



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Приглашение к участию в тендере¹

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПО КАНАЛУ "ДАРЁЛИК АРНА" В ЯНГИАЗАРСКОМ И УРГЕНЧСКОМ РАЙОНАХ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Номер ПУТ: ITB/006/18

Проект: Представительство ПРООН в Ташкенте

Страна: Узбекистан

Дата издания: 08.10.2018

¹ Русская версия тендерного документа является неофициальной и в случае расхождений, текст на английском языке имеет превалирующую силу

Содержание

Раздел 1. Письмо-приглашение к участию в тендере.....	4
Раздел 2. Инструкция для участников тендера	5
A. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1. Введение	5
2. Мошенничество и коррупция, подарки и гостеприимство.....	5
3. Приемлемость	5
4. Конфликт интересов	6
B. ПОДГОТОВКА ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК.....	6
5. Общие аспекты.....	6
6. Расходы на подготовку тендерной заявки	6
7. Язык.....	6
8. Документы, которые включаются в тендерную заявку	7
9. Документы, согласно которым устанавливается приемлемость и квалификационные характеристики участника тендера	7
10. Формат и содержание Технической части тендерной заявки.....	7
11. Прайс-лист	7
12. Тендерное обеспечение	7
13. Валюта	8
14. Совместное предприятие, консорциум или ассоциация	8
15. Только одна тендерная заявка.....	9
16. Срок действия тендерной заявки	9
17. Продление срока действия тендерной заявки	9
18. Разъяснение к тендерной заявке (по запросам участников тендера)	9
19. Поправка к тендерным заявкам	9
20. Альтернативные тендерные заявки	10
21. Предтендерное совещание.....	10
C. ПОДАЧА И ВСКРЫТИЕ ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК.....	10
22. Подача	10
Подача в печатном виде (подача вручную)	10
Подача по электронной почте и через систему eTendering	11
23. Крайний срок подачи тендерных заявок и тендерные заявки, поданные после окончания установленных сроков	
11	
24. Отзыв, замена и изменение тендерных заявок.....	11
25. Вскрытие тендерной заявки	11
D. ОЦЕНКА ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК	12
26. Конфиденциальность	12
27. Оценка тендерных заявок.....	12

28. Предварительное изучение	12
29. Оценка приемлемости и квалификационных характеристик	12
30. Оценка Технической части тендерной заявки и цен	12
31. Должная осмотрительность	13
32. Разъяснение тендерных заявок	13
33. Соответствие тендерной заявки заявленным требованиям	13
34. Ошибки и упущения, которые могут быть исправлены, а также несоответствия	13
E. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА.....	14
35. Право принять или отклонить любую тендерную заявку или все тендерные заявки	14
36. Критерии заключения контракта	14
37. Дебрифинг	14
38. Право изменить требования на момент заключения контракта	14
39. Подписание контракта	14
40. Тип контракта и Общие положения и условия	15
41. Гарантия исполнения	15
42. Банковская гарантия для авансового платежа	15
43. Неустойка	15
44. Положения об оплате.....	15
45. Протест поставщика.....	15
46. Прочие положения	15
Раздел 3. Спецификация к тендерной заявке	16
Раздел 4. Критерии оценки.....	19
Раздел 5a: Список требований и технических спецификаций/Смета	23
Раздел 5b: Другие сопутствующие требования.....	36
Раздел 6: Возвратные формы тендерных документов / Контрольный лист	38
Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»	39
Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»	41
Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ассоциации».....	44
Форма D: Форма «Приемлемость и квалификационные характеристики»	45
Форма E: Формат Технической части тендерной заявки	47
Форма F: Форма «Прайс-лист»	50
Форма G: Форма «Гарантия Исполнени»	66

РАЗДЕЛ 1. ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ТЕНДЕРЕ

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) приглашает Вас принять участие в тендере согласно данного Приглашения к участию в тендере (ПУТ) по вышеуказанному предмету.

Данное ПУТ включает следующие документы и Общие положения и условия контракта, которые внесены в Спецификацию к данной тендерной заявке:

Раздел 1: Письмо-приглашение к участию в тендере

Раздел 2: Инструкция для участников тендера

Раздел 3: Спецификация к тендерной заявке (СТЗ)

Раздел 4: Критерии оценки

Раздел 5: Список требований и технических спецификаций

Раздел 6: Возвратные формы тендерных документов

- Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»
- Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»
- Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ ассоциации»
- Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»
- Форма E: Формат Технической части тендерной заявки
- Форма F: Прайс-лист
- Форма G: Форма Гарантии исполнения

Если Вы заинтересованы в подаче тендерной заявки согласно этому ПУТ, пожалуйста, подготовьте Вашу тендерную заявку в соответствии с установленными в нем требованиями и порядком и подайте ее до окончания крайнего срока подачи тендерных заявок, указанного в Спецификации к тендерной заявке.

Пожалуйста, подтвердите получение этого ПУТ, отправив электронную почту по адресу pu.uz@undp.org с указанием Ваших намерений относительно подачи тендерной заявки. Это позволит Вам получать изменения и обновления к этому ПУТ. Если Вам понадобятся дополнительные разъяснения, пожалуйста, свяжитесь с контактным лицом (контактными лицами) для направления запросов в отношении этого ПУТ, указанным(и) в приложенной Спецификации.

ПРООН ожидает получения Вашей тендерной заявки и заранее благодарит вас за интерес, проявленный к возможностям закупок ПРООН.

Подготовлено:

Имя: Отдел закупок

Должность: Отдел закупок

Дата: **08.10.2018**

РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ТЕНДЕРА

A. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Введение	1.1	Участники тендера должны выполнять все требования этого ПУТ, в том числе любые дополнения, оформленные ПРООН в письменном виде. Это ПУТ составлено в соответствии с Программными и оперативными стратегиями и процедурами ПРООН (ПОСП) в области контрактов и закупок, с которыми можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке https://popp.undp.org/SitePages/POPPBSUnit.aspx?TermID=254a9f96-b883-476a-8ef8-e81f93a2b38d
	1.2	Любая поданная тендерная заявка будет рассматриваться как предложение участника тендера и не считается принятием ПРООН этой тендерной заявки или не предполагает такого принятия. ПРООН не обязана заключать контракт с кем-либо из участников тендера в результате этих ПУТ.
	1.3	ПРООН оставляет за собой право отменить процесс закупки на любом этапе без каких-либо обязательств для ПРООН, уведомив об этом участников тендера или опубликовав уведомление об отмене на веб-сайте ПРООН.
	1.4	Желательно, чтобы при подаче тендерной заявки участник тендера зарегистрировался на веб-сайте Глобального рынка Организации Объединенных Наций (ГРООН, www.ungm.org). Участник тендера может подать тендерную заявку, даже если он не зарегистрирован на сайте ГРООН. Однако, если участник тендера выбран для заключения контракта, он должен зарегистрироваться на сайте ГРООН до подписания контракта.
2. Мошенничество и коррупция, подарки и гостеприимство	2.1	ПРООН строго соблюдает политику нулевой толерантности в отношении запрещенных практик, в том числе мошенничества, коррупции, говора, неэтичных или непрофессиональных практик, а также препятствования поставщикам ПРООН, и требует, чтобы в ходе процесса закупки и выполнения контракта все участники тендера/поставщики придерживались высочайших стандартов этики. Политику ПРООН по борьбе с мошенничеством можно найти перейдя по ссылке http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/accountability/audit/office_of_audit_andinvestigation.html#anti
	2.2	Участники тендера/поставщики не должны предлагать сотрудникам ПРООН подарки или оказывать гостеприимство, в том числе организовывать развлекательные поездки на спортивные или культурные мероприятия, в тематические парки или предлагать отдых, транспортировку либо приглашать на дорогие ланчи или обеды.
	2.3	В рамках этой политики ПРООН: (а) отклоняет тендерную заявку, если выявит, что в ходе конкуренции за заключение рассматриваемого контракта выбранный участник тендера был вовлечен в какие-либо мошеннические или коррупционные практики; (б) объявляет поставщика неприемлемым для заключения контракта, бессрочно или на определенный период времени, если в любой момент времени выявит, что в ходе конкуренции за заключение контракта ПРООН или в процессе его выполнения поставщик был вовлечен в какие-либо мошеннические или коррупционные практики.
	2.4	Все участники тендера должны придерживаться Кодекса поведения поставщиков ООН, который можно найти перейдя по ссылке http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct_english.pdf
3. Приемлемость	3.1	Поставщик не должен быть отстранен от ведения деятельности, лишен права на ее осуществление или по другим причинам определен как неприемлемый какими-либо организациями ООН или группой Всемирного банка либо любой другой международной организацией. Поэтому поставщики должны предоставить ПРООН информацию о том, действуют ли в отношении них какие-либо санкции или временное отстранение, установленные этими организациями.
	3.2	Участник тендера несет ответственность за обеспечение соответствия

		установленным ПРООН критериям приемлемости его работников, членов совместного предприятия, субподрядчиков, обслуживающих компаний, поставщиков и/или их работников.
4. Конфликт интересов	4.1	Участники тендера должны избегать конфликта интересов с другими заказчиками или со своими собственными интересами, а также действовать без учета работы в будущем. Участники тендера, уличенные в конфликте интересов, дисквалифицируются. Без ограничения вышеупомянутых общих положений участники тендера и любое из аффилированных с ними лиц считаются имеющими конфликт интересов с одной или более сторон этого тендерного процесса, если: a) они связаны или были связаны в прошлом с фирмой или любым из аффилированных с ней лиц, привлеченных ПРООН к оказанию услуг по подготовке проектной документации, спецификаций, технического задания, анализа/оценки стоимости и других документов, используемых для закупки товаров и услуг в этом процессе отбора; b) они участвовали в подготовке и/или разработке программы/проекта, связанных с товарами и/или услугами, запрашиваемыми согласно этому ПУТ; или c) они считаются имеющими конфликт интересов по любой другой причине, как может установить или решить по своему усмотрению ПРООН.
В. ПОДГОТОВКА ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК		
5. Общие аспекты	4.2	В случае любой неопределенности в плане интерпретации потенциального конфликта интересов участники тендера должны раскрыть информацию ПРООН и запросить подтверждение ПРООН на предмет наличия или отсутствия такого конфликта интересов.
	4.3	Аналогичным образом, в своей тендерной заявке участники тендера должны сообщить следующие сведения: d) О владельцах, совладельцах, сотрудниках, директорах, владельцах контрольных пакетов акций подающего тендерную заявку субъекта или ключевых сотрудниках, которые являются родственниками персонала ПРООН, участвующего в функциях закупки, и/или Правительства страны или любого Партнера по осуществлению, получающего товары и/или услуги согласного этому ПУТ; и e) Любые другие обстоятельства, которые могут потенциально привести к реальному или предполагаемому конфликту интересов, сговору или к практикам несправедливой конкуренции. Непредоставление такой информации может привести к отклонению тендерной заявки или тендерных заявок, затронутых этим нераскрытием.
	4.4	Приемлемость участников тендера, полностью или частично принадлежащих государству, подлежит дальнейшей оценке ПРООН и проверке различных факторов, как-то: регистрация, осуществление деятельности и управления в качестве независимого коммерческого предприятия, размер доли/собственности государства, получение субсидий, полномочия и доступ к информации в отношении этого ПУТ и др. В результате условий, которые могут привести к неправомерному преимуществу по отношению к другим участникам тендера, тендерная заявка в конечном итоге может быть отклонена.
6. Расходы на подготовку тендерной заявки	6.1	Все расходы, связанные с подготовкой и/или подачей тендерной заявки (независимо от того была она отобрана или нет), несет участник тендера. ПРООН не несет ответственности за такие расходы, независимо от осуществления или результатов процесса закупки.
7. Язык	7.1	Тендерная заявка, а также вся связанная с ней переписка между участником

		тендера и ПРООН осуществляется на том языке(-ах), который(-ые) указаны в СТЗ.
8. Документы, которые включаются в тендерную заявку	8.1	В тендерную заявку должны быть включены следующие документы и соответствующие формы, детальная информация о которых представлена в СТЗ: а) Документы, согласно которым устанавливается приемлемость и квалификационные характеристики участника тендера; б) Техническая часть тендерной заявки; в) Прайс-лист; г) Тендерное обеспечение, при наличии соответствующего требования в СТЗ; е) Любые дополнения и/или приложения к тендерной заявке.
9. Документы, согласно которым устанавливается приемлемость и квалификационные характеристики участника тендера	9.1	Участник тендера должен представить документальное подтверждение своего статуса как приемлемого и отвечающего квалификационным требованиям поставщика, с использованием приведенных в Разделе 6 форм и предоставлением требуемых согласно этим формам документов. Для заключения контракта с участником тендера его квалификационные характеристики должны быть оформлены документально, приемлемым для ПРООН образом.
10. Формат и содержание Технической части тендерной заявки	10.1 10.2 10.3 10.4	Участнику тендера необходимо подать Техническую часть тендерной заявки с использованием стандартных форм и шаблонов, представленных в Разделе 6 данного ПУТ. Образцы товаров, в случае необходимости согласно Разделу 5, предоставляются в течение указанного срока и бесплатно для ПРООН, если иное не указано покупателем. Если не указано иное и если образцы не уничтожены при тестировании, они возвращаются участнику тендера по его запросу и за его счет. В тех случаях, когда это применимо и необходимо согласно Разделу 5, участник тендера должен описать необходимую программу обучения для эксплуатации предлагаемого оборудования и его обслуживания, а также ее стоимость для ПРООН. Если не указано иное, такое обучение проводится на том языке, на котором составлена тендерная заявка, как указано в СТЗ, и на том же языке предоставляются учебные материалы. В тех случаях, когда это применимо и необходимо согласно Разделу 5, участник тендера должен подтвердить наличие запасных частей на период по меньшей мере 5 (пять) лет с момента поставки или на другой период, указанный в этом ПУТ.
11. Прайс-лист	11.1 11.2	Прайс-лист должен быть подготовлен с учетом требований данного ПУТ и с использованием формы, предусмотренной в Разделе 6 этого ПУТ. Любое требование, описанное в Технической части тендерной заявки, цена которого не указана в Прайс-листе, считается включенным в цену других видов деятельности или товаров, а также в окончательную общую цену.
12. Тендерное обеспечение	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	Тендерное обеспечение, при наличии соответствующего требования в СТЗ, предоставляется в той сумме и форме, которые указаны в данном СТЗ. Тендерное обеспечение должно быть действительно как минимум 30 (тридцать) дней после окончательной даты действия тендерной заявки. Тендерное обеспечение должно быть включено наряду с тендерной заявкой. Если согласно ПУТ тендерное обеспечение необходимо, но не содержится в тендерной заявке, то это предложение отклоняется. Если установлено, что сумма тендерного обеспечения или срок его действия меньше, чем требуемые ПРООН, ПРООН отклоняет данную тендерную заявку. Если согласно СТЗ допускается подача документов в электронном виде, то участники тендера должны включить копию тендерного обеспечения в свои тендерные заявки, а оригинал отправить курьером или нарочным согласно инструкциям в СТЗ. ПРООН может не вернуть тендерное обеспечение и отклонить тендерную заявку при выполнении одного или нескольких из следующих условий: а) Если участник тендера отзывает свое предложение в течение срока действия тендерной заявки, указанного в СТЗ; или б) Если победитель тендера:

