+1х10	м	975,00		
8	Провод СИП-3 1х70	м	1 300,00		
9	Провод СИП-4 2х16	м	39 807,00		
10	Провод СИП-4 4х16	м	4 190,00		
11	Провод СИП-4 4х35	м	14 660,00		
12	Провод СИП-4 4х50	м	11 333,00		
13	Провод СИП-4 4х70	м	6 051,00		
<b>ИТОГО:</b>					

Сумма прописью:

Поставщик:

Покупатель:

ТОО "ЭПК-forfait" (ЭПК-форфайт)

\_\_\_\_\_ А.А. Рейзлин