|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Начальник Отдела корпоративных  отношений и УИ ОАО «Славнефть-ЯНОС»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ю. Л. Паутова**  « » 2018 года | УТВЕРЖДАЮ:  Директор  ООО «ЯНОС-Энерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**А. А. Воробьев**  « » 2018 года |

ПДО №215-ДО-2018 от «03» мая 2018 г.

**Руководителю организации**

**ООО «ЯНОС-Энерго»** (далее – Общество) приглашает Вас сделать предложение (оферту) на поставку **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ** для объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС».

По результатам рассмотрения предложений ООО «ЯНОС-Энерго» определит контрагентов, с которыми будет заключен договор на поставку электротехнической и кабельной продукции. Предпочтение при отборе будет отдано контрагенту, предложившему наилучшие условия (цена, сроки поставки, гарантии, ответственность сторон и прочее).

Подробное техническое задание изложено в Требованиях к предмету оферты (Форма 2), существенные условия (цена, сроки и объемы оказываемых услуг и пр.) последующей сделки оговариваются в планируемом к заключению договоре.

ООО «ЯНОС-Энерго» оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

**Контрагент не может быть признан Победителем закупки при наличии у него неурегулированных претензий со стороны ООО «ЯНОС-Энерго» и/или ОАО «Славнефть-ЯНОС» на дату принятия решения о выборе Победителя, предъявленных ООО «ЯНОС-Энерго» не позднее даты отправки ПДО участникам либо публикации на интернет-сайте ОАО «Славнефть-ЯНОС».**

Отбор проводится в **один этап**: оценка технико-коммерческой части оферт. После оценки будут запрошены улучшенные оферты. Участники, получившие уведомления об улучшении коммерческих частей оферт, должны в течение 4 рабочих дней представить откорректированные, с учетом новых предложений, документы, определяющие оферту, в порядке, предусмотренном для подачи оферт. Если участник не предоставит улучшенную коммерческую часть оферты, действующей будет считаться первоначально поданная оферта.

При подготовке и предоставлении улучшенных коммерческих частей оферт не допускается ухудшение первоначально поданных оферт, в том числе по отдельным позициям оферты. Оферты, не удовлетворяющие указанным требованиям, не будут рассмотрены как улучшенные, при этом действующей будет считаться первоначально поданная оферта.

Оферта может быть представлена как на все Лоты, так и на любой из Лотов, указанный в Требованиях к предмету оферты.

В случае Вашей заинтересованности в участии в отборе предлагаем направить в наш адрес оферту по прилагаемой форме. Предложения должны оформляться безотзывными офертами со сроком акцепта **до «31» мая 2018 г.** включительно, соответствовать всем условиям, указанным в настоящем сообщении.

Офертой контрагента будет считаться заполненная **Форма** к настоящему сообщению с нижеуказанным комплектом документов:

* Извещение о согласии сделать оферту, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* Предложение о заключении договора с указанием цен, стоимости, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* Перечень аффилированных организаций, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* (При наличии) копия уведомления о прохождении аккредитации участника закупки, при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 4 (Четырех) месяцев после даты окончания приема оферт (если участник закупки не относится к категориям контрагентов, для которых, согласно Процедуре закупочной деятельности, аккредитация не проводится);
* Письмо за подписью руководителя контрагента об отсутствии изменений в уставных и регистрационных документах контрагента (в случае, если данные документы были ранее переданы ООО «ЯНОС-Энерго» и/или ОАО «Славнефть-ЯНОС» и в них не вносились изменения), либо копии уставных и регистрационных документах, заверенные подписью и печатью контрагента (в случае, если данные документы ранее не передавались ООО «ЯНОС-Энерго» и/или ОАО «Славнефть-ЯНОС», или в них вносились изменения);
* Договор с Приложениями к нему, подписанные и скрепленные печатью организации в редакции Заказчика, в 2-х экземплярах;
* Разрешительная документация: подписанные и скрепленные печатью документы, подтверждающие соответствие Товара действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза, в т.ч.: сертификаты на соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификаты на соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (продукция во взрывозащищенном исполнении - сертификаты на соответствие продукции Техническому регламенту Таможенного союза от 18.10.2011 N 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"; средства измерения - свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа, методики поверки); сертификаты соответствия ГОСТ Р;
* Справка, подтверждающая отсутствие необходимости в одобрении сделки как крупной органами управления участника тендера, либо, если для участника тендера сделка является крупной – подтверждающую факт одобрения данной сделки уполномоченным органом управления участника тендера;
* Флешка/компакт-диск с техническим описанием на русском языке по каждому наименованию ТМЦ (Таблица технических характеристик файл в формате .xls.) подтверждающие соответствия Требованиям к предмету оферты;
* Опись документов (подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки).

Участник закупки вправе приложить к оферте иные документы, которые, по мнению участника закупки, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Оферта предоставляется на русском языке.

Все суммы денежных средств в оферте и приложениях к ней должны быть выражены в российских рублях.

Оферта должна предоставляться в соответствии с требованиями к форме и содержанию оферты, установленными в настоящем предложении делать оферты. В случае получения от участника закупки оферты, не соответствующей указанным требованиям, Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

Оферты принимаются только в конвертах. Оферты, направленные по электронной почте, к рассмотрению не принимаются.

Оферты должны быть доставлены к назначенному сроку окончания приема оферт в запечатанных конвертах, скрепленных печатью участника закупки. Надпись на конвертах должна содержать наименование участника закупки и ссылку на настоящее извещение по форме: «Предложение на ПДО № 215-ДО-2018 от «03» мая 2018г.».

Документы в конверте с пометкой «Оригинал» являются официальной офертой.

В конверты с пометкой «Оригинал» вкладывается диск или иной электронный носитель информации с электронными скан-копиям всех документов этого конверта. Скан-копии копии документов должны быть представлены не единым, а отдельными файлами по каждому из представляемых документов; наименование файла должно соответствовать содержанию соответствующего документа.

Запечатанные конверты, скрепленные печатью участника закупки, доставляются представителем участника закупки, экспресс-почтой или заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу: 150023, г. Ярославль, Московский пр., д.150 в ООО «ЯНОС-Энерго».

**Начало приема оферт – «03» мая 2018 года.**

**Окончание приема оферт – «17» мая 2018 года.**

**Срок для определения оферты для акцепта – до «31» мая 2018 года.**

Оферты, полученные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

Общество имеет право продлить срок приема оферт.

Общество имеет право внести изменения в условия настоящего предложения делать оферты вплоть до указанного выше срока окончания приема оферт. При этом срок подачи оферт будет продлен так, чтобы со дня размещения внесенных изменений до окончания срока подачи оферт новый срок составлял не менее 6 (Шести) рабочих дней, а в случае изменения предмета закупки – не менее 10 (Десяти) рабочих дней.

Общество ответит на Ваши письменные запросы, касающиеся разъяснений настоящего предложения, полученные не позднее «17» мая 2018 года. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно будет доведен до сведения всех получателей настоящего предложения без указания источника поступления.