		<ul style="list-style-type: none"> i. не подпишет контракт после вынесения решения ПРООН о его заключении; или ii. не представит гарантию исполнения, страховки или другие документы, которые, возможно, затребует ПРООН в качестве предварительного условия вступления в силу контракта, который может быть заключен с участником тендера.
13. Валюта	13.1	<p>Все цены должны указываться в валюте или валютах, определенных в СТЗ. Если данные в тендерных заявках указаны в разной валюте, то для сопоставимости всех тендерных заявок:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ПРООН конвертирует валюту, указанную в тендерной заявке, в предпочтительную валюту ПРООН в соответствии с операционным обменным курсом ООН, действующим на последний день подачи тендерных заявок; и b) Если ПРООН выбирает для заключения контракта тендерную заявку, данные в которой указаны не в предпочтительной валюте СТЗ, то ПРООН оставляет за собой право заключить контракт в предпочтительной для нее валюте с использованием изложенного выше способа конвертации.
14. Совместное предприятие, консорциум или ассоциация	14.1	<p>Если участник тендера является группой юридических лиц, которые создадут или уже создали совместное предприятие (СП), консорциум или ассоциацию для тендерной заявки, они должны подтвердить в своей заявке следующее: (i) что они поручили одной стороне действовать в качестве ведущего субъекта, должным образом наделенного полномочиями связывать членов СП, консорциума или ассоциации правовыми солидарными обязательствами, что должно быть подтверждено нотариально заверенным соглашением между юридическими лицами и подано вместе с тендерной заявкой; и (ii) что если контракт будет заключаться с ними, то он будет заключен между ПРООН и назначенным ведущим субъектом, который будет действовать от имени и в интересах всех субъектов-членов, входящих в состав совместного предприятия.</p>
	14.2	<p>После окончания крайнего срока подачи тендерных заявок ведущий субъект, указанный как представитель СП, консорциума или ассоциации, не может быть заменен без предварительного письменного согласия ПРООН.</p>
	14.3	<p>Ведущий субъект и субъекты-члены СП, консорциума или ассоциации должны соблюдать положения пункта 9 данного документа в отношении подачи только одной тендерной заявки.</p>
	14.4	<p>В описании организации СП, консорциума или ассоциации должна четко определяться ожидаемая роль каждого из субъектов совместного предприятия в выполнении требований ПУТ, как в тендерной заявке, так и в соглашении об СП, консорциуме или ассоциации. Все субъекты, входящие в состав СП, консорциума или ассоциации, подлежат оценке ПРООН на предмет приемлемости и квалификационных характеристик.</p>
	14.5	<p>При представлении профессиональных достижений и опыта работы СП, консорциума и ассоциации должно проводиться четкое различие между такими результатами:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) достигнутыми совместно СП, консорциумом или ассоциацией; и b) достигнутыми индивидуальными субъектами СП, консорциума или ассоциации.
	14.6	<p>Контракты, ранее выполненные индивидуальными специалистами, которые работают в частном порядке, но постоянно связаны или были временно связаны с любой из фирм-членов, не могут заявляться как опыт работы СП, консорциума или ассоциации либо их членов, а должны заявляться только самими индивидуальными специалистами в их представлении индивидуальных достижений</p>
	14.7	<p>Участие СП, консорциума или ассоциации поощряется при наличии межотраслевых требований высокой стоимости, когда у одной фирмы может не быть необходимых ресурсов и нужного диапазона экспертизного потенциала.</p>

15. Только одна тендерная заявка	<p>15.1 Участник тендера (в том числе отдельные члены любого совместного предприятия) подает только одну тендерную заявку, от своего имени или как участник совместного предприятия.</p> <p>15.2 Все тендерные заявки, поданные 2 (двумя) участниками тендера или более, будут отклонены при наличии любого из следующих признаков:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) у них есть по меньшей мере один общий контролирующий партнер, директор или акционер; или b) любой из них получает или получал какие бы то ни было прямые или непрямые субсидии от другого (других); или c) у них одинаковый юридический представитель в целях данного ПУТ; или d) их связывают отношения, напрямую или через общих третьих лиц, что дает им возможность получить доступ к информации о тендерной заявке другого участника тендера касательно этого процесса ПУТ или возможность оказывать влияние на такую тендерную заявку другого участника; e) они являются субподрядчиками по тендерным заявкам друг друга, или субподрядчик по одной тендерной заявке также подает другую тендерную заявку от своего имени как ведущий участник тендера; или некоторые ключевые сотрудники, представленные как члены команды одного участника тендера, фигурируют более чем в одной тендерной заявке, полученной для этого процесса ПУТ. Это условие в отношении сотрудников не применяется к субподрядчикам, включенным более чем в одну тендерную заявку.
16. Срок действия тендерной заявки	<p>16.1 Тендерные заявки должны оставаться действительными в течение определенного в СТЗ срока, начиная с крайнего срока, установленного для подачи тендерных заявок. Тендерные заявки, действительные в течение более короткого периода времени, могут быть отклонены ПРООН и признаны не соответствующими заявленным требованиям.</p> <p>16.2 В течение срока действия тендерной заявки участник тендера не может вносить в свою изначальную тендерную заявку какие-либо изменения, в том числе касательно наличия ключевых сотрудников, предложенных расценок и общей цены.</p>
17. Продление срока действия тендерной заявки	<p>17.1 При исключительных обстоятельствах, до окончания срока действия тендерной заявки, ПРООН может обратиться с запросом к участникам тендера о продлении срока действия их тендерных заявок. Этот запрос и ответы на него должны быть оформлены в письменном виде и будут считаться неотъемлемой частью тендерной заявки.</p> <p>17.2 Если участник тендера соглашается продлить срок действия своей тендерной заявки, это должно быть сделано без внесения каких-либо изменений в изначальную тендерную заявку.</p> <p>17.3 Участник тендера имеет право отказать в продлении срока действия своей тендерной заявки, и в этом случае эта заявка далее не оценивается.</p>
18. Разъяснение к тендерной заявке (по запросам участников тендера)	<p>18.1 Участники тендера могут подать запрос о разъяснениях касательно любого из документов ПУТ не позднее даты, указанной в СТЗ. Любой запрос о разъяснении должен быть направлен в письменном виде, указанным в СТЗ способом. Если запросы направлены другим способом, отличным от указанного, даже если они направлены сотруднику ПРООН, ПРООН не обязана отвечать на эти запросы или подтверждать их официальное получение.</p> <p>18.2 ПРООН предоставит ответы на запросы о разъяснениях способом, указанным в СТЗ.</p> <p>18.3 ПРООН будет стараться оперативно предоставить ответы с разъяснениями, однако какая бы то ни было задержка с таким ответом не обуславливает обязательство со стороны ПРООН продлить срок подачи тендерных заявок, если только ПРООН не сочтет такое продление обоснованным и необходимым.</p>
19. Поправка к тендерным заявкам	<p>19.1 В любое время до наступления крайнего срока подачи тендерных заявок ПРООН может по любым причинам, например в ответ на запрошенное участником тендера разъяснение, внести изменения в ПУТ в виде поправки к ПУТ. Поправки должны быть доступны всем потенциальным участникам тендера.</p>

	19.2	Если поправка существенна, то ПРООН может продлить крайний срок подачи тендерных заявок, чтобы предоставить участникам тендера приемлемый срок для включения этой поправки в их тендерные заявки.
20. Альтернативные тендерные заявки	20.1	Если в СТЗ не указано иное, альтернативные тендерные заявки не рассматриваются. Если согласно СТЗ допускается подача альтернативных тендерных заявок, то участник тендера может подать альтернативную тендерную заявку, но только если он также подает тендерную заявку, соответствующую требованиям ПУТ. При соблюдении условий для ее принятия или четкому установлению обоснований ПРООН оставляет за собой право заключить контракт на основании альтернативной тендерной заявки.
	20.2	При подаче нескольких/альтернативных тендерных заявок на них должна быть проставлена четкая отметка «Основная тендерная заявка» и «Альтернативная тендерная заявка»
С. ПОДАЧА И ВСКРЫТИЕ ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК		
22. Подача	22.1	Участник тендера подает надлежащим образом подписанную и заполненную тендерную заявку, содержащую все документы и формы в соответствии с изложенными в СТЗ требованиями. Прайс-лист должен подаваться вместе с Технической частью тендерной заявки. Тендерная заявка может быть доставлена лично, курьером или электронными средствами передачи данных, как определено в СТЗ.
	22.2	Тендерная заявка должна быть подписана участником тендера или лицом (лицами), надлежащим образом уполномоченными на совершение действий от имени участника тендера. О полномочиях сообщается посредством документа, подтверждающего предоставление таких полномочий и выданного юридическим представителем субъекта, подающего тендерную заявку, или посредством доверенности, прилагаемой к тендерной заявке.
	22.3	Участники тендера должны осознавать, что даже действие по подаче тендерной заявки, само по себе, предполагает, что участник тендера полностью принимает Общие положения и условия контракта ПРООН.
Подача в печатном виде (подача вручную)	22.4	<p>Подача в печатном виде (подача вручную) курьером или нарочным, допускаемая или определенная в СТЗ, регламентируется следующим образом:</p> <p>а) На подписанной тендерной заявке должна быть проставлена отметка «Оригинал», а на ее копиях, соответственно, отметка «Копия». Количество копий указывается в СТЗ. Все копии должны быть сделаны исключительно с подписанныго оригинала. При наличии расхождений в копиях и оригинале, оригинал имеет преимущественную силу.</p> <p>(б) Техническая часть тендерной заявки и Прайс-лист должны быть запечатаны и поданы совместно, в конверте, на котором должно быть обозначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Наименование участника тендера; ii. Адрес ПРООН, указанный в СТЗ; и iii. Предупреждение не вскрывать до наступления времени и даты вскрытия тендерных заявок, как указано в СТЗ. <p>Если конверт не запечатан и не подписан согласно предъявляемым требованиям, ПРООН не несет ответственности за временную потерю, утрату или преждевременное вскрытие тендерной заявки.</p>

<p>Подача по электронной почте и через систему eTendering</p>	<p>22.5 Подача в электронном виде по электронной почте или через систему eTendering, допускаемая или определенная в СТЗ, регламентируется следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Электронные файлы, которые являются частью тендерной заявки, должны соответствовать формату и требованиям, указанным в СТЗ; b) Документы, которые необходимо представить в оригинале (например, тендерное обеспечение и т.д.) должны быть направлены курьером или нарочным согласно инструкциям СТЗ. <p>22.6 Подробные инструкции о том, как подавать, изменять или отменять тендерную заявку в системе eTendering представлены в Руководстве пользователя по системе eTendering для участников тендера, а также в Обучающих видеоматериалах, доступных по этой ссылке: http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/business/procurement-notices/resources/</p>
<p>23. Крайний срок подачи тендерных заявок и тендерные заявки, поданные после окончания установленных сроков</p>	<p>23.1 Заполненные тендерные заявки должны быть получены ПРООН определенным в СТЗ способом и не позднее даты и времени, указанных в СТЗ. ПРООН признает только фактические дату и время получения тендерной заявки ПРООН.</p> <p>23.2 ПРООН не будет рассматривать ни одну тендерную заявку, полученную после окончания крайнего срока, установленного для подачи тендерных заявок.</p>
<p>24. Отзыв, замена и изменение тендерных заявок</p>	<p>24.1 В любой момент до окончания крайнего срока подачи тендерных заявок участник тендера может отозвать, заменить или изменить поданную тендерную заявку.</p> <p>24.2 Подача вручную и по электронной почте: Участник тендера может отозвать, заменить или изменить свою тендерную заявку, направив ПРООН письменное уведомление, надлежащим образом подписанное уполномоченным представителем, включив копию документа о наделении полномочиями (или доверенность). Соответствующая замена или изменение тендерной заявки, если таковые имеются, должны прилагаться к письменному уведомлению. Все уведомления должны подаваться тем же способом, который определен для подачи тендерных заявок, с проставлением четкой отметки - «ОТЗЫВ», «ЗАМЕНА» или «ИЗМЕНЕНИЕ»</p> <p>24.3 eTendering: Участник тендера может отозвать, заменить или изменить свою тендерную заявку путем отмены, редактирования и повторной подачи тендерной заявки непосредственно в системе. Ответственность за правильное выполнение инструкций системы, надлежащее редактирование и подачу замененной или измененной тендерной заявки, при необходимости, лежит на участнике тендера. Подробные инструкции о том, как отменять или изменять тендерную заявку непосредственно в системе представлены в Руководстве пользователя для участников тендера, а также в Обучающих видеоматериалах.</p> <p>24.4 Тендерные заявки, в отношении которых поступил запрос на отзыв, возвращаются участникам тендера не вскрытыми (только для подачи вручную), если только тендерная заявка не была отозвана после вскрытия.</p>
<p>25. Вскрытие тендерной заявки</p>	<p>25.1 ПРООН вскрывает тендерную заявку в присутствии сформированного ПРООН специального комитета в составе по меньшей мере 2 (двух) членов.</p> <p>25.2 При вскрытии тендерных заявок оглашаются наименования участников тендера, изменения, отзывы, состояние отметок на конверте и то, как он запечатан, количество пакетов/файлов и другие подобные детали, которые ПРООН сочтет уместным огласить. Ни одна заявка не отклоняется на этапе вскрытия тендерных заявок, кроме поданных после окончания установленного срока, которые в таком случае возвращаются не вскрытыми участникам тендера.</p> <p>25.3 При подаче заявки через систему e-Tendering участники тендера получат автоматическое уведомление о вскрытии тендерной заявки.</p>

D. ОЦЕНКА ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК		
26. Конфиденциальность	26.1	Информация относительно изучения, оценки и сравнения тендерных заявок, а также рекомендации касательно заключения контракта не должны разглашаться участникам тендера или любым другим лицам, официально не занимающимся этим процессом, даже после опубликования информации о заключении контракта.
	26.2	Любые усилия, предпринятые участником тендера или любым другим лицом в интересах такого участника с целью оказывать влияние на ПРООН при осуществлении изучения, оценки и сравнения тендерных заявок или при принятии решений о заключении контракта, могут (по решению ПРООН) привести к отклонению его тендерной заявки и впоследствии к применению существующих в ПРООН Процедур применения санкций по отношению к поставщикам.
27. Оценка тендерных заявок	27.1	ПРООН будет осуществлять оценку исключительно на основании полученных тендерных заявок.
	27.2	<p>Оценка тендерных заявок состоит из следующих этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Предварительное изучение, в том числе на предмет приемлемости b) Арифметическая проверка и ранжирование участников тендера, прошедших предварительное изучение на предмет цены. c) Оценка квалификационных характеристик (если предквалификация не проводилась) a) Оценка Технической части тендерных заявок b) Оценка расценок <p>Детальная оценка будет проводиться для 3 - 5 тендерных заявок с наименьшими ценами. При необходимости, тендерные заявки с более высокими ценами должны в дальнейшем быть добавлены для проведения оценки</p>
28. Предварительное изучение	28.1	ПРООН изучает тендерные заявки на предмет их заполнения с соблюдением минимальных требований к документам, надлежащего подписания документов и общего порядка оформления тендерных заявок, а также на предмет других показателей, которые могут использоваться на этом этапе. ПРООН оставляет за собой право отклонить любую тендерную заявку на этом этапе.
29. Оценка приемлемости и квалификационных характеристик	29.1	Приемлемость и квалификационные характеристики участника тендера будут оцениваться на основании Минимальных требований к приемлемости/квалификационным характеристикам, определенных в Разделе 4 (Критерии оценки).
	29.2	<p>В целом, отвечающими квалификационным требованиям могут считаться поставщики, которые соответствуют следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Они не включены в перечень террористов и лиц и организаций, финансирующих терроризм, Комитета 1267/1989 Совета безопасности ООН, а также в перечень неприемлемых поставщиков ПРООН; b) У них хорошее финансовое положение, а также есть доступ к достаточным финансовым ресурсам для выполнения контракта и всех существующих коммерческих обязательств; c) У них есть необходимый аналогичный опыт работы, технический экспертный потенциал, производственные мощности, сертификаты качества, процедуры обеспечения качества и другие ресурсы для поставки необходимых товаров и/или услуг; d) Они могут полностью выполнить Общие положения и условия контракта ПРООН. e) У них нет последовательной истории вынесения судебных/арбитражных решений не в пользу участника тендера; и f) В отношении них есть данные о своевременной и удовлетворительной работе с клиентами.
30. Оценка Технической части	30.1	Группа по проведению оценки проверит и оценит Технические части тендерных заявок на основании их соответствия Списку требований и технических спецификаций, а также другие предоставленные документы с применением процедур, указанных в СТЗ и других документах ПУТ. Если это необходимо и

тендерной заявки и цен	определенено в СТЗ, ПРООН может пригласить отвечающих техническим требованиям участников тендера для презентации, связанной с Технической частью их тендерных заявок. При необходимости, условия презентации должны быть представлены в тендерной документации.
31. Должная осмотрительность	<p>31.1 ПРООН оставляет за собой право предпринимать мероприятия в рамках должностной осмотрительности с целью определения достоверности представленной участником тендера информации в той мере, в которой это удовлетворит ПРООН. Подобные мероприятия должны быть полностью документально зафиксированы и могут включать все ниже перечисленные действия или любую их комбинацию (но не обязательно ограничиваются этими действиями):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Проверка точности, правильности и подлинности информации, предоставленной участником тендера; b) Подтверждение степени соответствия требованиям ПУТ и оценочному критерию на основании того, что было установлено группой по проведению оценки к настоящему моменту; c) Наведение справок и получение рекомендаций у правительственныйых субъектов, юрисдикция которых распространяется на участника тендера, или у прежних клиентов либо у любого другого субъекта, который мог вести дела с участником тендера; d) Наведение справок и получение рекомендаций у прежних клиентов касательно выполнения действующих или завершенных контрактов, в том числе физические проверки прежних работ, если это будет сочтено необходимым; e) Физические проверки офисов участника тендера, отделений и других мест ведения бизнеса, с уведомлением участника тендера или без такового; f) Другие средства, которые ПРООН сочтет уместными, на любом этапе отборочного процесса, до заключения контракта.
32. Разъяснение тендерных заявок	<p>32.1 В целях содействия изучению, оценке и сравнению тендерных заявок ПРООН, по своему усмотрению, может обратиться к любому участнику тендера с запросом на разъяснение относительно его тендерной заявки.</p> <p>32.2 Запрос ПРООН на разъяснение и ответ на него должны быть оформлены в письменном виде, при этом не должны запрашиваться, предлагаться или разрешаться какие-либо изменения цен или сути тендерной заявки, а только лишь предоставление разъяснения и подтверждение исправления арифметических ошибок, выявленных ПРООН при оценке тендерных заявок в соответствии с данным ПУТ.</p> <p>32.3 Любое поданное участником тендера разъяснение относительно его тендерной заявки, которое не было запрошено и не является ответом на запрос ПРООН, не будет рассматриваться в ходе процедур проверки и оценки тендерных заявок.</p>
33. Соответствие тендерной заявки заявленным требованиям	<p>33.1 Оценка ПРООН соответствия тендерной заявки заявленным требованиям будет основываться на содержании самой тендерной заявки. Тендерная заявка, которая по существу соответствует заявленным требованиям, - это такая заявка, которая отвечает всем положениям, условиям, спецификациям и другим требованиям данного ПУТ без существенных отклонений, оговорок или упущений.</p> <p>33.2 Если тендерная заявка не соответствует по существу заявленным требованиям, то она отклоняется ПРООН и не может быть впоследствии приведена в соответствие участником тендера посредством исправления существенных отклонений, оговорок или упущений.</p>
34. Ошибки и упущения, которые могут быть исправлены, а также несоответствия	<p>34.1 При условии, что тендерная заявка по существу соответствует заявленным требованиям, ПРООН может допустить какие-либо несоответствия или упущения в тендерной заявке, которые, по мнению ПРООН, не составляют существенного отклонения.</p> <p>34.2 ПРООН может обратиться к участнику тендера с запросом о представлении в разумные сроки необходимой информации или документов для устранения несущественных несоответствий или упущений в тендерной заявке, связанных с требованиями в отношении документации. Такое упущение не должно быть</p>

	<p>связано с каким-либо аспектом цены тендерной заявки. Невыполнение участника тендера этого запроса может привести к отклонению его тендерной заявки.</p> <p>34.3 ПРООН будет следующим образом проверять и исправлять арифметические ошибки в тендерных заявках, прошедших предварительное изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) при наличии несоответствия между ценой за единицу и общей суммой по статье, которая получается путем умножения цены за единицу на количество, преимущественное значение имеет цена за единицу, а общая сумма по статье будет исправлена; если только по мнению ПРООН не имеет места очевидно неверное положение десятичной точки в цене за единицу - в таком случае преимущественную силу имеет указанная в заявке общая сумма по статье, а цена за единицу будет исправлена; b) при наличии ошибки в общей сумме, соответствующей сумме или разности промежуточных итогов, промежуточные итоги имеют преимущественное значение, а общая сумма будет исправлена; и c) при наличии несоответствия в суммах, указанных прописью и цифрами, преимущественное значение имеет сумма, указанная прописью, если только указанная прописью сумма не связана с арифметической ошибкой - в таком случае преимущественное значение имеет сумма, указанная цифрами. <p>34.4 Если участник тендера не принимает внесенные ПРООН исправления ошибок, его тендерная заявка отклоняется.</p>
Е. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА	
35. Право принять или отклонить любую тендерную заявку или все тендерные заявки	35.1 ПРООН оставляет за собой право принять или отклонить любую тендерную заявку, вынести решение о несоответствии заявленным требованиям любой из заявок или всех тендерных заявок, а также отклонить все тендерные заявки в любой момент до заключения контракта, без какой-либо ответственности или обязательства проинформировать об основаниях этого действия ПРООН участника (участников) тендера, которых оно затронуло. ПРООН не обязана заключать контракт с участником тендера, предложившим наименьшую цену.
36. Критерии заключения контракта	36.1 До окончания срока действия тендерной заявки ПРООН должна заключить контракт с участником тендера, который отвечает квалификационным требованиям, является приемлемым, признан соответствующим заявленным требованиям, представленным в Списке требований и технических спецификаций, а также предложил наименьшую цену.
37. Дебрифинг	37.1 Если участник не выиграл тендер, он может запросить проведение дебрифинга ПРООН. Цель дебрифинга - обсудить сильные и слабые стороны поданных участником тендера документов, чтобы помочь такому участнику усовершенствовать в будущем тендерные заявки для возможностей в области закупок ПРООН. В рамках дебрифинга не обсуждается содержание других тендерных заявок и не проводится их сравнение с документами, поданными данным участником тендера.
38. Право изменить требования на момент заключения контракта	38.1 ПРООН оставляет за собой право изменить количество товаров и/или услуг на момент заключения контракта, максимум до 25% (двадцати пяти процентов) от общего предложения, без каких-либо изменений в цене за единицу товаров/услуг или в других положениях и условиях.
39. Подписание контракта	39.1 В течение 15 (пятнадцати) дней с даты получения контракта победитель тендера должен подписать его, проставить на нем дату и вернуть в ПРООН. Невыполнение вышеуказанных действий может являться существенным основанием для аннулирования решения о заключении контракта и невозврата тендерного обеспечения, если такое имело место; и в таком случае ПРООН может заключить контракт с участником тендера, который занял второе место в рейтинге, или объявить новый тендер.

40. Тип контракта и Общие положения и условия	40.1 С типом подписываемого контракта, а также с применимыми ПРООН Общими положениями и условиями контракта, как определено в СТЗ, можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html
41. Гарантия исполнения	41.1 Если согласно СТЗ необходимо предоставить гарантию исполнения, то она должна быть представлена в сумме, определенной в СТЗ, и в форме, которая доступна по ссылке https://popp.undp.org/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/UNDP_POPP_DOCUMENT_LIBRARY/Public/PSU_Solicitation_Performance%20Guarantee%20Form.docx&action=default , в течение максимум 15 (пятнадцати) дней с момента подписания контракта обеими сторонами. При наличии требования о гарантии исполнения получение такой гарантии ПРООН является условием для вступления контракта в силу.
42. Банковская гарантия для авансового платежа	42.1 Если только этого не требуют интересы ПРООН, стандартная практика ПРООН - не делать авансовый платеж(-и) (то есть платежи до получения каких-либо результатов). Если согласно СТЗ допускается осуществление авансового платежа и его сумма превышает 20% общей цены контракта или 30 000 долларов США (в зависимости о того, что меньше), участник тендера должен предоставить банковскую гарантию на всю сумму авансового платежа в форме, которая доступна по ссылке https://popp.undp.org/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/UNDP_POPP_DOCUMENT_LIBRARY/Public/PSU_Contract%20Management%20Payment%20and%20Taxes_Advanced%20Payment%20Guarantee%20Form.docx&action=default
43. Неустойка	43.1 Если это определено в СТЗ, то ПРООН будет начислять неустойку за причиненный ПРООН ущерб и/или риски, обусловленные задержками или нарушением обязательств согласно контракту поставщиком по контракту.
44. Положения об оплате	44.1 Оплата будет выполнена только после принятия ПРООН товаров и/или предоставленных услуг. Условия оплаты - в течение 30 (тридцати) дней с момента получения счета и документа, подтверждающего прием товаров и/или услуг, выданного соответствующим органом в ПРООН при непосредственном контроле поставщика по контракту. Оплата будет осуществлена банковским переводом в валюте контракта.
45. Протест поставщика	45.1 Процедура ПРООН, предусмотренная для подачи протеста поставщиками, предоставляет возможность обжалования тем лицам или фирмам, с которыми не был заключен контракт в процессе закупок на конкурентной основе. Если участник тендера полагает, что отношение к нему было несправедливым, то по следующей ссылке можно найти дополнительные детали касательно процедур ПРООН, предусмотренных для подачи протеста поставщиками: http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/protest-and-sanctions.html
46. Прочие положения	<p>46.1 Если участник тендера предлагает правительству принимающего государства (например, Администрации общих служб федерального правительства Соединенных Штатов Америки) более низкую цену за аналогичные товары и/или услуги, то ПРООН имеет право на такую же более низкую цену. Общие положения и условия ПРООН имеют преемственную силу.</p> <p>46.2 ПРООН имеет право на получение таких же цен, предложенных одним и тем же поставщиком в контрактах с Организацией Объединенных Наций и/или ее агентствами. Общие положения и условия ПРООН имеют преемственную силу.</p> <p>46.3 Организация объединенных Наций установила ограничения касательно найма (бывших) сотрудников ООН, которые занимались процессом закупок, согласно бюллетеню ST/SGB/2006/15 http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=ST/SGB/2006/15&referer</p>

РАЗДЕЛ 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ К ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКЕ

Следующие данные касательно закупаемых товаров и/или услуг будут дополнять или изменять положения Приглашения к участию в тендере. В случае расхождений между Инструкциями для участников тендера, Спецификацией к тендерной заявке и другими приложениями или ссылками, приложенными к СТЗ, положения Спецификации к тендерной заявке имеют преимущественную силу.

Номер СТЗ	Ссылка на Раздел 2	Данные	Конкретные инструкции / Требования
1	7	Язык тендерной заявки	Английский ИЛИ Русский
2		Подача тендерных заявок по разделам или подразделам Списка требований (частичные тендерные заявки)	Не допускается
3	20	Альтернативные тендерные заявки	Не будут рассматриваться
4	21	Предтендерное совещание	Будет проводиться Дата и время: 26 октября 2018 в 15:00 (GMT +5, ташкентское время) Место проведения: Чапкиргок Амударё Ирригация Тизимлари Хавза Бошкармаси Адрес: ул. М. Хоразмий 1, г. Ургенч, Хорезмская область, 220100, Республика Узбекистан Заинтересованные в участии в предтендерном совещании Компании должны отправить уведомление, в письменной форме, на pu.uz@undp.org с указанием имени представителя, его/ее отношение к компании, от имени которой он(а) будет участвовать.
5	16	Срок действия тендерной заявки	120 календарных дней
6	13	Тендерное обеспечение	Не требуется
7	41	Авансовый платеж после подписания контракта	Допускается максимум до 15 % от стоимости контракта Для дополнительной информации см. раздел 2 «Инструкция для участников тендера», часть 42 «Банковская гарантия для авансового платежа» об условиях авансового платежа.
8	42	Неустойка	Будет начисляться следующим образом: В процентах от цены контракта за каждый день задержки: 0.5%, но не более 15% от общей суммы контракта Максимальное количество дней задержки 30 календарных дней, по истечении которых ПРООН может прекратить контракт.

9	40	Гарантия исполнения	<p>Требуется в сумме 10 процентов от общей суммы контракта.</p> <p>Претендент должен будет предоставить гарантию, выданную признанным банком, на весь период гарантии на устранение дефектов или неисправностей, в случае если Подрядчик не сможет выполнить свои гарантийные обязательства. Гарантия исполнения должна быть представлена на стадии подписания контракта.</p> <p>Гарантия исполнения должна быть предоставлена согласно форме ПРООН, приведенной в «ФОРМА G»: «ТЕНДЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»</p>
10	12	Валюта тендерной заявки	<p>Для иностранных поставщиков в долларах США (зарегистрированных вне Узбекистана).</p> <p>Оплата местным Поставщикам (юридический адрес в Узбекистане) в узб. сумах.</p> <p>Для дополнительной информации см. раздел 2 «Инструкция для участников тендера», часть 13 «Валюта» о валютах тендерного торга.</p>
11	31	Крайний срок подачи запросов на разъяснения / вопросов	5 календарных дней до окончания крайнего срока подачи
12	31	Контактные данные для подачи запросов на разъяснения / вопросов	<p>Контактное лицо в ПРООН для направления запросов:</p> <p>Отдел закупок</p> <p>Адрес: 4, ул. Тарас Шевченко, 100029, Ташкент</p> <p>Адрес электронной почты: pu.uz@undp.org</p>
13	18, 19 и 21	Способ распространения дополнительной информации к ПУТ и ответов на запросы/разъяснений к запросам	Прямая рассылка потенциальными претендентами по электронной почте и размещение на веб-сайтах www.uz.undp.org , www.un.uz , www.ungm.org и www.dgmarket.com
14	23	Крайний срок для подачи	Дата и время: не позднее 18.00 часов (GMT +5) 8 ноября 2018 г.
15	22	Допустимый способ подачи тендерных заявок	<input checked="" type="checkbox"/> Доставка курьером/нарочным <input checked="" type="checkbox"/> Подача по электронной почте
16	22	Адрес подачи тендерной заявки	<p>Доставка курьером/нарочным: <u>Ташкент, ул. Тараса Шевченко, д. 4, 100029, Республика Узбекистан, для подачи Тендерного предложения в запечатанных конвертах.</u></p> <p><u>Просим указать в конверте касательно: ITB/006/18 «Реконструкция внешнего электроснабжения насосных станций».</u></p> <p><u>Не вскрывать до 8 ноября 2018 года, 18.00 (GMT +5)</u></p> <p>Подача по электронной почте: bids.uz@undp.org для подачи Тендерного предложения по электронной почте в формате <u>.pdf</u></p> <p>Просим указать в теме сообщения касательно: <u>ITB/006/18 «Реконструкция внешнего электроснабжения насосных станций».</u></p>

			ПРООН не будет принимать и открывать предложения, поступившие после вышеуказанного срока, либо поступившие на другой адрес электронной почты, либо без вышеприведенной темы сообщения.
17	22	Требования к подаче в электронном виде (по электронной почте или в системе eTendering)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Формат: только PDF-файлы ▪ В названиях файлов должно быть максимум 60 символов, в них не должны содержаться какие-либо буквы или специальные символы, кроме букв и символов латинского алфавита/клавиатуры. ▪ Во всех файлах не должно быть вирусов, они не должны быть повреждены. ▪ Максимальный размер файла для одной отправки: 15 мегабайтов ▪ Обязательная, для указания, тема электронного письма: "<u>ITB/006/18 Реконструкция внешнего электроснабжения насосных станций»</u> ▪ Документы, необходимые в оригиналах (например, тендерное обеспечение), должны быть отправлены по приведенному ниже адресу с копией в PDF-формате, поданной в рамках подачи в электронном виде: <i>Ташкент, ул. Тараса Шевченко, д. 4, 100029, Республика Узбекистан</i>
18	25	Дата, время и место вскрытия тендерной заявки	Дата и время (GMT +5): 9 ноября 2018 в 10:00 AM Место проведения: Головной офис ПРООН в Узбекистане
19	27, 36	Способ оценки для заключения контракта	Наименьшее ценовое предложение Претендента, удовлетворяющего техническим требованиям
20		Ожидаемая дата начала контракта	01.01.2019
21		Максимальная ожидаемая продолжительность контракта	180 календарных дней
22	35	ПРООН заключит контракт:	только с одним претендентом
23	39	Тип контракта	Контракт на выполнение строительных работ http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html
24	39	Применимые положения и условия контракта ПРООН	Общие положения и условия ПРООН для выполнения работ http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html
25		Другая информация, относящаяся к данному ПУТ	Н/П

РАЗДЕЛ 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии предварительного изучения

Тендерные заявки будут оцениваться для определения соответствия их заполнения и подачи требованиям ПУТ согласно приведенным ниже критериям на основе выбора ответа Да/Нет:

- Соответствующие подписи
- Доверенность
- Предоставление минимального набора документов к тендерной заявке
- Действительность тендерной заявки
- Гарантия исполнения согласно требованиям ПУТ с соответствующим сроком действия

Минимальные критерии приемлемости и квалификационных характеристик

Приемлемость и квалификационные характеристики будут оцениваться на основе выбора ответа Выполнено/Не выполнено.