По вопросам технического характера обращаться:

Зам.директора по ремонту ООО «ЯНОС-Энерго» – Иван Николаевич Овчинников

Контактные данные: телефон (4852) 20-92-03, E-mail: [OvchinnikovIN@yanos.slavneft.ru](mailto:OvchinnikovIN@yanos.slavneft.ru)

Заместитель директора по экономике ООО «ЯНОС-Энерго» Игорь Сергеевич Запруднов.

Контактные данные: телефон: (4852) 49-81-39, E-mail: [ZaprudnovIS@yanos.slavneft.ru](mailto:ZaprudnovIS@yanos.slavneft.ru)

По вопросам организационного характера обращаться:

Ведущий специалист-руководитель группы закупки работ/услуг Тендерного комитета ОАО «Славнефть-ЯНОС» Кириллова Надежда Владимировна.

Контактные данные: телефон: (4852) 49-82-64, E-mail: [KirillovaNV@yanos.slavneft.ru](mailto:KirillovaNV@yanos.slavneft.ru)

**Внимание: настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, Общество не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.**

Общество имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии в любое время отказаться от проведения тендера, либо завершить тендер без заключения договора по его результатам, не неся никакой ответственности перед участниками закупки или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки (в том числе, не возмещая участнику закупки расходы, понесенные им в связи с участием). Информация о таком решении размещается Обществом на официальном сайте не позднее следующего рабочего дня после утверждения такого решения Тендерной комиссией.

Общество имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии признать тендер несостоявшимся, если по окончании срока приема оферт:

* не подана ни одна оферта (с учетом оферт, отозванных участниками закупки);
* ни одна оферта не соответствует требованиям к предмету оферты, установленным в настоящем предложении делать оферты;
* все поданные оферты отклонены.

**Внимание: участник закупки может быть признан победителем, только если он имеет статус «аккредитован» на дату принятия решения о признании победителем.**

Участники закупки, не прошедшие аккредитацию в установленном порядке или действие аккредитации которых истекает в течение одного месяца с даты получения настоящего предложения, должны пройти аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на http://www.refinery.yaroslavl.su/index.php?module=tend&page=stop.

В случае участия в закупке группы потенциальных контрагентов (на стороне одного участника закупки), прохождение аккредитации обязательно для каждого члена указанной группы, в том числе, субподрядчиков, по отдельности.

Для подтверждения имеющегося статуса «аккредитован» участник закупки, если он не относится к категориям контрагентов, для которых, согласно Процедуре закупочной деятельности, аккредитация не проводится, должен направить в составе технической части оферты копию уведомления о прохождении аккредитации (при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 2 (двух) месяцев после даты окончания приема оферт). В противном случае участник закупки должен направить в отдельном конверте с пометкой «На аккредитацию» пакет документов на аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на http://www.refinery.yaroslavl.su/index.php?module=tend&page=stop.

Если участник закупки не выполнил условия настоящего предложения делать оферты в отношении оформления и представления документов на аккредитацию (при предоставлении документов на аккредитацию вместе с офертой), Общество не гарантирует рассмотрение документов в срок, позволяющий такому участнику закупки стать победителем процедуры закупки.

Участник закупки вправе обжаловать в Конкурсной комиссии Общества действия (бездействие) Общества в рамках проведения тендера, если полагает, что такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы, в любое время с момента размещения настоящего предложения делать оферты на интернет-сайте Общества и не позднее, чем через 10 (Десять) рабочих дней со дня размещения информации о результатах тендера на интернет-сайте Общества. Жалоба на установленные в настоящем предложении делать оферты условия и положения может быть подана не позднее окончания срока подачи оферт.

Жалоба в письменном виде направляется в Тендерный комитет Общества по адресу: 150023, г. Ярославль, Московский пр., д.150, в ООО «ЯНОС-Энерго». В жалобе указываются: обжалуемое вынесенное решение ООО «ЯНОС-Энерго», обжалуемые действия (бездействие) ООО «ЯНОС-Энерго»; нормы Процедуры закупочной деятельности, которые, по мнению подателя жалобы, были нарушены; предложения подателя жалобы. К жалобе прилагаются документы, обосновывающие позицию подателя жалобы.

Решения, принятые по результатам рассмотрения жалобы, доводятся до участника закупки в течение не более 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня ее получения.

Сообщаем, что в целях выявления и предупреждения фактов коррупции, мошенничества и иных злоупотреблений ООО «ЯНОС-Энерго» и ОАО «Славнефть-ЯНОС» организована круглосуточная «Горячая линия», по которой Вы можете сообщить о ставших известными Вам случаях совершения противоправных действий как работниками Общества, так и в отношении них. Телефон «Горячей линии»: +7 (4852) 49-93-33, электронная почта hotline@yanos.slavneft.ru.

Перечень документов в составе Предложения делать оферты 215-ДО-2018 от 03 мая 2018 г.:

1. Извещение о проведении тендера (настоящий документ);
2. Требования к предмету оферты;
3. Извещение о согласии сделать оферту;
4. Предложение о заключении договора;
5. Проект договора;
6. Перечень аффилированных организаций;
7. Письмо об отсутствии изменений в уставных и регистрационных документах контрагента;
8. Справка, подтверждающая отсутствие необходимости в одобрении сделки как крупной;
9. Технические документы: заверенные поставщиком ОЛ, спецификации, заказная документация

Заместитель директора по экономике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Запруднов И.С.

**Приложение №1**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

**(Техническое задание)**

***1.Общие положения.***

* Предмет закупки: **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ И КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**;
* Участник может подать оферту, как на весь объем закупки, так и на любой из не делимых Лотов;
* Инициатор закупки: ООО «ЯНОС-Энерго»;
* Плановые сроки поставки Товара: в соответствии с таблицей
* Полные **отгрузочные** реквизиты грузополучателя: 150023, Россия, Ярославская область г. Ярославль, Московский проспект, дом № 150 ООО «ЯНОС-Энерго»;
* Товар представлен 7 **(семью) неделимыми Лотами.**