Если тендерная заявка подается от совместного предприятия/консорциума/ассоциации, каждый член должен соответствовать минимальным критериям, если только не указано иное.

Предмет	Критерий	Требование к подаче документов
ПРИЕМЛЕМОСТЬ		
Правовой статус	Поставщик является официально зарегистрированным субъектом	Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»
Приемлемость	Поставщик не отстранен от ведения деятельности, не лишен права на ее осуществление или по другим причинам не определен как неприемлемый какими-либо организациями ООН или группой Всемирного банка либо любой другой международной организацией в соответствии с пунктом 3 ПУТ.	Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»
Конфликт интересов	Нет конфликта интересов в соответствии с пунктом 4 ПУТ	Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»
Банкротство	Не объявил о банкротстве, не является участником процедур банкротства или принудительной ликвидации, отсутствуют судебное решение или ожидающий рассмотрения судебный иск против поставщика, которые могут препятствовать выполнению его деятельности в обозримом будущем.	Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»
Сертификаты и лицензии	<ul style="list-style-type: none">▪ Уполномочен надлежащим образом действовать как агент от имени производителя, или доверенность, если участник тендера не является производителем▪ Официальное назначение местным представителем, если участник тендера подает тендерную заявку от имени субъекта, расположенного за пределами страны▪ Свидетельства о регистрации патентов, если какие-либо из представленных в тендерной заявке технологий запатентованы участником тендера▪ Лицензии на экспорт/импорт, в соответствующих случаях	Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сведения о компании, объем которых не должен превышать 15 (пятнадцать) страниц, в том числе печатные брошюры и каталоги продукции, имеющие отношение к закупаемым товарам и/или услугам ▪ Свидетельство о создании/регистрации предприятия, включая уставные документы ▪ Свидетельство о налоговой регистрации/ Справку об уплате налогов, выданные налоговым органом страны в подтверждение актуальности данных участника тендера о его налоговых обязательствах, или свидетельство об освобождении от уплаты налогов, если участник тендера пользуется такими привилегиями ▪ Разрешение местного органа управления на размещение и осуществление деятельности в месте назначения, в соответствующих случаях ▪ Сертификат качества (например, ISO и т.д.) и/или другие аналогичные сертификаты, аккредитации, награды и благодарности, полученные участником тендера, при наличии таковых ▪ Список и стоимость аналогичных по сложности работ за последние 3 года и контактные данные ответственных за эти контракты ▪ CV или резюме основных специалистов для выполнения работ: Руководитель/Инженер, ответственный за этот проект (для осуществления контроля данного объема работ) ▪ Сертификаты о соблюдении экологических норм, аккредитации, маркировка/этикетки и другие подтверждения практики участника тендера, которая способствует экологической стабильности и уменьшению негативного воздействия на окружающую среду (например, использование нетоксичных веществ, вторичного сырья, энергоэффективного оборудования, сокращение выбросов углекислого газа и т.д.) - как в практике ведения бизнеса, так и в производимых товарах ▪ Заверенная копия технических паспортов и других документов, подтверждающих наличие строительной техники и оборудования согласно перечня, приведенного в Разделе 5А ниже или заверенные копии договора аренды требуемой техники ▪ Отчет о финансовых результатах и бухгалтерский отчет, включая аудиторский отчет (если имеется) за последние три (3) года. ПРООН проверит финансовые данные для расчета коэффициента ликвидности (quick ratio). Коэффициент ликвидности показывает финансовое состояние и ликвидность компании посредством расчета соотношения ликвидных активов к обязательствам. Если коэффициент ликвидности меньше 1: ПРООН проверит финансовый потенциал участника тендера и имеет право запросить подтверждение с обслуживающего банка о финансовой состоятельности компании участника тендера. ПРООН имеет право отклонить предложение Заявителя, который не смог продемонстрировать финансовый потенциал или имеет финансовые проблемы 	Форма В: Форма «приложите следующие документы»
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Гарантия: подтверждение о принятии требуемых гарантий (см. Раздел «Квалификация, список требований») и предоставление гарантийных обязательств в случае замены / ремонта в стране использования ▪ График работ 	
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Невыполнение контрактов в прошлом²	За последние 3 года не имело места невыполнение контракта в результате несоблюдения поставщиком по контракту своих обязательств.	Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»
Судебные разбирательства в прошлом	За последние 5 лет отсутствует последовательная история вынесения судебных/арбитражных решений не в пользу участника тендера.	Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»
Предыдущий опыт работы	<p>Минимум 3 года (лет) соответствующего опыта.</p> <p>Минимум 3 контракта аналогичной стоимости, характера и сложности, реализованных за последние 3 года (лет).</p> <p>(Для СП/консорциума/ассоциации все стороны в совокупности должны соответствовать требованию).</p>	<p>Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»</p> <p>Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»</p>
Финансовое положение	<p>Минимальный годовой оборот равный в эквиваленте 150,000 долларов США за последние 3 года.</p> <p>(Для СП/консорциума/ассоциации все стороны в совокупности должны соответствовать требованию).</p> <p>Участник тендера должен показать надежность своего финансового положения на данный момент, а также указать предполагаемую долгосрочную прибыльность.</p> <p>(Для СП/консорциума/ассоциации все стороны в совокупности должны соответствовать требованию).</p>	<p>Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»</p> <p>Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»</p>
Оценка технической части	Техническая часть тендерных заявок будет оцениваться на основе выбора ответа Выполнено/Не выполнено для определения соответствия или несоответствия техническим спецификациям, указанным в тендерной документации.	Форма Е: Форма «Техническая часть тендерной заявки»
Оценка финансовой части	<p>Детальный анализ Прайс-листа на основании требований, перечисленных в Разделе 5а, и приведенных участниками тендера в форме F.</p> <p>Сравнение цен будет основываться на цене с расходами на доставку, включая транспортировку, страхование и общую стоимость владения (в</p>	Форма F: Форма «Прайс-лист»

² Как решено ПРООН, невыполнение включает (а) все контракты, в которых невыполнение не оспаривалось поставщиком по контракту, в том числе посредством обращения к механизму урегулирования споров согласно соответствующему контракту, и (б) контракты, которые были оспорены вышеназванным образом, но были полностью урегулированы не в пользу поставщика по контракту. Невыполнение не включает контракты, в которых решение работодателей было отменено в рамках механизма урегулирования споров. Невыполнение должно основываться на всей информации о полностью урегулированных спорах или судебных разбирательствах, то есть спорах или судебных разбирательствах, которые были разрешены в рамках механизма урегулирования споров согласно соответствующему контракту и в которых были исчерпаны возможности для обжалования во всех инстанциях, доступных участнику тендера.

	<p>том числе запчасти, потребление, установка, ввод в эксплуатацию, обучение, специальная упаковка и т.д., в соответствующих случаях)</p> <p>Сравнение с бюджетными/внутренними оценками.</p>	
Технические возможности	<p>Руководитель, ответственный за этот проект работ должен соответствовать следующим минимальными квалификационными требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высшее инженерное образование - 5 лет опыта работы в должности инженера строительных работ. <p>Участник тендера также должен продемонстрировать наличие специальной строительной техники и оборудования, согласно перечню в Разделе 5а (ниже) посредством предоставления документов, подтверждающих право собственности или аренду данной техники.</p>	
Срок гарантии	<ul style="list-style-type: none"> • Претенденты должны отметить, что гарантия на выполненные работы и материалы составляет 12 месяцев со дня подписания акта выполненных работ обеими сторонами • Срок гарантии качества на оборудование – двадцать четыре (24) месяца с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию • Претендент должен будет предоставить Гарантию исполнения контракта, выданную признанным банком, на период гарантии 12 месяцев, на покрытие расходов, направленных на ликвидацию дефектов и неисправностей, в случае если Подрядчик не сможет выполнить свои гарантийные обязательства. Гарантия исполнения должна быть на сумму 10% от общей стоимости контракта, срок действия на период 12 месяцев после исполнения контракта <p>Гарантия исполнения должна быть предоставлена согласно формы, представленной в «ФОРМА Г»: «ТЕНДЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»</p>	

РАЗДЕЛ 5А: СПИСОК ТРЕБОВАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ/СМЕТА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство объекта «Реконструкция внешнего электроснабжения насосных станций по каналу "Дарёлик Арна" в Янгибазарском и Ургенчском районах Хорезмской области».

Канал «Дарёлик Арна» предназначен для обеспечения полива земель фермерских хозяйств Янгибазарского и Ургенчского районов. Однако, из-за большой протяжённости системы полива (протяженность канала более 40 км), и большой изношенности линии энергоснабжения и трансформаторных подстанций невозможно обеспечить полив земель фермерских хозяйств в полном объёме, расположенным в конце водотока. Кроме этого, локальное подключение к системе энергоснабжения способствует самовольному забору воды со створов в фермерские хозяйства, не соблюдая плана водо распределения и ухудшает условия регулирования стока воды в канале.

Ввиду этого, данный проект разработан для улучшения регулирования водоподачи из канала и создания единой системы энергоснабжения и.

Общие положения

Трасса ВЛЭП-10 кВ проходят по территории Ургенчского и Янгибазарского районов Хорезмской области. Район строительства расположен на высоте 97 м над уровнем моря, средняя температура воздуха 38°C, количество осадков 107 мм в год. Сейсмичность данного района 7 баллов Проезд вдоль трассы возможен в течении всего года. Доставка основных материалов конструкций, опор арматуры и оборудования доставляются автотранспортом. Обеспечение питьевой водой контингента строителей осуществляется из местных источников.

Все строительно-монтажные и специальные работы выполнять в строгом соответствии с проектными решениями.

Электротехнические решения

По надежности энергоснабжения потребитель относится к III категории. За точку подключения принято СШ-10 кВ ПС 110/10 кВт «Озодлик» с установкой КРУН (наружное комплектное распределительное устройство)-10 кВт.

Подключение существующих насосных станций к вновь строящейся ВЛ-10 кВт., в отдельных местах, где имеет место подключение смешанной нагрузки к питающему КТП, предусмотрено установка новых КТП-10/0,4 кВт с силовым трансформатором мощностью 160 кВа и разъединителя типа РЛНД-10.

При строительстве ВЛ-10 кВ предусмотрена подвеска: в магистральном участке - неизолированного провода АС-70, на ответвлениях АС-50 и АС-35 по всей трассе на железобетонных стойках СВ110-3,5 по типовой серии 3.407.1-143 (вып. 2). В местах пересечений, на опорах применен монтаж надставки ТС-1(траверса).

В соответствии с величиной общей потребной мощности предусмотрена установка дополнительных комплектных трансформаторных подстанций типа КТПс (комплектная трансформаторная станция)-10/0.4 с трансформаторами мощностью 250 кВа - 1 шт, 160 кВа - 3 шт, 100 кВа - 2 шт. Для отделения смешанной нагрузки от насосной нагрузки установлены КТПс-10/0.4 с трансформаторами мощностью 40 кВа - 1 шт, 25 кВА- 1 шт.

На трассе ВЛ-10 кв. железобетонные опоры устанавливаются в пробуренные котлованы. Бурение котлованов под железобетонные опоры производится буровой машиной. Выкладка и сбор опор производится краном. Раскатка проводов АС (алюминиевый со стальной проволокой) -50 производится трактором из раскаточных тележек на железобетонные опоры для ВЛ-10кВ.

Запрещается производство любых, даже кратковременных работ с применением механизмов автомобилей и грузоподъемных кранов непосредственно под проводами ВЛЭП без отключения этих ВЛ на время производства работ.

Все работы по отсоединению ВЛ-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ от действующей линии будут производиться Янгибазарским РЭСП (районное энергоснабжающее предприятие).

Заземление

Общее сопротивление растеканию электрического тока заземлителей ВЛ в любое время года должно быть не более 10 Ом. Конструктивное выполнение заземляющих устройств опор и оборудования в соответствии по типовым конструкциям серии 3.407-150. Сопротивления контура заземления ТП (трансформаторной подстанции) должно быть не более 4 Ом.

Особые условия

Для выполнения данных работ Подрядчик должен иметь:

- код по ОКЭД Республики Узбекистан № 43.21.0 «Электротехнические и монтажные работы».
- лицензию на монтаж и испытания оборудования повышенной опасности
- опыт работы в течение последних 5 (пяти) лет.
- строительство подобных объектов не менее трёх за последние 5-ть лет
- ИТР и специалистов с опытом работы в соответствующей сфере, не менее 3 (трех) лет, аттестованными и имеющими удостоверения установленного образца.

Все работы должны проводиться рабочими, имеющими квалификационный разряд не ниже рекомендованного для данного вида работ.

Подрядчик должен быть укомплектован:

- оборудованием, приспособлениями, инструментом необходимыми для выполнения данного вида работ

№ п/н	Наименование показателя	Ед.изм.	Кол-во
1	Реконструкция ВЛ-10кВ	км	15,109
2	Установка КТПС с трансформатором	шт	8
3	Установка УКМ 58-0,4	шт	16
4	Установка КРУН типа К-59	шт	1
Машина и механизмы			
1	Автогидроподъёмник высотой подъёма 12м.	шт	2
2	Агрегаты сварочные на тракторе 79 кВт (108л.с)	шт	2
3	Экскаватор пневмоколесный	шт	2
4	Вибраторы глубинные.	шт	1
5	Вышки телескопические 26м.	шт	1
6	Компрессоры передвижные	шт	1
7	Краны на автомобильном ходу 10т.	шт	1
8	Котлы битумные передвижные 400л.	шт	1
9	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5м.	шт	2
10	Электростанции передвижные 4кВт.	шт	1
11	Автомобили бортовые грузоподъёмности 8т.	шт	2
12	Бульдозер.	шт	2

Подрядчик принимает на себя обязательство:

- производство и качество всех видов работ в полном соответствии утвержденной проектно-сметной документацией, объёмами работ, техническими условиями, строительными нормами и правилами, а также другими действующими нормативными документами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта;

- приобретение и установку нового оборудования для выполнения работ на объекте;
- проведение индивидуального испытания смонтированного оборудования и принятие участия в его комплексном опробовании в присутствии представителя Заказчика.
- предоставление Заказчику актов смонтированного оборудования и акты приема-передачи смонтированного оборудования.
- обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества на территории участков под строительство объекта до полного завершения работ и их приемки Заказчиком.
- осуществлять уборку участков под строительство объекта и прилегающей непосредственно к ним территории по окончании работ в 5-тидневный срок со дня приемки объекта, вывезти за пределы участков, принадлежащие Подрядчику строительные материалы, машины, оборудование и другое имущество, а также строительный мусор.
- безвозмездно исправить по требованию Заказчика, все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ объекта, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику.

Все приобретаемые и поставляемые оборудование и материалы должны соответствовать установленным производителем техническим характеристикам, опубликованными на официальных сайтах производителей оборудования и требованиям государственных стандартов республики Узбекистан.

Все приобретаемое и поставляемое оборудование должно быть новым, оригинального производства, не бывшим в эксплуатации.

Приобретаемое и поставляемое оборудование должно иметь внутреннее опломбирование комплектующих в местах их соединений или креплений для возможности организации последующего технического обслуживания.

Все приобретаемые и поставляемые для работ материалы, и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и сроки годности. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Подрядчиком Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Все применяемые Подрядчиком материалы и оборудование должны быть сертифицированы и разрешены к применению в Узбекистане, а также произведены не позднее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты поставки.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и пожарным требованиям.

Подрядчик гарантирует, что приобретаемое и поставляемое оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Срок гарантий качества выполненных работ – двенадцать месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию.

Срок гарантии качества на оборудование – двадцать четыре месяца с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

Гарантийный срок на приобретаемое и поставляемое оборудование подтверждается наличием гарантийного талона с указанием условия гарантийного обслуживания и реквизитов.

Подрядчик обеспечивает постгарантийное обслуживание оборудования по отдельному договору.

Заказчик при необходимости представляет подрядчику точки подключения временного электроснабжения и водоснабжения по отдельному согласованию при обосновании расчетных нагрузок, и на условиях:

- полной компенсации стоимости эксплуатационных расходов используемых источников временных сетей;
- компенсации израсходованных мощностей по отдельно согласованному тарифу.

По завершению строительно-монтажных и ремонтных работ подрядчик предоставляет:

- акты лабораторных испытаний смонтированного оборудования;
- протоколы испытаний контура заземления;
- исполнительные схемы на смонтированные конструкции и инженерные коммуникации;
- технические паспорта на оборудование;
- сертификаты соответствия строительных материалов и конструкций;
- акты на скрытые работы;
- справку счёта фактуру о понесённых затратах.

В случае непредставления указанных документов в полном объёме документы на оплату рассматриваться не будут.

ОБЪЕМЫ РАБОТ

СТРОИТЕЛЬСТВА 1-ГО ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПО КАНАЛУ "ДАРЁЛИК АРНА" В ЯНГИАЗАРСКОМ И УРГЕНЧСКОМ РАЙОНАХ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1: 10КВ			
1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	165.0000
2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	41.0000
3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	12.0000
4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 М3	ШТ.	118.0000
5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	7.6410
6	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	28.3000
7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0.7220
8	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-009-5	ОПОРА	8.0000
9	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35/6,2	Т	0.3358
10	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	13.3570
11	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-009-6	ОПОРА	77.0000
12	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50/8	Т	5.3610
13	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 70/11	Т	4.0368
14	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	2.0000
15	РАЗРЯДНИК, ТИП РВ0-10	ШТ	3.0000
16	РАЗРЯДНИК, ТИП РТУ-10	ШТ	3.0000
17	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 10-20 КВ НА ПЕРЕХОДАХ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ 1 И 2 КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД	16.0000
18	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	7.0000
19	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-1-10/400	ШТ	7.0000
20	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ИЗОЛЯТОРОВ СТЕКЛЯННЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПОДВЕСНЫХ	Т	4.0000
21	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ	Т	0.2800
22	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	331.3000
23	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОССА ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	9.7300
24	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	4.2800

25	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	т	9.2500
26	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОССА	т	9.2500
27	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	т	331.3000
28	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВАХА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	4.0000
29	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВАХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	4.0000
30	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВАХА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	3.0000
31	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВАХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	3.0000
32	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250 KVA	КОМПЛ	1.0000
33	КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 160 KVA	КОМПЛ	2.0000
34	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 100 KVA	КОМПЛ	2.0000
35	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 40 KVA	КОМПЛ	1.0000
36	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 25 KVA	КОМПЛ	1.0000
37	ПРИСТАВКИ ПТ43	шт	30.0000
38	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100M	1.4000
39	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, MM2 160	100M	0.7070
40	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, MM 50X50X5	10ШТ	2.8000
41	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА	ПОДСТАН.	1.0000
42	БЛОКИ ФБС-24-4-6Т	шт	2.0000
43	БЛОКИ ФБС-12-4-6	шт	2.0000
44	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ В ГРУНТ 4-Х СТОЕК	ПОДСТАН.	1.0000
45	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1.0000
46	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100M	0.2000
47	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, MM2 160	100M	0.1010
48	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, MM 50X50X5	10ШТ	0.4000
49	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВАХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000
50	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 250 KVA	ПОДСТАН.	1.0000

51	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	1.0000
52	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000
53	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	1.0000
54	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000
55	ПРИСТАВКИ ПТ43	ШТ	8.0000
56	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0.4000
57	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160	100М	0.2020
58	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0.8000
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ОТ КРУН-10КВ ДО АВТОДОРОГИ (ДЛ53,5ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.2408
60	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1, ОТ КРУН-10КВ ДО 1-Й ОПОРЫ (3Х61=183 М)	100М	1.8300
61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНАЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВПУ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	1000М	0.1830
62	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	3.0000
63	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.5350
64	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	1.0700
65	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.6100
66	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	1.2200
67	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.5350
68	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	1.0700
69	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ53,5ХГЛ0,48ХШИРО,5)	100М3	0.1284
70	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ(ДЛ10ХГЛ0,10ХШИРО,7)	100М3	0.0070
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ(ДЛ14ХГЛ0,10ХШИРО,7)	100М3	0.0098
72	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2(ДЛ14ХГЛ1,9ХШИРО,7)	1000М3	0.0186
73	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 100 ММ (14М, 3ШТ НА КАЖДУЮ ФАЗУ)	КМ	0.0420
74	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0.0420
75	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (3Х14=42 М)	100М	0.4200

76	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНАЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВПУ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	1000М	0.0420
77	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.1400
78	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	0.2800
79	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.1400
80	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.2800
81	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛ14ХГЛ1,41ХШИРО,7)	1000М3	0.0138
82	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 (ДЛ14ХГЛ1,41ХШИРО,7)	100М3	0.1381
83	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098
84	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТИПА БХ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098
87	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (ДЛ18,3ХГЛ0,9ХШИРО,7)	1000М3	0.0115
88	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1,ОТ АВТОДОРОГИ ДО 1-Й ОПОРЫ (3Х32,3=96,9 М)	100М	0.9690
89	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНАЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВПУ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	1000М	0.0969
90	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.1830
91	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	0.3660
92	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.1830
93	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	0.3660
94	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.1830
95	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.3660
96	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛ18,3ХГЛ0,59ХШИРО,7)	1000М3	0.0076
97	МУФТА ДЛЯ 1-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2.0000
98	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ	КОМП	2.0000
99	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.0700

100	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0.0100
101	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т	100ШТ.	0.0300
102	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 6-10 КВ. ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КОРИДОРОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	1.0000
103	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К-59	КОМП	1.0000
104	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.0700
105	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0.0150
АСКУЭ В ЯЧЕЙКЕ			
106	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1.000
107	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ DSSD-536	ШТ	1.000
108	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	ШТ	1.000
109	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	1.000
110	УСТАНОВКА БЛОКОВ	ШТ	1.000
111	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	1.000
112	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1.000
113	ШКАФ АСКУЭ С ЗАМКОМ (600Х600Х300)	ШТ	1.000
114	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 16	100М	0.100
115	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.100
116	КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4	М	5.000
117	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККПВ-4Х2Х0,52	М	5.000
118	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0.030
119	МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-Ц-Х-Ш15	М	3.000
120	МЕТИЗЫ	ТН	0.002
121	SIM КАРТА	ШТ	1.000
122	ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ GSM HL3204	ШТ	1.000
МАТЕРИАЛЫ			
123	ОПОРЫ СВ110-3,5	ШТ	283.000
124	ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	118.000
125	ТРАВЕРСА ТМ3	ШТ	8.000
126	ТРАВЕРСА ТМ10	ШТ	47.000
127	ТРАВЕРСА ТМ5	ШТ	24.000
128	ТРАВЕРСА ТМ6	ШТ	29.000
129	ТРАВЕРСА ТМ9	ШТ	94.000
130	НАДСТАВКА ТС-1	ШТ	23.000
131	НАКЛАДКА ОГ-2	ШТ	42.000
132	НАКЛАДКА ОГ-5	ШТ	21.000
133	НАКЛАДКА ОГ-9	ШТ	188.000
134	ХОМУТ Х42	ШТ	272.000
135	ХОМУТ Х-1	ШТ	44.000
136	ХОМУТ Х-2	ШТ	24.000
137	КРОНШТЕЙН У-1	ШТ	65.000
138	СТЯЖКА Г1	ШТ	118.000
139	КРОНШТЕЙН РА-1	ШТ	7.000

140	КРОНШТЕЙН РА-2	ШТ	7.000
141	КРОНШТЕЙН Р-1	ШТ	7.000
142	КРОНШТЕЙН Р-2	ШТ	7.000
143	ВАЛ ПРИВОДА РА-3	ШТ	7.000
144	ХОМУТ Х-1	ШТ	16.000
145	ХОМУТ Х-2	ШТ	16.000
146	ПРОВОДНИК ЗП-1	ШТ	7.000
147	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В	ШТ	968.000
148	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПС-70Д	КОМПЛ	240.000
149	УШКО У1-7-16	ШТ	120.000
150	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВЫЙ НКК-1-1Б	ШТ	120.000
151	СЕРЬГА СРС-7-17	ШТ	120.000
152	СКОБА СК-7	ШТ	120.000
153	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-50	ШТ	321.000
154	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗП1	М	396.000
155	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ-7	ШТ	12.000
156	ПРИВОД ПРН-3-10У1	ШТ	7.000
157	КРЕПЛЕНЫЕ ПРОВОДА ВШ-1	ШТ	14.000
158	ЗАЖИМЫ ПА-2	ШТ	42.000
159	ЗАЖИМ А1А	ШТ	42.000
160	БОЛТ М 12Х40	ШТ	77.000
161	БОЛТ М 8Х60	ШТ	42.000
162	ГАЙКА М 12	ШТ	77.000
163	ГАЙКА М 8	ШТ	42.000
164	ШАЙБА 12	ШТ	77.000
165	ШАЙБА 8	ШТ	42.000
166	КИРПИЧ (ДЛ72ХШТ12)	ШТ	864.000
167	ПЕСОК	М3	12.600
РАЗДЕЛ 2: 0,4КВ			
168	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ПП4-4,П3-4	ОПОРА	8.0000
169	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ ПУА4-4, ПК4-4, К4-8, К3-4	ОПОРА	8.0000
170	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ ПУА5-8	ОПОРА	1.0000
171	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.6000
172	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	1.3500
173	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0.6120
174	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-008-1	ОПОРА	5.0000
175	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25	Т	0.0436
176	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50	Т	0.2608
177	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ	Т	0.0910

178	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	т	25.6500
179	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОССА ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	т	0.3044
180	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	т	0.0910
181	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	т	0.5507
182	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОССА	т	0.5507
183	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	т	25.6500
184	КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ И КОМПЛЕКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ. УСТАНОВКА [ШКАФ] КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ НА УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, МАССА, КГ, ДО 100	шт	16.0000
185	УКМ58-0,4-15-5У3	шт	1.0000
186	УКМ58-0,4-20-5У3	шт	8.0000
187	УКМ58-0,4-30-10У3	шт	1.0000
188	УКМ58-0,4-40-10У3	шт	3.0000
189	УКМ58-0,4-62,5-12,5У3	шт	1.0000
190	УКМ58-0,4-120-30У3	шт	2.0000
191	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10	1000М	0.0050
192	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16 (9Х5 45М)	1000М	0.0450
193	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 10	шт	8.0000
194	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 16	шт	72.0000
195	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.5000
196	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	шт	80.0000
197	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х25 (3Х5 15М)	1000М	0.0150
198	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х35	1000М	0.0050
199	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 25	шт	24.0000
200	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 35	шт	8.0000
201	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.2000
202	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	шт	32.0000

203	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х95 (2Х5 10)	1000М	0.0100
204	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 95	ШТ	16.0000
205	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0.1000
206	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	16.0000
207	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160	100М	0.3200
АСКУЭ В ТП			
208	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	2.0000
209	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DTS-541	ШТ	2.0000
210	КОНЦЕНТРАТОР ДАННЫХ CGZO40-1J	ШТ	2.0000
211	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	ШТ	2.0000
212	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	2.0000
213	УСТАНОВКА БЛОКОВ	ШТ	2.0000
214	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	2.0000
215	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	2.0000
216	ШКАФ АСКУЭ С ЗАМКОМ (600Х600Х300)	ШТ	2.0000
217	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	6.0000
218	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 100/5А	ШТ	3.0000
219	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 50/5А	ШТ	3.0000
220	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0.2000
221	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.3200
222	КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4	М	6.0000
223	КАБЕЛЬ АВВГ-2Х4	М	6.0000
224	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККПВ-4Х2Х0,52	М	20.0000
225	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0.0300
226	МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-Ц-Х-Ш15	М	3.0000
227	МЕТИЗЫ	ТН	0.0010
228	SIM КАРТА	ШТ	2.0000
229	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RS-485	ШТ	2.0000
230	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ RS-485	ШТ	2.0000
231	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ШТ	2.0000
МАТЕРИАЛы			
232	ОПОРЫ СВ110-3,5	ШТ	11.0000
233	СТОЙКА СВ95-2	ШТ	16.0000
234	ПРИСТАВКА Ж/Б ПТ43-2	ШТ	4.0000
235	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2	М	31.6500
236	ТРАВЕРС ТН-9	ШТ	38.0000
237	ТРАВЕРС ТН-4	ШТ	14.0000
238	НАДСТАВКА ТС-5	ШТ	2.0000
239	ХОМУТ Х-10	ШТ	10.0000
240	ХОМУТ Х-12	ШТ	24.0000
241	ХОМУТ Х-24	ШТ	8.0000
242	ИЗОЛЯТОРЫ ТФ-20В	ШТ	142.0000

243	ЗАЖИМ ПА	ШТ	200.0000
244	ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ	27.0000
245	КИРПИЧ (ДЛ529ХШТ8)	ШТ	4232.0000
246	ПЕСОК	М3	66.1000
247	КИРПИЧ (ДЛ26ХШТ8)	ШТ	208.0000
248	ПЕСОК	М3	3.2500
	РАЗДЕЛ 3: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ИСПЫТАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КРУН-10КВ		
249	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ДУТЬЕМ ИЛИ ВАКУУМНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ШТ	1.0000
250	ТРАНСФОРМАТОР ВЫНОСНОЙ С ТВЕРДОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ШТ	3.0000
251	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ПЕРВИЧНАЯ	ИСПЫТ.	3.0000
252	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ВТОРИЧНАЯ	ИСПЫТ.	1.0000
253	ТРАНСФОРМАТОР НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ: БЕЗ ПОДМАГНИЧИВАНИЯ	ШТ	1.0000
254	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ВТОРИЧНАЯ	ИСПЫТ.	1.0000
255	ИЗМЕРЕНИЕ ТОКОВ УТЕЧКИ: ОГРАНИЧИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	1ИЗМ.	3.0000
256	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: ОБМОТОК МАШИН И АППАРАТОВ	1ИЗМ.	3.0000
257	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО: 35	ИСПЫТ.	3.0000
258	ШИНЫ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ИСПЫТ.	3.0000
259	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100ТОЧЕК	0.0100
260	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ	1ЛИНИЯ	1.0000
261	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А, ДО: 50	ШТ	1.0000
262	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО: 1 [СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ]	ИСПЫТ.	1.0000
263	ЦЕПИ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	ИСПЫТ.	10.0000
	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА КРУН-10КВ		
264	СХЕМА ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 11 КВ С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ОБЩИМ ПРИВОДОМ: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ	СХЕМА	1.0000
265	СХЕМА, КОЛИЧЕСТВО БЛОКИРУЕМЫХ АППАРАТОВ ДО: 10	СХЕМА	1.0000
266	ДУГОВАЯ ЗАЩИТА СЕКЦИЙ: КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ [КРУ]	КОМПЛ.	1.0000
267	ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНЫЙ С ЧИСЛОМ "ВХОД-ВЫХОД" ДО: 3	ШТ.	1.0000
268	ЗАЩИТА: ТЕРМИНАЛ	КОМПЛ.	1.0000
269	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2	СХЕМА	1.0000
270	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПАНЕЛЬ [ШКАФ, ЯЧЕЙКУ] СВЫШЕ 2	СХЕМА	1.0000
271	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2 (ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) К=0,7	СХЕМА	1.0000

272	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПАНЕЛЬ [ШКАФ, ЯЧЕЙКУ] СВЫШЕ 2 (ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) К=0,7	СХЕМА	1.0000
273	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2 (ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) К=1,3	СХЕМА	1.0000
274	СБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	СИГНАЛ	1.0000
275	СНЯТИЕ, ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ: ВЕКТОРНЫХ ДИАГРАММ	1ДИАГР.	1.0000
276	ПРИСОЕДИНЕНИЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ., ДО: 5	ПРИСОЕД.	1.0000
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
277	ИСПЫТАНИЕ МАСЛА: НА ПРОБОЙ	1ИСПЫТ.	7.0000
278	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: СИЛОВОГО	ИСПЫТ.	7.0000
279	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛИНОЙ ДО 500 М, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ИСПЫТ.	3.0000

РАЗДЕЛ 5В: ДРУГИЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В дополнение к Списку требований в предыдущей таблице участники тендера должны учесть следующие дополнительные требования, условия и сопутствующие услуги, касающиеся выполнения требований.