***2. Требования к предмету закупки.***

*2.1. Номенклатура*

*Лот № 1(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 100А* | *ABB 1SDA067018R1* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 125А* | *ABB 1SDA067019R1* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 160А* | *ABB 1SDA067020R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 400А* | *ABB 1SDA066809R1* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 80А* | *ABB 1SDA066806R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 63А* | *ABB 1SDA066805R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический T5N 400 PR221DS-LS/I 400A* | *ABB 1SDA054317R1* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C100* | *ABB 2CCS883001R0824* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C80* | *ABB 2CCS883001R0804* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C63* | *ABB 2CCS883001R0634* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C B125* | *ABB 2CCS883001R0845* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C B100* | *ABB 2CCS883001R0825* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C63* | *ABB 2CDS273001R0634* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C32* | *ABB 2CDS273001R0324* | шт | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C25* | *ABB 2CDS273001R0254* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C16* | *ABB 2CDS273001R0164* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201M C16* | *ABB 2CDS271001R0164* | шт | 9 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C63* | *ABB 2CDS253001R0634* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C50* | *ABB 2CDS253001R0504* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C40* | *ABB 2CDS253001R0404* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C32* | *ABB 2CDS253001R0324* | шт | 21 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C25* | *ABB 2CDS253001R0254* | шт | 18 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C16* | *ABB 2CDS253001R0164* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C6* | *ABB 2CDS253001R0064* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В40* | *ABB 2CDS253001R0405* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В32* | *ABB 2CDS253001R0325* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В25* | *ABB 2CDS253001R0255* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В16* | *ABB 2CDS253001R0165* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В10* | *ABB 2CDS253001R0105* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 В10* | *ABB 2CDS251001R0105* | шт | 42 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С40* | *ABB 2CDS251001R0404* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С25* | *ABB 2CDS251001R0254* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С16* | *ABB 2CDS251001R0164* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С10* | *ABB 2CDS251001R0104)* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С6* | *ABB 2CDS251001R0064* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS204 С40 АС30* | *ABB 2CSR254001R1404* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS204 С25 АС30* | *ABB 2CSR254001R1254* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С25 АС30* | *ABB 2CSR255040R1254* | шт | 9 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С20 АС30* | *ABB 2CSR255040R1204* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С16 АС30* | *ABB 2CSR255040R1164* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С10 АС30* | *ABB 2CSR255040R1104* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки SD203/40* | *ABB 2CDD283101R0040* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки SD203/25* | *ABB 2CDD283101R0025* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки OT125M3* | *ABB 1SCA022429R9140* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель-разъеденитель E203/125g* | *ABB 2CDE283001R1125* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель-разъеденитель E203/80g* | *ABB 2CDE283001R1080* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель-разъеденитель SHD203/40* | *ABB 2CDD273111R0040* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель-разъеденитель SHD203/25* | *ABB 2CDD273111R0025* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический серии ВА55, In=630А, напряжением до 690В, Icu=55кА* | *ВА55-41-330010-630А-690АС-УХЛ3* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический серии ВА55, In=400А, напряжением до 690В, Icu=55кА* | *ВА55-41-330010-400А-690АС-УХЛ3* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель-разъеденитель ВР32-39-В71250-630А-УХЛ3* | *ТУ3424-036-05758109-2006 ГОСТ Р 50030,3* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМ25-40* | *IEK*  *МКК20-25-40* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-10960 Iн=9А* | *IEK*  *ККМ16-009-380-00* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-11260 Iн=12А* | *IEK*  *ККМ16-012-380-00* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-11860 Iн=18А* | *IEK*  *ККМ16-018-380-00* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-22560 Iн=25А* | *IEK*  *ККМ16-025-380-00* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-23260 Iн=32А* | *IEK*  *ККМ16-032-380-00* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Контактор КМИ-23260 Iн=65А* | *IEK*  *ККМ16-065-380-00* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1307 1.6-2.5А* | *IEK*  *DRT10-0016-0025* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1306 1.0-1.6А* | *IEK*  *DRT10-0016-0016* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1308 2.5-4.0А* | *IEK*  *DRT10-0025-0004* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1310 4-6А* | *IEK*  *DRT10-0004-0006* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 15ВА0,5* | *IEK*  *ITT40-2-15-0600* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Трансформатор тока ТТИ-A 400/5А 10ВА0,5* | *IEK*  *ITT10-2-10-0400* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Амперметр Э47 600/5А 96х96мм* | *IEK*  *IPA20-6-0600-E* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Вольтметр Э47 500В 96х96мм* | *IEK*  *IPV20-6-0500-E* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Переключатель кулачковый ПК-1-64 10А* | *EKF pk-1-64-10* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Переключатель кулачковый OptiSwitch 4G10-90-PK-R014* | *КЭАЗ 219857* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель автоматический T2N160 PR221DS-LS/I 160A 3p FF стационарного исполнения с передними выводами* | *ABB 1SDA051127R1* | шт | 1 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *Контакты состояния AUX-C T2 2Q1SY-PR221* | *ABB 1SDA055504R1* | шт | 1 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *Основание для RHE для выключателей стационарного исполнения* | *ABB 1SDA051385R1* | шт | 1 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *RHE\_S стержень 500 мм* | *ABB 1SDA051386R1* | шт | 1 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |

*Лот № 2(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Щит ЩРн-36з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-36-31-Z* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит ЩРн-18з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-18-31-Z* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит ЩРн-9з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-09-31-Z* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит ЩРн-24з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-24-31-Z* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит ЩРн-12з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-12-31-Z* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит ЩМП-16.6.4-0 УХЛ3 IP31 с цоколем* | *YKM40-1664-31* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит 800х650х250мм, монтажная панель730х585мм ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *YKM40-04-31* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит 400х600х250мм, монтажная панель 330х530мм ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *YKM40-462-31* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Щит 250х300х150мм, монтажная панель 180х230мм ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *YKM40-231-31* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-6х9-6-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-69-6C2-K05* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-6х9-6-КС-С* | *IEK*  *YNN10-69-6C2-K07* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-8-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-8DP-K05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-8-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-8DP-K07* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-10-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-10DP-K05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-10-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-10DP-K07* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-12-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-12DP-K05* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-12-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-12DP-K07* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-16-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-16DP-K05* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-16-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-16DP-K07* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина медная 5х40х1500мм ШМТ5х40* | *ГОСТ 434-78* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина медная 4х30х4000мм ШМТ4,0х30* | *ГОСТ 434-78* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шина медная 2х20мм ШМТ2х20* | *ГОСТ 434-78* | м | 20,5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/12/16* | *ABB 2CDL230001R1612* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/60* | *ABB 2CDL230001R1060* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/60/30* | *ABB 2CDL230001R3060* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Торцевая заглушка PS-END* | *ABB 2CDL200001R0001* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Торцевая заглушка PS-END 3* | *ABB 2CDL200001R3001* | шт | 24 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Панель монтажная 300х545 оцинкованная* | *IEK*  *YKM40-PM-300X545* | комп | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Плата монтажная 1000х800мм* | *DKC R5PCE1080* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Панель монтажная модульная глухая 300х400мм* | *SIEMENS 8PQ3000-2BA66* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Панель монтажная 500х730 TITAN* | *IEK*  *YKV10-PM-500-730* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Уголок вертикальный 1560 оцинкованный для ЩМП-16ХХ* | *IEK*  *YKM40-U-1560X* | комп | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Ящик ЯТПО-3552-44УХЛ3* | *«МПО Электромонтаж» Б3560* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Ящик ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4* | *IEK*  *МТТ13-036-0250* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шкаф сборный с дверью и задней панелью 1400x800x400мм* | *DKC R5CQE1484* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Комплект боковых панелей* | *DKC R5LE1442* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Монтажная плата* | *DKC R5PCE1480* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Набор монтажных аксессуаров для монтажной платы* | *DKC R5AE05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Цоколь* | *DKC R5ZE841* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Комплект фиксаторов цоколя к полу* | *DKC R5KFP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Поворотная ручка улучшенная с ключом* | *DKC R5CE270* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Карман для документов* | *DKC R5TE60* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Панель для кабельного ввода* | *DKC R5FMP600* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабельный ввод* | *DKC R5FMP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабельный ввод* | *DKC R5FMP04* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Комплект внешней точки заземления* | *DKC R5FEP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM25* | *IEK*  *YIS11-25-06-B* | шт | 117 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM30* | *IEK*  *YIS11-30-08-B* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM35* | *IEK*  *YIS11-35-10-B* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM76* | *IEK*  *YIS11-76-25-B* | шт | 40 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *DIN-рейка оцинкованная L=125см* | *IEK*  *YDN10-0125-B* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *DIN-рейка оцинкованная L=200мм* | *IEK*  *YDN10-0020* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Клемма винтовая 70мм2 на DIN-рейку* | *DKC ZCB810* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Торцевой изолятор* | *DKC ZCB811* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Торцевой фиксатор на DIN-рейку* | *DKC ZCT001* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Ограничитель на DIN-рейку* | *IEK YXD10* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Оргстекло литое прозрачное ТОСП 4,0х1150х1250* | *ГОСТ 17622-72*  *ТУ 2216-271-05757593-2001* | шт | 6,25 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Текстолитовая панель 200х200* | *ГОСТ 2910-74* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |

*Лот № 3(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Светильник CSVT Айсберг-38* | *ЗАО «Центрстройсвет» ЦБ000001207* | шт | 112 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник CSVT Айсберг-38 с БАП* | *ЗАО «Центрстройсвет» ЦБ000003051* | шт | 41 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник Sonex 209* | *Kinta*  *арт. 209* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник Sonex 009* | *Kinta*  *арт. 009* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник ARS/S UNI LED 600 4000K* | *Световые Технологии 1042000030* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник НПП1307* | *IEK*  *LNPP0-1307-1-060-K01* | шт | 43 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник НПП1307* | *IEK*  *LNPP0-1307-1-060-K02* | шт | 15 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник НПП-03-100-006 с решеткой IP65* | *«Владасвет»* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник ТЕРМА 3 (НББ 03-60-003)* | *Элетех 1005500586* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник ДПО1801Д* | *IEK*  *LDPO2-1801D-12-1-K01* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник аварийный «Выход» ССА1001* | *IEK*  *LSSA0-1001-003-K03* | шт | 49 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник Universal BS-841/3-8x1 INEXI LED* | *Белый свет*  *a9590* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник переносной НРП 220В АС* | *22062* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник переносной УП-1Р* | *IEK*  *WSP20-05-K09* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник уличный с консольным креплением под трубу Ø53 GSS-60* | *GELIOMASTER GSS60* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Светильник уличный с торшерным креплением под трубу Ø60 РТУ06-125-004 Шар* | *GALAD 1000492* | шт | 48 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Прожектор PO04-125-001* | *GALAD 1000983* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лампа ртутная HQL 125W E27* | *OSRAM*  *015156* | шт | 52 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лампа накаливания МО 36-40* | *Л1715* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лампа КЭЛ-FS E27 11Вт 4000К Т2* | *LLE25-27-011-4000-T2* | шт | 21 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лампа светодиодная 11Вт 230В Е27* | *IEK*  *LLE-A60-11-230-65-E27* | шт | 27 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лампа LED 16Вт Е27* | *Космос lksm16wA70230vE2745* | шт | 31 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |

*Лот № 4(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 625 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х2,5ок мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 95 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 4х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 538 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 60 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х4 мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 25 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 39 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 137 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х10 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 175 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х25 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 455 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х35 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 474 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х95 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х2,5ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 23 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 5х4ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 38 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 3х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 1661 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 4х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 84 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 3х2,5ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 1126 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 2х4ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 33 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций не распространяющие горение ВВГнг(А)-LS-0,66 2х1,5ок мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 72 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой, круглый, огнестойкий, медный с пластмассовой изоляцией ВВГ-0,66 3х2,5ок мм2* | *ТУ 16. 705.499-2010*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 324 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А)-LS-1 5х120 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 845 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А)-LS-1 5х70 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 300 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А)-LS-1 5х50 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 262 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А) -1 5х25 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А) -1 5х4 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 375 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А) -1 5х6 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 150 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности ВБШвнг(А) -0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16.К73.079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 1110 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с пластмассовой изоляцией ВБШв-0,66 5х10 мм2* | *ТУ 16. 705.499-2010*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 390 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель силовой медный бронированный с пластмассовой изоляцией ВБШв-0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16. 705.499-2010*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 400 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель контрольный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности, бронированный КВБВнг(А) -LS 4х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-090-2002*  *ГОСТ 1508-78* | м | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2 ж/з* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 1508-2012* | м | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х120 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 1,5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 16 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 7,5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 26 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 17 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВнг(А)-LS 1х2,5 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 93 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х4 мм2 (белый)* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 39 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х6 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х95 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х50 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х35 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х25 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х16 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х2,5 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 28 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуВнг(А)-LS 1х1,5 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий с медными многопроволочными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВ 1х95 мм2* | *ТУ 16-705.501-2010*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий с медными многопроволочными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВ 1х16 мм2* | *ТУ 16-705.501-2010*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 21 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий с медными многопроволочными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВ 1х6 мм2* | *ТУ 16-705.501-2010*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 35 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий с медными многопроволочными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВ 1х4 мм2* | *ТУ 16-705.501-2010*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Провод гибкий с медными многопроволочными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката ПуГВ 1х2,5 мм2* | *ТУ 16-705.501-2010*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 11 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |

*Лот № 5(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Выключатель 10А, 250В, 1 кл., для открытой роводки* | *ВА10-001b* | 85 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 10А, 250В, 1 кл., для скрытой роводки* | *ВС10-001b* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 10А, 250В, 2 кл., для открытой роводки* | *ВА10-002b* | 13 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 10А, 250В, 1 кл., для открытой роводки IP44* | *ВА10-041b* | 16 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 1-клавишный наружный проходной, белый* | *45105* | 8 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 1-клавишный наружный проходной, белый* | *12005* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель 2-клавишный наружный проходной, белый* | *12026* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Выключатель ВСк20-1-0-ГПБ* | *IEK*  *EVMP13-K01-10-54-EC* | 6 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Розетка одноместная для открытой установки 250В, 16А, IP20* | *РА16-004b* | 88 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Розетка* | *РА16-008b* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Розетка одноместная для открытой установки 250В, 16А, IP44* | *РА16-044b* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Розетка* | *РА16-296* | 3 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП* | *MRD10-16* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Коробка ответвительная* | *КМ41212-01* | 255 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Коробка ответвительная 100х100х44мм, IP20* | *КМ41222* | 30 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Коробка ответвительная на 4 ввода 70х70х40мм, IP44* | *КМ41236* | 41 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Коробка ответвительная на 4 ввода 80х80х40мм, IP20* | *КМ41004* | 6 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Зажим безвинтовой 3х(0,5-2,5)мм2* | *WAGO 2273-203* | 250 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Зажим безвинтовой 4х(0,5-2,5)мм2* | *WAGO 2273-204* | 812 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Бирка маркировочная 28х28мм* | *У153У3,5* | 198 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Бирка маркировочная 55х55мм* | *У134У3,5* | 219 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 100х60х2000мм* | *СКК10-100-060-1-К01-М* | 156 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 80х40х2000мм* | *СКК10-080-040-1-К01-001* | 5 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 60х40х2000мм* | *СКК10-060-040-1-К01-М* | 39 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 40х25х2000мм* | *СКК10-040-025-1-К01* | 384 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 25х16х2000мм* | *СКК10-025-016-1-К01* | 385 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 20х10х2000мм* | *СКК10-020-010-1-К01* | 12 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Перегородка для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-40D-Р60-К01* | 114 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Перегородка для к.к. 80(60)х40х2000мм* | *СКК-40D-Р40-К01* | 44 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Р-100-060-К01* | 3 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-Р-040-025-К01* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-Р-020-010-К01* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Т-100-060-К01* | 2 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-V-100-060-К01* | 10 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 60х40х2000мм* | *СКК-10D-V-060-040-К01* | 5 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-V-040-025-К01* | 15 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-V-020-010-К01* | 6 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Внешний угол КМH для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-N-020-010-К01* | 4 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Z-100-060-К01* | 5 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-Z-040-025-К01* | 3 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-Z-025-016-К01* | 6 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-Z-020-010-К01* | 1 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-S-100-060-К01* | 60 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 60х40х2000мм* | *СКК-10D-S-060-040-К01* | 30 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-S-040-025-К01* | 150 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-S-025-016-К01* | 185 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-T-040-025-К01* | 30 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-T-025-016-К01* | 60 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гофр. ПВХ Ø25мм с зондом (15м)* | *CTG20-25-R41-015I* | 1 | уп | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гофр. ПВХ Ø25мм с зондом (25м)* | *CTG20-25-R41-025I* | 1 | уп | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гофр. ПВХ Ø25мм с зондом* | *CTG 20-25-R41-015I* | 23 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гофр. полиамид Ø23мм с зондом* | *ТУ 2247-024-47022248-2009*  *PA602329F0* | 79 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гофр. полиамид Øвнутр.=16,8мм* | *PA601721F2* | 20 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Держатель гофр. трубы Ø23мм* | *PAS23N* | 20 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Держатель гофр. трубы Ø23мм с крышкой* | *PASW23N* | 75 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Держатель гофр. трубы Øвнутр.=16,8мм* | *PAS17N* | 15 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гибкая гофрированная ПНД/ПВД Ø50мм* | *121950* | 850 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба гибкая гофрированная ПНД/ПВД Ø63мм* | *121963* | 200 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Термоусаживаемый уплотнитель кабельных вводов, диапазон усадки от 130мм до 28мм* | *УКПт-130/28*  *ТУ 2291-050-97284872-2012* | 170 | шт | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |

*Лот № 6(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 90мм2* | *ТМЛ 95-12-15 ГОСТ 7386-80* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 90мм2* | *ТМЛ 95-10-15 ГОСТ 7386-80* | шт | 70 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 70мм2* | *ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80* | шт | 16 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 50мм2* | *ТМЛ 50-10-11 ГОСТ 7386-80* | шт | 16 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 35мм2* | *ТМЛ 35-10-10 ГОСТ 7386-80* | шт | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 35мм2* | *ТМЛ 35-10-9 ГОСТ 7386-80* | шт | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 35мм2* | *ТМЛ 35-8-10 ГОСТ 7386-80* | шт | 87 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 25мм2* | *ТМЛ 25-8-8 ГОСТ 7386-80* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 25мм2* | *ТМЛ 25-6-7 ГОСТ 7386-80* | шт | 21 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 16мм2* | *ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386-80* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 16мм2* | *ТМЛ 16-6-6 ГОСТ 7386-80* | шт | 24 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 10мм2* | *ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80* | шт | 11 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 6мм2* | *ТМЛ 6-6-4 ГОСТ 7386-80* | шт | 100 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 4мм2* | *ТМЛ 4-6-3 ГОСТ 7386-80* | шт | 89 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 2,5мм2* | *ТМЛ 2,5-6-2,6 ГОСТ 7386-80* | шт | 205 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-120-12-14* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-95-12-13* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-50-10-9* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-10-8-4,5* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 70мм2* | *НШВИ 70,0-21 2ART514* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 35мм2* | *НШВИ 35,0-16 2ART512* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 25мм2* | *НШВИ 25,0-16 2ART511* | шт | 9 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 16мм2* | *НШВИ 16,0-14 2ART510* | шт | 23 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 10мм2* | *НШВИ 10,0-14 2ART509* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 6мм2* | *НШВИ 6,0-14 2ART508* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 6мм2* | *НШВИ 6,0-12 2ART508NB* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 4мм2* | *НШВИ 4,0-12 2ART507* | шт | 171 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 2,5мм2* | *НШВИ 2,5-10 2ART506* | шт | 200 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Наконечник штыревой на сечение 70мм2* | *НШП 70*  *2I1* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Гильза алюминиевая для кабеля сечением жилы 50мм2* | *ГА-50*  *ГОСТ 23469.2-79* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Гильза медная для кабеля сечением жилы 35мм2* | *ГМЛ-35*  *ГОСТ 23469.2-79* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Гильза медная для кабеля сечением жилы 25мм2* | *ГМЛ-25 ГОСТ 23469.2-79* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Пружина постоянного давления, диапазон монтажных диаметров Ø26-60* | *ППД-4*  *ТУ 1233-048-97284872-2011* | шт | 16 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Пружина постоянного давления, диапазон монтажных диаметров Ø16-32* | *ППД-2*  *ТУ 1233-048-97284872-2011* | шт | 132 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Пружина постоянного давления, диапазон монтажных диаметров Ø8-15* | *ППД-0*  *ТУ 1233-048-97284872-2011* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба BML-10* | *BML1007* | шт | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба для крепления кабеля* | *К146пУ2* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба для крепления кабеля* | *К144У2* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба для крепления кабеля* | *К143У2* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба для крепления кабеля* | *К142У2* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Скоба для крепления кабеля* | *К731У2* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Сжим ответвительный* | *У731М* | шт | 210 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Хомут кабельный 160х2,5мм бесцветный* | *«ЗМ»*  *7000035285* | уп | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Стяжки стальные серии СКС-П (304)марки AISI 304 4.6X300* | *Fortisflex*  *70423* | шт | 540 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *31.07.2018* |
|  | *Лента сигнальная «Электро», ширина 250мм, длина 100м, цвет красный, надпись «Осторожно кабель»* | *ЛСЭ-250* | рул. | 16 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Лента сигнальная «Электро», ширина 150мм, длина 100м, цвет красный, надпись «Осторожно кабель»* | *ЛСЭ-150* | рул. | 13 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Крепление кабельное 4-УК-1-3-380-(6-10,20,35) УХЛ1* | *ТУ 3464-007-40886670-2005* | шт | 1200 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *15.07.2018* |
|  | *Хомут кабельный морозостойкий серии "АРКТИК" 8х550мм* | *"АРКТИК"TM* | шт | 2400 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *15.07.2018* |