Условие поставки [ИНКОТЕРМС 2010] <i>(Пожалуйста, свяжите это с Прайс-листом)</i>	Н/П
Точный адрес доставки / Место установки	Янгибазарский район, Хорезмская область
Предпочтительный вид транспорта	Наземный
Предпочтительный для ПРООН экспедитор, если таковой имеется ³	Не применимо
Распределение товарно-транспортных документов (при использовании услуг экспедитора)	Не применимо
Таможенная очистка, при необходимости, осуществляется:	Поставщиком
Инспекция при отправке с завода/Предотгрузочная инспекция	Не применимо
Инспекция после доставки	Качество работ, строительных материалов, оборудования будут проверены ПРООН
Требования к установке	Все оборудование должно быть установлено Поставщиком
Требования к испытаниям	В соответствии с правилами установки электрооборудования (ПУЭ) (ПУЭ прилагается)
Объем обучения работе и обслуживанию	Не требуется
Ввод в эксплуатацию	Оформление акта ввода установленного образца (Акт ввода прилагается)
Гарантийный срок	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальный срок гарантии выполненных СМР и строительных материалов 1 год после ввода объекта в эксплуатацию; • Срок гарантии качества на оборудование – двадцать четыре (24) месяца с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию; • Претендент должен будет предоставить Гарантию исполнения контракта, выданную признанным банком, на период гарантии 12 месяцев, на покрытие расходов, направленных на ликвидацию дефектов и неисправностей, в случае если Подрядчик не сможет выполнить свои гарантийные обязательства. Гарантия исполнения должна быть на сумму 10% от общей стоимости контракта, срок действия на период 12 месяцев после исполнения контракта; <p>Гарантия исполнения должна быть предоставлена согласно формы, представленной в «ФОРМА G»: «ТЕНДЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ».</p>
Местная служба поддержки	Минимальный срок гарантии качества выполненных СМР 1 год после ввода объекта в эксплуатацию

³ Установленный в ПУТ фактор Инкотермс. Использование услуг предпочтительного для ПРООН экспедитора может рассматриваться в целях обеспечения осведомленности экспедитора в вопросах процедур и выполнения требований к документам, которые применяются в ПРООН при проведении таможенной очистки в стране назначения.

Требования к технической поддержке	Техническая поддержка и устранение дефектов выполненных работ и оборудования должно быть организована Подрядчиком на протяжении гарантийного срока
Требования к послепродажному обслуживанию	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Гарантия на выполненных работ в течение минимального срока в 12 месяцев после сдачи объекта <input checked="" type="checkbox"/> Техническая поддержка: Техническая поддержка и устранение дефектов выполненных работ и оборудования должно быть организована Подрядчиком на протяжении гарантийного срока <input checked="" type="checkbox"/> Предоставление обслуживающего подразделения при вывозе для обслуживания/ремонта <input checked="" type="checkbox"/> Другие: Срок гарантии качества на оборудование – двадцать четыре (24) месяца с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.
Условия оплаты <i>(согласно политике ПРООН, максимальная сумма авансового платежа составляет 20%)</i>	<p>Для иностранных поставщиков в долларах США (зарегистрированных вне Узбекистана):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15% текущее финансирование за фактически выполненный объем работ не менее 20% от общего объема работ; 2. 35% текущее финансирование за фактически выполненный объем работ не менее 50% от общего объема работ; 3. 50% после завершения всего строительных работ на 100% и подписания актов приемки и получения счета-фактуры от Подрядчика. <p>Оплата местным Поставщикам (юридический адрес в Узбекистане) в узб. сумах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15% предоплата после подписания контракта обеими сторонами 2. 35% текущее финансирование за фактически выполненный объем работ не менее 50% от общего объема работ; 3. 50% после завершения всего строительных работ на 100% и подписания актов приемки и получения счета-фактуры от Подрядчика.
Условия осуществления платежа	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Предотгрузочная инспекция <input type="checkbox"/> Инспекция по прибытии в пункт назначения <input checked="" type="checkbox"/> Установка <input checked="" type="checkbox"/> Испытания <input type="checkbox"/> Обучение работе и обслуживанию <input checked="" type="checkbox"/> Другие: Подписание контракта обеими сторонами Письменная приемка работ, согласно полного соответствия Ведомости Объема Работ и графика платежей <input checked="" type="checkbox"/> Письменная приемка работ, согласно полного соответствия Ведомости Объема Работ тендерного документа
Все документы, в том числе каталоги, инструкции и руководства по эксплуатации, должны быть представлены на этом языке	Английский ИЛИ Русский

РАЗДЕЛ 6: ВОЗВРАТНЫЕ ФОРМЫ ТЕНДЕРНЫХ ДОКУМЕНТОВ / КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Эта форма служит контрольным листом для подготовки Вашей тендерной заявки. Пожалуйста, заполните возвратные формы тендерных документов в соответствии с инструкциями в формах и верните их при подаче Вашей тендерной заявки. Не допускается изменение формата форм, и замены не принимаются.

До подачи Вашей тендерной заявки, пожалуйста, удостоверьтесь в соблюдении инструкций СТЗ 22 касательно подачи тендерной заявки.

Техническая часть тендерной заявки:

Заполнили ли Вы надлежащим образом все возвратные формы тендерных документов?	<input type="checkbox"/>
■ Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»	<input type="checkbox"/>
■ Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»	<input type="checkbox"/>
■ Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ассоциации»	<input type="checkbox"/>
■ Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»	<input type="checkbox"/>
■ Форма E: Формат Технической части тендерной заявки / Смета	<input type="checkbox"/>
■ Форма G: Форма «Гарантия исполнения»	<input type="checkbox"/>
■ [Добавьте другие формы при необходимости]	<input type="checkbox"/>
Предоставили ли Вы необходимые документы для установления соответствия оценочным критериям Раздела 4?	<input type="checkbox"/>

Прайс-лист:

■ Форма F: Форма «Прайс-лист»	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	--------------------------

Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»

Наименование участника тендера:	[Вставьте наименование участника тендера]	Дата:	Выберите дату
Номер ПУТ:	ITB/006/18		

Мы, нижеподписавшиеся, предлагаем поставить необходимые товары и сопутствующие услуги [Вставьте наименование товаров и услуг] согласно Вашему Приглашению к участию в тендере № [Вставьте номер Приглашения к участию в тендере] и нашей тендерной заявке. При этом мы подаем нашу тендерную заявку, которая включает эту Техническую часть тендерной заявки и Прайс-лист.

Прилагаемый нами Прайс-лист - на сумму [Вставьте сумму цифрами и прописью и укажите валюту].

Настоящим мы заявляем о том, что наша фирма, ее аффилированные лица или дочерние компании либо наемные работники, в том числе все члены СП/консорциума/ассоциации или субподрядчики, либо поставщики по любой из частей контракта:

- a) не находятся под запретом ООН на закупку, в том числе, помимо прочего, под запретами, вытекающими из Сводного санкционного перечня Совета безопасности Организации Объединенных Наций;
- b) не были отстранены от ведения деятельности, лишены права на ее осуществление или по другим причинам определены как неприемлемые какими-либо организациями ООН или группой Всемирного банка либо любой другой международной организацией;
- c) не имеют конфликта интересов в соответствии с пунктом 4 Инструкции для участников тендера;
- d) не нанимают на работу, или не планируют нанимать, лиц, которые являются или являлись сотрудниками ООН в течение последнего года, если названные сотрудники ООН имеют или имели профессиональные отношения с нашей фирмой в качестве сотрудников ООН в течение последних трех лет службы в ООН (в соответствии с Ограничениями ООН в период после прекращения службы, опубликованными в ST/SGB/2006/15);
- e) не объявили о банкротстве, не являются участниками процедур банкротства или принудительной ликвидации, отсутствует судебное решение или ожидающий рассмотрения судебный иск против них, которые могут препятствовать осуществлению их деятельности в обозримом будущем;
- f) обязуются не применять запрещенные практики, в том числе, помимо прочего, коррупцию, мошенничество, принуждение, говор, препятствование или любые другие неэтичные практики, по отношению к ООН или любым другим сторонам, а также вести бизнес таким образом, чтобы предотвращать любые финансовые, операционные, репутационные или другие необоснованные риски для ООН, и мы поддерживаем принципы Кодекса поведения поставщика Организации Объединенных Наций и придерживаемся принципов Глобального договора Организации Объединенных Наций.

Мы заявляем, что вся информация и утверждения, сделанные в этой тендерной заявке, правдивы, и мы принимаем тот факт, что любое неверное толкование или неверное представление данных, содержащихся в этой тендерной заявке, может привести к нашей дисквалификации и/или наложению санкций со стороны ПРООН.

Мы предлагаем поставить товары и сопутствующие услуги в соответствии с тендерной документацией, в том числе Общими условиями контракта ПРООН, и согласно Списку требований и технических спецификаций.

Наша тендерная заявка будет действительна и обязательна для нас в течение срока, определенного в Спецификации к тендерной заявке.

Мы осознаем и признаем, что Вы не обязаны принимать какую-либо из полученных тендерных заявок.

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что надлежащим образом уполномочен [Вставьте наименование участника тендера] на подписание этой тендерной заявки и авторизовать ее в случае принятия ПРООН.

Имя: _____

Должность: _____

Дата: _____

Подпись: _____

[Проставьте официальную печать участника тендера]

Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»

Вставьте юридическое наименование участника тендера	[Заполните]
Юридический адрес	[Заполните]
Год регистрации	[Заполните]
Информация об уполномоченном представителе участника тендера	Имя и должность: [Заполните] Номера телефонов: [Заполните] Адрес электронной почты: [Заполните]
Являетесь ли Вы зарегистрированным поставщиком ПРООН?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Если выбран ответ да, [вставьте номер поставщика ПРООН]
Являетесь ли Вы поставщиком ПРООН?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Если выбран ответ да, [вставьте номер поставщика ПРООН]
Страны, в которых осуществляется деятельность	[Заполните]
Количество сотрудников, занятых полный рабочий день	[Заполните]
Сертификация обеспечения качества (например, ISO 9000 или эквивалентный стандарт) (Если да, то предоставьте копию действительного сертификата):	[Заполните]
Проводилась ли Вашей компанией какая-либо аккредитация, например ISO 14001 или ISO 14064 либо соответствия эквивалентным стандартам касательно охраны окружающей среды? (Если да, то предоставьте копию действительного сертификата):	[Заполните]
Есть ли у Вашей компании письменное заявление о политике охраны окружающей среды? (Если да, то предоставьте копию)	[Заполните]
Проявляет ли Ваша организация значительное стремление к стабильности другими способами, например посредством документов о внутренней политике компании касательно расширения прав и возможностей женщин, возобновляемых источников энергии	[Заполните]

или членства в торговых учреждениях, продвигающих такие вопросы.	
Является ли Ваша компания членом Глобального договора ООН?	[Заполните]
Контактное лицо, к которому может обратиться ПРООН с запросами относительно разъяснений в ходе оценки тендерной заявки	Имя и должность: [Заполните] Номера телефонов: [Заполните] Адрес электронной почты: [Заполните]
Пожалуйста, приложите следующие документы:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сведения о компании, объем которых не должен превышать 15 (пятнадцать) страниц, в том числе печатные брошюры и каталоги продукции, имеющие отношение к закупаемым товарам и/или услугам ▪ Свидетельство о создании/регистрации предприятия, включая уставные документы ▪ Свидетельство о налоговой регистрации/ Справку об уплате налогов, выданные налоговым органом страны в подтверждение актуальности данных участника тендера о его налоговых обязательствах, или свидетельство об освобождении от уплаты налогов, если участник тендера пользуется такими привилегиями ▪ Разрешение местного органа управления на размещение и осуществление деятельности в месте назначения, в соответствующих случаях ▪ Сертификат качества (например, ISO и т.д.) и/или другие аналогичные сертификаты, аккредитации, награды и благодарности, полученные участником тендера, при наличии таковых ▪ Список и стоимость аналогичных по сложности работ за последние 3 года и контактные данные ответственных за эти контракты ▪ CV или резюме основных специалистов для выполнения работ: Руководитель/Инженер, ответственный за этот проект (для осуществления контроля данного объема работ) ▪ Сертификаты о соблюдении экологических норм, аккредитации, маркировка/этикетки и другие подтверждения практики участника тендера, которая способствует экологической стабильности и уменьшению негативного воздействия на окружающую среду (например, использование нетоксичных веществ, вторичного сырья, энергоэффективного оборудования, сокращение выбросов углекислого газа и т.д.) - как в практике ведения бизнеса, так и в производимых товарах ▪ Заверенная копия технических паспортов и других документов, подтверждающих наличие строительной техники и оборудования согласно перечня, приведенного в Разделе 5А ниже или заверенные копии договора аренды требуемой техники ▪ Отчет о финансовых результатах и бухгалтерский отчет, включая аудиторский отчет (если имеется) за последние три (3) года. ПРООН проверит финансовые данные для расчета коэффициента

ликвидности (quick ratio). Коэффициент ликвидности показывает финансовое состояние и ликвидность компании посредством расчета соотношения ликвидных активов к обязательствам. Если коэффициент ликвидности меньше 1: ПРООН проверит финансовый потенциал участника тендера и имеет право запросить подтверждение с обслуживающего банка о финансовой состоятельности компании участника тендера. ПРООН имеет право отклонить предложение Заявителя, который не смог продемонстрировать финансовый потенциал или имеет финансовые проблемы

- Гарантия: подтверждение о принятии требуемых гарантий (см. Раздел «Квалификация, список требований») и предоставление гарантийных обязательств в случае замены / ремонта в стране использования
- График работ

Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ассоциации»

Наименование участника тендера:	[Вставьте наименование участника тендера]	Дата:	Выберите дату
Номер ПУТ:	ITB/006/18		

Должно быть заполнено и возвращено с Вашей тендерной заявкой, если она подается как от совместного предприятия/консорциума/ассоциации.

№	Наименование партнера и контактная информация (адрес, номера телефонов, номера факсов, адрес электронной почты)	Предлагаемое соотношение ответственности (в %) и вид товаров и/или услуг, которые будут поставляться/предоставляться
1	[Заполните]	[Заполните]
2	[Заполните]	[Заполните]
3	[Заполните]	[Заполните]

Наименование ведущего партнера (с полномочиями связывать обязательствами СП, консорциум, ассоциацию в ходе процесса ПУТ и, в случае заключения контракта, в ходе его исполнения)	[Заполните]
--	-------------

Мы приложили копию упомянутого ниже документа, подписанного каждым партнером, в котором приводится детальная информация о вероятной правовой структуре ответственности, а также подтверждение солидарной ответственности членов данного совместного предприятия:

- Письмо о намерении создать совместное предприятие **ИЛИ** Соглашение об СП/консорциуме/ассоциации

Настоящим мы подтверждаем, что в случае заключения контракта все стороны совместного предприятия/консорциума/ассоциации будут нести солидарную ответственность перед ПРООН за выполнение положений контракта.

Наименование партнера:

Подпись: _____

Дата: _____

Наименование партнера:

Подпись: _____

Дата: _____

Наименование партнера:

Наименование партнера:

Подпись: _____

Подпись: _____

Дата: _____

Дата: _____

Форма D: Форма «Приемлемость и квалификационные характеристики»

Наименование участника тендера:	[Вставьте наименование участника тендера]	Дата:	Выберите дату
Номер ПУТ:	ITB/006/18		

В случае СП/консорциума/ассоциации заполняется каждым партнером.

Невыполнение контрактов в прошлом

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> В течение последних 3 (трех) лет не имело места невыполнение контрактов |
| <input type="checkbox"/> Контракты, не выполненные в течение последних 3 (трех) лет |

Год	Невыполненная часть контракта	Реквизиты контракта	Общая сумма контракта (текущая стоимость в долларах США)
		Имя/наименование клиента: Адрес клиента: Причина(-ы) невыполнения:	

Судебные разбирательства в прошлом (в том числе неоконченные судебные разбирательства)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> За последние 3 года судебных разбирательств не было |
| <input type="checkbox"/> Судебные разбирательства в прошлом, как указано ниже |

Год спора	Оспариваемая сумма (в долларах США)	Реквизиты контракта	Общая сумма контракта (текущая стоимость в долларах США)
		Имя/наименование клиента: Адрес клиента: Предмет спора: Сторона-инициатор спора: Статус спора: Сторона, в пользу которой был разрешен спор (если он был разрешен):	

Предыдущий соответствующий опыт работы

Пожалуйста, перечислите только те предыдущие аналогичные задачи, которые были успешно выполнены в течение последних 3 лет.

Перечислите только те задачи, для которых клиент заключил с участником тендера юридический контракт или договор субподряда как с компанией или в которых участник тендера был одним из партнеров консорциума/СП. Задачи, выполненные индивидуальными специалистами участника тендера, которые работали в частном порядке или через другие фирмы, не могут заявляться как соответствующий опыт участника тендера, а также как опыт работы партнеров или субподрядчиков участника тендера, но могут быть заявлены самими специалистами в их резюме. Участник тендера должен быть готов подтвердить заявленный опыт работы представив соответствующие документы и рекомендации, если это будет затребовано ПРООН.

Наименование проекта и страна, в которой выполнялась задача	Контактные данные клиента и рекомендация	Стоимость контракта	Период осуществления деятельности и статус	Предпринятые виды деятельности

Участники тендера могут также приложить свои собственные спецификации проекта с большим количеством деталей для перечисленных выше задач.

Прилагаются заявления об удовлетворительном выполнении от 3 (трех) основных клиентов или более.

Финансовое положение

Годовой оборот за последние 3 года	Год	долларов США
	Год	долларов США
	Год	долларов США
Последний кредитный рейтинг (при наличии), с указанием источника		

Финансовая информация (в эквиваленте долларов США)	Данные за последние 3 года		
	Год 1	Год 2	Год 3
<i>Информация из баланса</i>			
Всего активов			
Всего обязательств			
Текущие активы			
Текущие обязательства			
<i>Информация из отчета о финансовых результатах</i>			
Общий / Валовый доход			
Прибыль до налогообложения			
Чистая прибыль			
Ликвидность			

Прилагаются копии аудированных финансовых отчетов (балансы, в том числе все связанные с ними справки, а также отчеты о финансовых результатах) за запрашиваемые выше годы, соответствующие следующим условиям:

- a) Должны отражать финансовую ситуацию участника тендера или стороны СП, а не дочерних или материнских компаний;
- b) Финансовые отчеты за прошлые годы должны быть проаудированы сертифицированным бухгалтером;
- c) Финансовые отчеты за прошлые годы должны соответствовать уже завершенным и проаудированным бухгалтерским периодам. Отчеты за неполные периоды не принимаются.

Форма Е: Формат Технической части тендерной заявки

Наименование участника тендера:	[Вставьте наименование участника тендера]	Дата:	Выберите дату
Номер ПУТ:	ITB/006/18		

Тендерная заявка участника должна быть сформирована в соответствии с этим форматом Технической части тендерной заявки если участнику тендера предъявлено требование или просьба об использовании конкретного подхода, он должен не только заявить о своем согласии, но и описать, как он намерен выполнять эти требования. Если запрашивается ответ с описанием, то его непредоставление будет рассматриваться как несоответствие заявленным требованиям.

РАЗДЕЛ 1: Квалификационные характеристики участника тендера, его возможности и экспертный потенциал

- 1.1 Общие организационные возможности, которые, вероятно, окажут влияние на выполнение: структура управления, финансовая стабильность и потенциал финансирования проекта, контроль за управлением проектом, объемы работ, которые будут переданы на субподряд (если это так, то предоставьте детали).
- 1.2 Релевантность специализированных знаний и опыта по аналогичным работам, выполненным в данном регионе/стране.
- 1.3 Процедуры обеспечения качества и меры по снижению рисков.
- 1.4 Стремление организации к стабильности.

РАЗДЕЛ 2: Объем поставки, технические спецификации и сопутствующие услуги

В этом разделе следует показать соответствие участника тендера заявленным требованиям посредством указания по пунктам конкретных предложенных компонентов, удовлетворяющих требованиям; предоставления подробного описания предложенных существенных характеристик выполнения; и демонстрации того, как предложенная тендерная заявка соответствует требованиям/спецификациям или превосходит их. Все важные аспекты должны быть рассмотрены достаточно детально.

- 2.1 Подробное описание того, как участник тендера будет осуществлять поставку необходимых товаров и услуг, с учетом соответствия местным условиям и условиям проекта. Подробности организации, контроля и выполнения различных элементов услуг.
- 2.2 Пояснения касательно того, будут ли какие-либо работы переданы на субподряд, кому, в каком процентном соотношении от заявленных требований, обоснование для такой передачи, а также касательно функций предложенных субподрядчиков и командной организации работы.
- 2.3 В тендерную заявку участника должны быть включены детали относительно его внутренних механизмов технического контроля и механизмов контроля обеспечения качества.
- 2.4 План реализации, в том числе график Ганта или график осуществления проекта, с указанием детальной последовательности действий, которые будут предприняты, а также соответствующего времени на их выполнение.
- 2.5 Продемонстрируйте, как Вы планируете интегрировать меры по обеспечению стабильности при выполнении контракта.

Товары и услуги, которые должны быть поставлены, и	Ваш ответ			
	Выполнение технических спецификаций	Дата доставки (подтвердите)	Сертификат качества/Лицен	Комментари и

Технические спецификации	Да, мы выполним	Нет, мы не можем выполнить (укажите расхождения)	выполнение или укажите ваш вариант даты доставки)	зии на экспорт и т.д. (укажите и приложите все, что применимо)	

Другие сопутствующие услуги и требования (на основании информации, представленной в Разделе 5b)	Выполнение требований		Детали или комментарии касательно сопутствующих требований
	Да, мы выполним	Нет, мы не можем выполнить (укажите расхождения)	
например, срок доставки			
Гарантия			
Местная служба поддержки			

РАЗДЕЛ 3: Структура управления и ключевые сотрудники

- 3.1 Опишите общий подход к управлению в отношении планирования и реализации данного проекта. Включите организационную структуру управления проектом с описанием взаимоотношений между лицами, занимающими ключевые должности и выполняющими ключевые задачи. Предоставьте расчетную таблицу с указанием видов деятельности каждого сотрудника и времени, отведенного на его/ее работу.
- 3.2 Предоставьте резюме ключевых сотрудников, которые будут назначены для оказания содействия реализации этого проекта, с использованием приведенного ниже формата. Резюме должны демонстрировать квалификационные характеристики в областях, имеющих отношение к сфере применения товаров и/или услуг.

Формат резюме предлагаемого ключевого сотрудника

Имя сотрудника	[Введите]
Работа для этой задачи	[Введите]
Гражданство	[Введите]
Знание языка	[Введите]
Образование / Квалификационные характеристики	(Укажите краткую информацию о колледже/университете и другом специализированном образовании сотрудника, с указанием названий школ, дат обучения, полученных степеней/квалификаций) [Введите]
Профессиональная сертификация	Предоставьте детали профессиональной сертификации, имеющей отношение к сфере применения товаров и/или услуг] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Наименование учреждения: [Введите] ▪ Дата сертификации: [Введите]

Стаж/опыт работы	<p><i>[Перечислите все места работы сотрудника (перечислите в обратном порядке, начиная с настоящего места работы), с указанием дат, наименований организации-работодателя, названия занимаемой должности и места работы. Для опыта работы за последние пять лет предоставьте детальную информацию о видах выполняемой деятельности, уровне ответственности, месте выполнения задач, а также любую другую информацию или сведения о профессиональном опыте, которые сочтете имеющими значение для этой задачи.]</i></p> <p>[Введите]</p>
Рекомендации	<p><i>[Предоставьте имена, адреса, телефоны и адреса электронной почты 2 (двух) рекомендателей]</i></p> <p>Рекомендация 1: [Введите]</p> <p>Рекомендация 2: [Введите]</p>

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что, насколько мне известно, представленные выше сведения правильно описывают мои квалификационные характеристики, опыт работы и другую соответствующую информацию обо мне.

Подпись сотрудника

Дата (День/Месяц/Год)

Форма F: Форма «Прайс-лист»

Наименование участника тендера:	[Вставьте наименование участника тендера]	Дата:	Выберите дату
Номер ПУТ:	ITB/006/18		

Участнику тендера необходимо подготовить Прайс-лист следуя приведенному ниже формату. Прайс-лист должен включать детальную разбивку стоимости всех товаров и сопутствующих услуг, которые должны быть предоставлены. Для каждой функциональной группы или категории (при наличии таковых) должны быть представлены отдельные цифры.

Любые оценки статей расходов, подлежащих возмещению, например, командировки специалистов и наличные расходы, должны быть перечислены отдельно.

Валюта тендерной заявки: [Введите валюту]

A. Прайс-лист

Строительство объекта «Реконструкция внешнего электроснабжения насосных станций по каналу "Дарёлик Арна" в Янгибазарском и Ургенчском районах Хорезмской области».					
N п.п.	Наименование работ и затрат	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость за Ед. Изм.	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ 1: 10КВ				
1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	177.0000		
2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	44.0000		
3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	13.0000		
4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 М3	ШТ.	127.0000		
5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	8.2412		
6	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	30.4000		
7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	1.6500		
8	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-009-5	ОПОРА	8.0000		
9	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35/6,2	Т	0.7673		
10	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	13.3570		

11	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-009-6	ОПОРА	77.0000		
12	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50/8	Т	5.3610		
13	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 70/11	Т	4.0368		
14	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	2.0000		
15	РАЗРЯДНИК, ТИП РВ0-10	ШТ	3.0000		
16	РАЗРЯДНИК, ТИП РТУ-10	ШТ	3.0000		
17	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 10-20 КВ НА ПЕРЕХОДАХ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ 1 И 2 КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД	16.0000		
18	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	8.0000		
19	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-1-10/400	ШТ	8.0000		
20	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ИЗОЛЯТОРОВ СТЕКЛЯННЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПОДВЕСНЫХ	Т	4.4000		
21	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ	Т	0.3000		
22	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	355.9700		
23	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОССА ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	10.1600		
24	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	4.7000		
25	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	10.2100		
26	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОССА	Т	10.2100		
27	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	Т	355.9700		
28	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	4.0000		
29	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	4.0000		
30	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	4.0000		
31	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	4.0000		

32	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250 KVA	КОМПЛ	1.0000		
33	КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 160 KVA	КОМПЛ	3.0000		
34	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 100 KVA	КОМПЛ	2.0000		
35	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 40 KVA	КОМПЛ	1.0000		
36	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 25 KVA	КОМПЛ	1.0000		
37	ПРИСТАВКИ ПТ43	ШТ	32.0000		
38	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM ²	100M	1.6000		
39	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, MM ² 160	100M	0.8080		
40	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, MM 50Х50Х5	10ШТ	3.2000		
41	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА	ПОДСТАН.	1.0000		
42	БЛОКИ ФБС-24-4-6Т	ШТ	2.0000		
43	БЛОКИ ФБС-12-4-6	ШТ	2.0000		
44	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ В ГРУНТ 4-Х СТОЕК	ПОДСТАН.	1.0000		
45	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1.0000		
46	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM ²	100M	0.2000		
47	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, MM ² 160	100M	0.1010		
48	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, MM 50Х50Х5	10ШТ	0.4000		
49	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000		
50	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА	ПОДСТАН.	1.0000		
51	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВХА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	1.0000		
52	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВХА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000		

53	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	1.0000		
54	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000		
55	ПРИСТАВКИ ПТ43	ШТ	8.0000		
56	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0.4000		
57	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² 160	100М	0.2020		
58	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0.8000		
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ОТ КРУН-10КВ ДО АВТОДОРОГИ (ДЛ53,5ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.2408		
60	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1, ОТ КРУН-10КВ ДО 1-Й ОПОРЫ (3Х61=183 М)	100М	1.8300		
61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВПУ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 95	1000М	0.1830		
62	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ ² , ДО 120	ШТ	3.0000		
63	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.5350		
64	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	1.0700		
65	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.6100		
66	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	1.2200		
67	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.5350		
68	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	1.0700		
69	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ53,5ХГЛ0,48ХШИРО,5)	100М3	0.1284		
70	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ(ДЛ10ХГЛ0,10ХШИРО,7)	100М3	0.0070		
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ(ДЛ14ХГЛ0,10ХШИРО,7)	100М3	0.0098		
72	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2(ДЛ14ХГЛ1,9ХШИРО,7)	1000М3	0.0186		
73	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 100 ММ (14М, 3ШТ НА КАЖДУЮ ФАЗУ)	КМ	0.0420		
74	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0.0420		

75	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (3Х14=42 М)	100М	0.4200		
76	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.1400		
77	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	0.2800		
78	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.1400		
79	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.2800		
80	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛ14ХГЛ1,41ХШИРО,7)	1000М3	0.0138		
81	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 (ДЛ14ХГЛ1,41ХШИРО,7)	100М3	0.1381		
82	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098		
83	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098		
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТИПА БХ (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098		
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ (в-содержание щебня [гравия] св. 30 до 40%), ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 (ДЛ14ХШИРО,7)	1000М2	0.0098		
86	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (ДЛ18,3ХГЛ0,9ХШИРО,7)	1000М3	0.0115		
87	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1, ОТ АВТОДОРОГИ ДО 1-Й ОПОРЫ (3Х32,3=96,9 М)	100М	0.9690		
88	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНАЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВПУ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	1000М	0.0969		
89	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.1830		
90	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	0.3660		
91	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.1830		
92	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	0.3660		
93	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.1830		
94	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	0.3660		
95	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛ18,3ХГЛ0,59ХШИРО,7)	1000М3	0.0076		

96	МУФТА ДЛЯ 1-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2.0000		
97	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ	КОМП	2.0000		
98	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.0700		
99	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0.0100		
100	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т	100ШТ.	0.0300		
101	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 6-10 КВ. ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КОРИДОРОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	1.0000		
102	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К-59	КОМП	1.0000		
103	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.0700		
104	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.0150		
АСКУЭ В ЯЧЕЙКЕ					
105	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1.0000		
106	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ DSSD-536	ШТ	1.00		
107	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	ШТ	1.00		
108	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	1.00		
109	УСТАНОВКА БЛОКОВ	ШТ	1.00		
110	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	1.00		
111	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1.00		
112	ШКАФ АСКУЭ С ЗАМКОМ (600Х600Х300)	ШТ	1.00		
113	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0.10		
114	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.10		
115	КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4	М	5.00		
116	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККПВ-4Х2Х0,52	М	5.00		
117	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0.03		
118	МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-Ц-Х-Ш15	М	3.00		
119	МЕТИЗЫ	ТН	0.0020		
120	SIM КАРТА	ШТ	1.00		
121	ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ GSM HL3204	ШТ	1.00		
МАТЕРИАЛЫ					
122	ОПОРЫ СВ110-3,5	ШТ	304.00		
123	ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	127.00		
124	ТРАВЕРСА ТМ3	ШТ	8.00		
125	ТРАВЕРСА ТМ10	ШТ	56.00		
126	ТРАВЕРСА ТМ5	ШТ	26.00		
127	ТРАВЕРСА ТМ6	ШТ	31.00		