*Лот № 7(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Лоток металлический неперфорированный 100х100х3000 толщ. 1,5мм* | *DKC 3510115* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Шпилька L=1000мм, резьба М10* | *CLW10-TM-10-1* | шт | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Гайка со стопорным буртом М10* | *CLP1M-N-10* | шт | 60 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Болт анкерный М10х50* | *CLP1M-A-B-10-50* | шт | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Саморез с дюбелем F 3,5х50* | *СМ06541* | шт | 880 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 25мм* | *Ц25х2,8мм ГОСТ3262-75* | м | 15 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 25мм* | *Ц25х3,2мм ГОСТ3262-75* | м | 7,8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 32мм* | *Ц32х3,2мм ГОСТ3262-75* | м | 13,8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 40мм* | *Ц40х3,5мм ГОСТ3262-75* | м | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 50мм* | *Ц50х3,5мм ГОСТ3262-75* | м | 4,2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба стальная оцинк. Ø 108мм* | *108х5*  *ГОСТ 10704-91* | м | 52 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Профиль зетовый оцинкованный L=2000мм* | *К239цУТ1,5* | шт | 12 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Профиль зетовый оцинкованный L=400мм* | *К241цУТ1,5* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Профиль угловой оцинкованный L=2000мм* | *К237цУТ1,5* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Сталь тонколистовая оцинкованная, класс толщины покрытия не ниже 1,*  *1,5мм 750х400* | *ГОСТ 14918-80* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Сталь тонколистовая оцинкованная, класс толщины покрытия не ниже 1,*  *1,5мм 700х400* | *ГОСТ 14918-80* | шт | 11 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная 25х4 мм, оцинк.* | *ГОСТ 103-2006*  *ГОСТ Р9.307-89* | м | 36 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Сталь листовая оцинкованная, класс толщины покрытия не ниже 1,*  *2мм 1000х2000* | *ГОСТ 19904-90 ГОСТ 14918-80* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Прокат листовой горячекатаный 800х1200* | *ГОСТ 19903-2015* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Уголок стальной горячекатанный 50х50х5мм* | *ГОСТ 8509-93* | м | 11 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Уголок стальной горячекатанный 50х50х5мм* | *ГОСТ 8509-93* | м | 30 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *30.06.2018* |
|  | *Швеллер стальной горячекатанный №10П* | *ГОСТ 8240-97* | м | 10,5 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *30.06.2018* |
|  | *Опора трубчатая торшерная для установки в грунт без фундаментного блока, крепление светильника торшерного типа* | *ОТ(108/57)-3,0-0,8* | шт | 52 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Кронштейн на трубчатую опору 60, h=200мм, вылет по горизонтали 400мм, крепление внутрь опоры* | *К61-0,2-0,4-1-0* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Труба Ц-100х4,5* | *ГОСТ 3262-75* | м | 5 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *31.07.2018* |
|  | *Пена терморасширяющая противопожарная* | *HILTI*  *СР620* | шт | 22 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *31.07.2018* |
|  | *Стойка кабельная оцинкованная L=800 мм, толщина металла 2,5 мм* | *К1152 Ц УТ1,5* | шт | 450 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *Полка кабельная оцинкованная L=445 мм, толщина металла 2 мм* | *К1163 Ц УТ1,5* | шт | 450 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *Короб оцинкованный L=2000мм* | *СП100ц* | шт | 20 | Проект № 00149765-0097-ЭМ «Изменение схемы питания третьего ввода ИБП установки Л-35/11, перевод на ТП-541, замена ИБП» | *30.06.2018* |
|  | *Стойка кабельная оцинкованная L=2200 мм, толщина металла 2,5 мм* | *К1155 Ц УТ1,5* | шт | 360 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *30.06.2018* |
|  | *Полка кабельная оцинкованная L=445 мм, толщина металла 2 мм* | *К1163 Ц УТ1,5* | шт | 1800 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *30.06.2018* |

*Лот №8 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Муфта кабельная соединительная для кабеля силового с алюминиевой токопроводящей жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава и наружной оболочки из ПВХ пластика пониженной горючести не распространяющий горение при групповой прокладке категории В с пониженным дымо- и газовыделением 1х630 мм2 (жилы многопроволочные круглые) с сечением экрана 70мм2 6 кВ* | *SMKJ-3161-WT* | шт | 18 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *31.08.2018* |
|  | *Муфта кабельная концевая для кабеля силового с алюминиевой токопроводящей жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава и наружной оболочки из ПВХ пластика пониженной горючести не распространяющий горение при групповой прокладке категории В с пониженным дымо- и газовыделением 1х630 мм2 (жилы многопроволочные круглые) с сечением экрана 70мм2 6 кВ* | *SMKT-3151-L20A* | шт | 12 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *31.08.2018* |
|  | *Арматура для не паянного заземления брони кабеля* | *EAKT-Т* | шт | 12 | Задание на реализацию ведомости объемов работ 17-60-ЗРП.  Приведение эстакад МЦК к требованиям действующих норм и правил. Увеличение пропускной способности КЛ-6 кВ ГПП-4-ГПП-5 | *31.08.2018* |

Поставщик обязуется изготовить и поставить Товар согласно/в строгом соответствии с заказной документацией.

Поставщик указывает в оферте изготовителя и страну происхождения Товара.

Контрагент вправе предложить к поставке Товар, отличный от приведенного в п. 2 настоящих Требований, при условии полного соответствия аналога техническим, габаритным, гарантийным характеристикам и параметрам запрашиваемой номенклатуры.

2.2. Дополнительные требования к продукту по ЛОТУ № 4.

**Документы, перечисленные в *таблице 1* ниже необходимо предоставить в составе технико-коммерческой части:**

*(Таблица 1).*

| **№** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Ед. изм.** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Подтверждение соответствия  ГОСТ Р/ ТР ТС 004-2011. | Заверенные печатью производителя Сертификат соответствия ГОСТ Р/ Сертификат соответствия ТР ТС 004-2011 | Да/ нет | Да (Представление в составе ТП) |
| 2 | Подтверждение соответствие кабельной продукции требованиям ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | Заверенный печатью производителя Сертификат соответствия пожарной безопасности. | Да/ нет | Да (Представление в составе ТП) |
| 3 | Подтверждение предоставления совместно с поставкой:  – ярлыка кабельного изделия;  – протокола приемо-сдаточных испытаний, проведенных на предприятии-изготовителе. | Письмо, подтверждающие выполнение данных условий на фирменном бланке с печатью и подписью уполномоченного лица участника закупки либо производителя | Да/ нет | Да (Представление в составе ТП) |
| 4 | Гарантийный срок эксплуатации – не менее 5 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты поставки.  Срок службы не менее 25 лет. | Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью и подписью. | Да/нет | Да (Предоставление в составе ТП) |

2.3 Дополнительные требования к продукту по ЛОТУ № 8.

**Документы, перечисленные в *таблице 1* ниже необходимо предоставить в составе технико-коммерческой части:**



***3. Условия выполнения поставки товаров.***

3.1. Товар поставляется на условиях DDP г. Ярославль (на условиях DAP в случае валютного Контракта).

3.2. Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю его принадлежности, а также заверенные и необходимые в соответствии с законодательством РФ копии действующей на момент поставки Товара сопроводительной/разрешительной документации, в т.ч.:

* документацию, указанную в п. 2.2 Приложения к Договору на поставку Товара,
* технические паспорта, оформленные в соответствии с требованиями действующей в РФ НТД;
* инструкции на русском языке по монтажу, эксплуатации, обслуживанию, ремонту, испытаниям;
* заверенные Поставщиком сертификаты соответствия ГОСТ Р;
* заверенные Поставщиком документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям Технических регламентов, действующих на территории РФ на момент поставки Товара, в т.ч.: сертификаты на соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификаты на соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
* оригинал письма производителя о наличии либо отсутствии содержания в продукции драгметаллов (в том случае, если информация не отражена в техническом паспорте на изделие) (согласно Инструкции Министерства финансов РФ от 29.08.2001 г., №68н).
* товарные накладные, товарно-транспортные накладные, счета фактуры в случае отгрузки автомобильным транспортом, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу отгрузки Товара.

Для кабельной продукции (ЛОТ №4):

* паспорта кабельного изделия;
* инструкции по прокладке, монтажу и эксплуатации;
* Сертификаты ТР ТС, ГОСТ Р о соответствии требованиям промышленной безопасности, требованиям безопасности низковольтного оборудования, требованиям пожарной безопасности;
* ярлыки кабельного изделия;
* протокол приемо-сдаточных испытаний, проведенных на предприятии-изготовителе;
* упаковочные листы на каждое грузовое место;
* товарные накладные, счета-фактуры, товарно-транспортные накладные в случае отгрузки автомобильным транспортом, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу отгрузки Товара.

Для муфт для силовых кабелей (ЛОТ №8):

- паспорт;

- сертификат соответствия ГОСТ Р;

- сертификат соответствия пожарной безопасности;

- инструкция по монтажу;

- товарные накладные, счета-фактуры, товарно-транспортные накладные в случае отгрузки автомобильным транспортом, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу отгрузки Товара.

3.3. Датой поставки является дата получения Товара с принадлежностями и документами, указанными в п.3.2 настоящего раздела Покупателем на складе Покупателя в г. Ярославле.

3.4. Обязанности Поставщика по передаче Товара Покупателю считаются исполненными с момента получения Товара Покупателем в г. Ярославле со всеми необходимыми принадлежностями, документами и т.п., и подписания Покупателем оригиналов товарных накладных. В противном случае Товар считается не поставленным и оплате не подлежит.

3.5. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю.

3.6. При некомплектной поставке Товара Поставщик обязан за свой счет доукомплектовать Товар, либо до поставить недостающие документы на него в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты установления некомплектности Товара либо отсутствия документов. В случае невыполнения данного условия настоящего приложения, Товар считается не поставленным и оплате не подлежит.

3.7. Покупатель обязуется оплатить Товар в течение 90 (девяносто) календарных дней с момента его получения при условии надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем вместе с Товаром всех необходимых принадлежностей на Товар, а также относящихся к нему документов в соответствии с п. 3.2, 3.3 настоящего раздела.

3.8. Стоимость Товара включает:

* разработку и своевременное предоставление Покупателю полного комплекта документации, содержащейся в Требованиях к предмету Оферты настоящего ПДО;
* организацию и проведение всех необходимых таможенных процедур, необходимых для таможенной очистки Товара (в случае поставки Товара на условиях DDP);
* маркировки, консервации, упаковки, обеспечивающей сохранность Товара при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке Товара;
* организации и проведения всех мероприятий, предусмотренных действующим законодательством РФ для получения и передачи Покупателю разрешительных и прочих документов, в соответствии с требованиями п. 3.2 настоящего раздела;
* доставки «экспресс почтой» необходимых технических и товаросопроводительных документов;
* погрузку товара в транспортное средство, транспортные и страховые расходы по доставке товара до склада Покупателя по адресу г. Ярославль, Московский проспект, дом №150.

***4. Требования к Контрагенту.***

Документы, перечисленные в таблице ниже необходимо предоставить в конверте с Технической частью оферт:

*(Таблица 2)*

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Ед. изм.** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Участник закупки должен являться производителем, либо торговым домом производителя, либо официальным дилером производителя. | Официальное подтверждение – сертификат (письмо) производителя на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя о работе через торговый дом. Либо о наделении полномочиями дилера, либо подтверждение, что он является сертифицированным изготовителем оборудования | Да/ нет | Подтвержде-ние требований Заказчика |
| 2 | - Участник закупки, являющийся производителем, должен обладать опытом изготовления (поставки) товара аналогичного предмету закупки в течение последних 3 х лет, предшествующих дате начала закупочной процедуры;  - Участник закупки, не являющийся производителем, должен обладать опытом поставки товара аналогичного предмету закупки в течение последних 3 х лет, предшествующих дате начала закупочной процедуры. | Референц-лист производителя (торгового дома, дилера) по изготовлению/поставке товара аналогичного предмету закупочной процедуры за последние 3 года с разбивкой по годам и за подписью руководителя, заверенного оригинальной печатью. | Да/ нет | Да |

Инициатор закупки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | *« » 2018 г.* |
| *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(ф.и.о.)* |  | *(дата)* |

Приложение №2

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСИИ СДЕЛАТЬ ОФЕРТУ**

1. Изучив условия предложения делать оферты № - - от . . г., мы **<наименование организации>** в лице **<наименование должности руководителя и его Ф.И.О.>** сообщаем о согласии сделать оферту **№ <исх. номер оферты**, который указывается один раз и действителен до подведения итогов закупочной процедуры> от <дата оферты>.

В случае полного или частичного отзыва или ухудшения безотзывной оферты обязуемся, безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней после отзыва или ухудшения безотзывной оферты, выплатить ООО «ЯНОС-Энерго» компенсацию в размере 5% от суммы Оферты. При несвоевременной или неполной выплате компенсации ООО «ЯНОС-Энерго» вправе начислить, а мы обязуемся уплатить пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения.