128	ТРАВЕРСА ТМ9	ШТ	94.00		
129	НАДСТАВКА ТС-1	ШТ	26.00		
130	НАКЛАДКА ОГ-2	ШТ	46.00		
131	НАКЛАДКА ОГ-5	ШТ	23.00		
132	НАКЛАДКА ОГ-9	ШТ	206.00		
133	ХОМУТ Х42	ШТ	283.00		
134	ХОМУТ Х-1	ШТ	52.00		
135	ХОМУТ Х-2	ШТ	26.00		
136	КРОНШТЕЙН У-1	ШТ	70.00		
137	СТЯЖКА Г1	ШТ	127.00		
138	КРОНШТЕЙН РА-1	ШТ	8.00		
139	КРОНШТЕЙН РА-2	ШТ	8.00		
140	КРОНШТЕЙН Р-1	ШТ	8.00		
141	КРОНШТЕЙН Р-2	ШТ	8.00		
142	ВАЛ ПРИВОДА РА-3	ШТ	8.00		
143	ХОМУТ Х-1	ШТ	16.00		
144	ХОМУТ Х-2	ШТ	16.00		
145	ПРОВОДНИК ЗП-1	ШТ	8.00		
146	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В	ШТ	1022.00		
147	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПС-70Д	КОМПЛ	264.00		
148	УШКО У1-7-16	ШТ	132.00		
149	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВЫЙ НКК-1-1Б	ШТ	132.00		
150	СЕРЬГА СРС-7-17	ШТ	132.00		
151	СКОБА СК-7	ШТ	132.00		
152	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-50	ШТ	407.00		
153	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗП1	М	422.50		
154	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ-7	ШТ	13.00		
155	ПРИВОД ПРН-3-10У1	ШТ	8.00		
156	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В (штыревой изолятор фарфоровый)	ШТ	32.00		
157	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА ВШ-1	ШТ	16.00		
158	ЗАЖИМЫ ПА-2	ШТ	48.00		
159	ЗАЖИМ А1А	ШТ	48.00		
160	БОЛТ М 12Х40	ШТ	88.00		
161	БОЛТ М 8Х60	ШТ	48.00		
162	ГАЙКА М 12	ШТ	88.00		
163	ГАЙКА М 8	ШТ	48.00		
164	ШАЙБА 12	ШТ	88.00		
165	ШАЙБА 8	ШТ	48.00		
166	КИРПИЧ (ДЛ72ХШТ12)	ШТ	864.00		
167	ПЕСОК	М3	12.60		
РАЗДЕЛ 2: 0,4КВ					

168	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ ПП (ram blowout plate) 4-4, ПП-4	ОПОРА	8.0000		
169	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ ПУА4-4, ПК4-4, К4-8, К3-4	ОПОРА	8.0000		
170	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ ПУА5-8	ОПОРА	1.0000		
171	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.6000		
172	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-04 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	1.3500		
173	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0.6120		
174	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА 1 КМ ВЛ К НОРМЕ 33-04-008-1	ОПОРА	5.0000		
175	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25	Т	0.0436		
176	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50	Т	0.2608		
177	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ	Т	0.0910		
178	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	25.6500		
179	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	0.3044		
180	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	0.0910		
181	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ	Т	0.5507		
182	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОССА	Т	0.5507		
183	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	Т	25.6500		
184	КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ И КОМПЛЕКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ. УСТАНОВКА [ШКАФ] КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ НА УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, МАССА, КГ, ДО 100	ШТ	16.0000		
185	УКМ58-0,4-15-5У3	ШТ	1.0000		
186	УКМ58-0,4-20-5У3	ШТ	8.0000		
187	УКМ58-0,4-30-10У3	ШТ	1.0000		
188	УКМ58-0,4-40-10У3	ШТ	3.0000		
189	УКМ58-0,4-62,5-12,5У3	ШТ	1.0000		
190	УКМ58-0,4-120-30У3	ШТ	2.0000		

	АСКУЭ В ТП				
191	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	8.0000		
192	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DTS-541	ШТ	8.0000		
193	КОНЦЕНТРАТОР ДАННЫХ CGZO40-1J	ШТ	8.0000		
194	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	ШТ	8.0000		
195	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	8.0000		
196	УСТАНОВКА БЛОКОВ	ШТ	8.0000		
197	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	8.0000		
198	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	8.0000		
199	ШКАФ АСКУЭ С ЗАМКОМ (600Х600Х300)	ШТ	8.0000		
200	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	24.0000		
201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 400/5А	ШТ	3.0000		
-	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 300/5А	ШТ	9.0000		
-	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 200/5А	ШТ	6.0000		
-	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 100/5А	ШТ	3.0000		
-	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0,66 50/5А	ШТ	3.0000		
202	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0.8000		
203	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1.2800		
204	КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4	М	24.0000		
205	КАБЕЛЬ АВВГ-2Х4	М	24.0000		
206	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККПВ-4Х2Х0,52	М	80.0000		
207	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0.1200		
208	МЕТАЛЛОРАКАВ Р3-Ц-Х-Ш15	М	12.0000		
209	МЕТИЗЫ	ТН	0.0040		
210	SIM КАРТА	ШТ	8.0000		
211	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RS-485	ШТ	8.0000		
212	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ RS-485	ШТ	8.0000		
213	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ШТ	8.0000		
214	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НА КАЖДУЮ НОЖКУ (ДЛ0,6ХГЛ1ХШИР0,6)	100М3	0.1872		
215	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ НА КАЖДУЮ НОЖКУ(ДЛ0,3ХГЛ1ХШИР0,3)	100М3	0.0468		
216	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.6240		
217	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.6240		
218	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	26.0000		
219	ШУН 5101-3874У3 (30КВТ 63А)	ШТ	3.0000		

220	ШУН 5101-4174У3 (55КВТ 125А)	ШТ	20.0000		
221	ШУН 5101-4274У3 (75КВТ 160А)	ШТ	1.0000		
222	ШУН 5101-4374У3 (90-110КВТ 200А)	ШТ	2.0000		
223	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	2.3400		
224	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160	100М	1.0400		
225	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	7.8000		
	УКЛАДКА КАБЕЛЯ ОТ ТП ДО ЩУН 30 КВТ				
226	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ72ХГЛО,9ХШИРО,5)	100М3	0.3240		
227	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.7200		
228	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.1800		
229	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	8.0000		
230	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.7200		
231	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.7200		
232	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ72ХГЛО,59ХШИРО,5)	100М3	0.2124		
233	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ПОЛИВИНИЛХЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, МАРКИ АВВГ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х35+1Х16	1000М	0.0900		
234	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-35-8-8 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
235	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-16-8-5,4 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
	УКЛАДКА КАБЕЛЯ ОТ ТП ДО ЩУН 55 КВТ				
236	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ДЛ361ХГЛО,9ХШИРО,5)	100М3	1.6245		
237	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3.6100		
238	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1.1400		
239	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	8.0000		
240	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	3.6100		
241	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	3.6100		
243	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 ПОЛИВИНИЛХЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, МАРКИ АВВГ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х50+1Х25	1000М	0.4750		

244	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-50-10-9 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
245	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-25-8-7 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
УКЛАДКА КАБЕЛЯ ОТ ТП ДО ЩУН 75 КВТ					
246	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ДЛ48ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.2160		
247	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.4800		
248	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.1200		
249	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	8.0000		
250	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.4800		
251	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.7200		
252	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ48ХГЛ0,59ХШИРО,5)	100М3	0.1416		
253	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х70+1Х35	1000М	0.0600		
254	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-70-12-12 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
255	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-35-8-8 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
УКЛАДКА КАБЕЛЯ ОТ ТП ДО ЩУН 95 КВТ					
256	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ДЛ24ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.1080		
257	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.2400		
258	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.0600		
259	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	8.0000		
260	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.2400		
261	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.2400		
262	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ24ХГЛ0,59ХШИРО,5)	100М3	0.0708		
263	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х95+1Х50	1000М	0.0300		
264	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-95-12-13 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
265	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-50-10-9 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
УКЛАДКА КАБЕЛЯ ОТ ТП ДО ЩУН 110 КВТ					
266	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ДЛ24ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.1080		

267	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.2400		
268	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.0600		
269	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	8.0000		
270	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.2400		
271	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.2400		
272	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ24ХГЛ0,59ХШИРО,5)	100М3	0.0708		
273	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х120+1Х70	1000М	0.0300		
274	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-120-14-14 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
275	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-70-12-12 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
276	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ26ХГЛ0,9ХШИРО,5)	100М3	0.1170		
277	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.2600		
278	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.2600		
279	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	8.0000		
280	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0.2600		
281	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0.2600		
282	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДЛ26ХГЛ0,59ХШИРО,5)	100М3	0.0767		
283	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х50+1Х35	1000М	0.0520		
284	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-50-10-9 (ТА) ЕКФ	ШТ	6.0000		
285	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-35-8-8 (ТА) ЕКФ	ШТ	2.0000		
286	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х10	1000М	0.0050		
287	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16 (9Х5 45М)	1000М	0.0450		
288	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 10	ШТ	8.0000		
289	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 16	ШТ	72.0000		

290	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.5000		
291	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	80.0000		
292	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х25 (3Х5 15М)	1000М	0.0150		
293	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х35	1000М	0.0050		
294	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 25	ШТ	24.0000		
295	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 35	ШТ	8.0000		
296	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0.2000		
297	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	32.0000		
298	КАБЕЛИ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х95 (2Х5 10)	1000М	0.0100		
299	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 95	ШТ	16.0000		
300	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0.1000		
301	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	16.0000		
302	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160	100М	0.3200		
	МАТЕРИАЛЫ				
303	ОПОРЫ СВ110-3,5	ШТ	11.00		
304	СТОЙКА СВ95-2	ШТ	16.00		
305	ПРИСТАВКА Ж/Б ПТ43-2	ШТ	4.00		
306	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2	М	31.65		
307	ТРАВЕРС ТН-9	ШТ	38.00		
308	ТРАВЕРС ТН-4	ШТ	14.00		
309	НАДСТАВКА ТС-5	ШТ	2.00		
310	ХОМУТ Х-10	ШТ	10.00		
311	ХОМУТ Х-12	ШТ	24.00		
312	ХОМУТ Х-24	ШТ	8.00		
313	ИЗОЛЯТОРЫ ТФ-20В (Т-изолятор фарфоровый)	ШТ	142.00		
314	ЗАЖИМ ПА (зажим плашечный А-30мм2)	ШТ	200.00		

315	ЗАЖИМ ПС-1-1 (зажим плашечный С-стальной провод)	ШТ	27.00		
316	КИРПИЧ (ДЛ529ХШТ8)	ШТ	4232.00		
317	ПЕСОК	М3	66.10		
318	КИРПИЧ (ДЛ26ХШТ8)	ШТ	208.00		
319	ПЕСОК	М3	3.25		
	РАЗДЕЛ 3: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ИСПЫТАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КРУН-10КВ				
320	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ДУТЬЕМ ИЛИ ВАКУУМНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ШТ	1.00		
321	ТРАНСФОРМАТОР ВЫНОСНОЙ С ТВЕРДОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ШТ	3.00		
322	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ПЕРВИЧНАЯ	ИСПЫТ.	3.00		
323	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ВТОРИЧНАЯ	ИСПЫТ.	1.00		
324	ТРАНСФОРМАТОР НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ: БЕЗ ПОДМАГНИЧИВАНИЯ	ШТ	1.00		
325	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО: ВТОРИЧНАЯ	ИСПЫТ.	1.00		
326	ИЗМЕРЕНИЕ ТОКОВ УТЕЧКИ: ОГРАНИЧИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	1ИЗМ.	3.00		
327	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: ОБМОТОК МАШИН И АППАРАТОВ	1ИЗМ.	3.00		
328	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО: 35	ИСПЫТ.	3.00		
329	ШИНЫ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 11	ИСПЫТ.	3.00		
330	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100ТОЧЕК	0.01		
331	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ	1ЛИНИЯ	1.00		
332	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А, ДО: 50	ШТ	1.00		
333	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО: 1 [СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ]	ИСПЫТ.	1.00		
334	ЦЕПИ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	ИСПЫТ.	10.00		
	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА КРУН-10КВ				
335	СХЕМА ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 11 КВ С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ОБЩИМ ПРИВОДОМ: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ	СХЕМА	1.00		
336	СХЕМА, КОЛИЧЕСТВО БЛОКИРУЕМЫХ АППАРАТОВ ДО: 10	СХЕМА	1.00		
337	ДУГОВАЯ ЗАЩИТА СЕКЦИЙ: КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ [КРУ]	КОМПЛ.	1.00		
338	ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНЫЙ С ЧИСЛОМ "ВХОД-ВЫХОД" ДО: 3	ШТ.	1.00		

339	ЗАЩИТА: ТЕРМИНАЛ	КОМПЛ.	1.00		
340	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2	СХЕМА	1.00		
341	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПАНЕЛЬ [ШКАФ, ЯЧЕЙКУ] СВЫШЕ 2	СХЕМА	1.00		
342	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2 (ПРИМЕНЯЕМО К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) K=0,7	СХЕМА	1.00		
343	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПАНЕЛЬ [ШКАФ, ЯЧЕЙКУ] СВЫШЕ 2 (ПРИМЕНЯЕМО К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) K=0,7	СХЕМА	1.00		
344	СХЕМА РАЗВОДКИ ТРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ПАНЕЛЕЙ [ШКАФОВ, ЯЧЕЕК]: ДО 2 (ПРИМЕНЯЕМО К ЦЕЛЯМ УПРАВЛЕНИЯ) K=1,3	СХЕМА	1.00		
345	СБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	СИГНАЛ	1.00		
346	СНЯТИЕ, ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ: ВЕКТОРНЫХ ДИАГРАММ	1ДИАГР.	1.00		
347	ПРИСОЕДИНЕНИЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ., ДО: 5	ПРИСОЕД.	1.00		
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
348	УСТРОЙСТВО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ: ТРЕХФАЗНОЕ: ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ С ОБЩЕЙ КОММУТАЦИЕЙ	УСТР-ВО	26.00		
349	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ТОК, А, ДО: 1000	УСТР-ВО	26.00		
350	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ: С ФАЗНЫМ РОТОРОМ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: ДО 1	ШТ	26.00		
351	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: ДО 1	1ФАЗ.	26.00		
352	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: ОБМОТОК МАШИН И АППАРАТОВ	1ИЗМ.	26.00		
353	ИСПЫТАНИЕ МАСЛА: НА ПРОБОЙ	1ИСПЫТ.	8.00		
354	ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРА: НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ: ТРЕХФАЗНОГО	КОНДЕН.	16.00		
355	ОБМОТКА ТРАНСФОРМАТОРА: СИЛОВОГО	ИСПЫТ.	8.00		
356	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ	1ЛИНИЯ	52.00		
357	ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРА: НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ: ТРЕХФАЗНОГО	КОНДЕН.	16.00		
358	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛИНОЙ ДО 500 М, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ИСПЫТ.	3.00		
359	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬЮ, М, ДО: 20	1ИЗМ.	251.00		
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ					

Наименование участника тендера:

Уполномоченный подписант:

Имя уполномоченного подписанта:

Название должности:

Форма G: Форма «Гарантия Исполнени»⁴

Тендерное обеспечение должно быть выдано на официальном бланке выдающего банка.

В этот образец не могут быть внесены изменения, кроме как в указанные поля.

Кому: ПРООН

[Вставьте контактную информацию, представленную в Спецификации к тендерной заявке]

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО [Наименование и адрес участника тендера] (далее именуемый «Подрядчик») взял на себя обязательства в соответствии с Контрактом № от , на поставку товаров и оказание сопутствующих услуг..... (далее именуемый «Контракт»):

А ТАКЖЕ ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО в вышеуказанном Контракте Вами предусмотрено требование, в соответствии с которым Подрядчик должен предоставить Банковскую гарантию, выданную признанным банком, на указанную сумму в качестве гарантии выполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту:

А ТАКЖЕ ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО мы согласились предоставить Подрядчику такую Банковскую гарантию:

НАСТОЯЩИМ мы подтверждаем, что мы являемся Поручителем и ответственны перед Вами от имени Подрядчика на общую сумму [сумма гарантии] [цифрами и прописью], которая будет выплачена в валюте (тип и пропорции валюты), в которой выплачивается стоимость контракта, а также обязуемся выплатить Вам по Вашему первому письменному требованию без каких-либо возражений любую сумму или суммы в пределах [вышеуказанная сумма гарантии], при этом не требуется, чтобы Вы доказывали право или предоставляли основания для истребования вышеуказанной суммы.

Данная гарантия будет действительна до даты, которая наступит через 30 дней после того, как ПРООН выдаст акт об удовлетворительном исполнении и полном завершении оказания услуг Подрядчиком.

ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ БАНКА-ПОРУЧИТЕЛЯ

Дата.....

Название банка.....

Адрес

⁴ Если запрос на подачу Тендерных предложений требует предоставления Гарантии исполнения контракта в качестве обязательного условия для подписания и вступления в силу контракта, то гарантия, которую будет выдавать банк Претендента, должна быть оформлена в соответствии с настоящей формой