2. Документы, предоставляемые нами в рамках предложения делать оферты № - - от . . г., как по нашей инициативе, так и в ответ на запросы со стороны ООО «ЯНОС-Энерго», являются неотъемлемой частью нашей оферты.

3. В случае принятия нашей оферты, мы обязуемся заключить с ООО «ЯНОС-Энерго» договор на поставку Электротехнической и Кабельной продукции для объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС» на условиях указанного предложения делать оферты с момента уведомления о принятии нашей оферты.

Если по каким-либо причинам мы откажемся (уклонимся) от подписания договора на предложенных нами в оферте **<номер оферты>** от **<дата оферты>** условиях после получения уведомления об акцепте оферты со стороны ООО «ЯНОС-Энерго», мы обязуемся безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней после истечения срока, установленного для подписания договора (или дня отказа), выплатить Обществу компенсацию в размере 10% от суммы акцептованной Оферты. Признаем, что при несвоевременной или неполной выплате компенсации ООО «ЯНОС-Энерго» вправе начислить, мы обязаны уплатить, пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения.

4. Сообщаем о себе следующее:

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, телефакс, электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организационно - правовая форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата, место и орган регистрации организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилии лиц, уполномоченных действовать от имени организации с правом подписи юридических и банковских документов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Мы признаем право ООО «ЯНОС-Энерго» не акцептовать ни одну из оферт, и в этом случае мы не будем иметь претензий к Тендерной комиссии и ООО «ЯНОС-Энерго»

6. Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с Тендерной комиссией по всем вопросам, связанным с нашей офертой нами уполномочен **<Ф.И.О., телефон работника организации>**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

На бланке участника закупки (заполняется для каждого лота отдельно)

Приложение №3

ООО «ЯНОС-Энерго»

Адрес: 150023, г. Ярославль,

Московский пр., д.150

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА**

(Безотзывная оферта)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направляет настоящую оферту

*(Наименование организации)*

ООО «ЯНОС-Энерго» с целью заключения договора поставки МТР на следующих условиях:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета оферты: | ЛОТ № \_\_\_\_ |
| Сроки поставки Товара | *В соответствии со сроками поставки МТР ООО «ЯНОС-Энерго» (Приложение №1), но не более (\_\_\_\_) календарных дней с даты Акцепта оферты, указанной в уведомлении победителю*  *(*Формулировку не менять, указать точное количество дней.  В случае отсутствия указания точного количества дней с даты акцепта, сроком поставки будет считаться срок, указанный ООО «ЯНОС-Энерго» в Приложении №1.  В случае необходимости указать количество календарных дней с даты акцепта по каждой позиции.) |
| Стоимость товаров в руб.  (**без НДС** с учетом доставки до станции назначения) | В т.ч. по ЛОТУ №\_\_\_ |
| Полная стоимость товаров в руб.  (**с НДС** с учетом доставки до станции назначения) |  |
| **<Детализированное предложение представлено в Коммерческом предложении>** | |
| Наличие скидок или условия их получения |  |
| <Базисные условия поставки> | Поставка до склада Покупателя г. Ярославль, Московский проспект, дом 150. |
| <Условия оплаты> | Оплата за Товар производится Покупателем в течение <\_90\_> календарных дней со дня надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств.  В случае, если стоимость Товара выражена в иностранной валюте, оплата Товара производится в рублях РФ по курсу Банка России на дату отгрузки Товара. |
| Опцион (+/ – 30 %) | *+ / – 30%* |
| <Гарантийный срок для Товара  **из Лотов №…** > | Гарантийный срок на эксплуатацию Товара составляет:  – не менее 2 лет с даты ввода в эксплуатацию;  – Товар не был в эксплуатации и выпущен не ранее <\_6\_> месяцев от даты заключения Договора. |
| <Дополнительные условия> |  |

1. Настоящее предложение может быть акцептовано до «31» мая 2018 г. (включительно).
2. Настоящее предложение не может быть отозвано и является безотзывной офертой.
3. Допускается акцепт в отношении одной, нескольких или всех позиций, перечисленных в Коммерческом предложении, прилагаемом к настоящей оферте, в любом сочетании.
4. Настоящая оферта может быть акцептована не более одного раза.
5. Акцепт не может содержать условий, отличных от настоящей оферты. Акцепт части товаров / работ / услуг, предусмотренных настоящей офертой, без изменений остальных условий признается Поставщиком полным и безоговорочным акцептом и не является акцептом на иных условиях.
6. Дата, указанная в уведомлении победителю, является датой акцепта оферты и датой заключения договора.
7. В случае отсутствия оригинала заполненного и завизированного проекта договора/контракта в составе документации, направляемой нами в рамках настоящей оферты, мы в полной мере понимаем и безоговорочно принимаем условия проекта договора/контракта в редакции ООО «ЯНОС-Энерго». Так же мы признаем право ООО «ЯНОС-Энерго» не рассматривать поданную нами оферту в случае направления нами протокола разногласий к проекту договора/контракта ООО «ЯНОС-Энерго».
8. Более подробные условия оферты содержатся в приложениях, являющихся неотъемлемой частью оферты. В случаях каких-либо разночтений и противоречий между данными, указанными в настоящем предложении, и данными, указанными в приложениях, являющихся неотъемлемой частью оферты, надлежащими и верными считаются указанные в настоящем предложении данные.

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Должность, Фамилия И.О./

МП

Приложение №5

Перечень аффилированных организаций

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ ПДО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Полное наименование в соответствии с учредительными документами | Фактическое местонахождение | Телефон/факс | ФИО руководителя организации | Код БИК | ИНН | ОГРН | ОКПО |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Должность, Фамилия И.О./

МП

Приложение № 6

Директору

ООО «ЯНОС-Энерго»

А.А. Воробьеву

Настоящим подтверждаю, что с « » года (указать дату предоставления в ОАО «Славнефть-ЯНОС» учредительных и регистрационных документов) учредительные и регистрационные документы (в т. ч. свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе) (наименование контрагента) не изменялись.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование должности единоличного (подпись) (Ф.И.О. подписанта)

исполнительного органа в соответствии с

Уставом Общества:

генеральный директор, директор и т.п.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ года

Приложение № 7

Директору

ООО «ЯНОС-Энерго»

А.А. Воробьеву

Настоящим подтверждаю, что сделка, (наименование контрагента) (далее («Общество) с ОАО «Славнефть-ЯНОС» (краткое описание сделки), является для Общества крупной и в соответствии с действующим законодательством и учредительными документами Общества она одобрена (указать реквизиты решения об одобрении крупной сделки и наименование принявшего решение органа управления Общества)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование должности единоличного (подпись) (Ф.И.О. подписанта)

исполнительного органа в соответствии с

Уставом Общества:

генеральный директор, директор и т.п.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ года