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

ПДО № 389-ДО-2018 от «25» июля 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 «24» августа 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 **(по каждому лоту отдельно)**, 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 **(по каждому лоту отдельно)**, подписанные и скрепленные печатью организации в редакции Заказчика, в 2-х экземплярах;
* Разрешительная документация изготовителя оборудования (имеющиеся сертификаты ТР ТС на предлагаемое оборудование/комплектующие);
* 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 № 389-ДО-2018 от 25.07.2018 г.».

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 – «25» июля 2018 года.**

**Окончание приема оферт – 15:00 «14» августа 2018 года.**

**Срок для определения оферты для акцепта –до «24» августа 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 «03» августа 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:

Заместитель 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) 20-92-07, E-mail: [ZaprudnovIS@yanos.slavneft.ru](mailto:ZaprudnovIS@yanos.slavneft.ru)

По вопросам организационного характера обращаться:

Ведущий специалист Тендерного комитета ОАО «Славнефть-ЯНОС» **Прокофьева Елена Геннадьевна**.

Контактные данные: телефон: (4852) 49-90-34, E-mail: [ProkofievaEG@yanos.slavneft.ru](mailto:ProkofievaEG@yanos.slavneft.ru) [tender@yanos.slavneft.ru](mailto:tender@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 № 389-ДО-2018 от 25.07.2018 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 15 **(пянтнадцатью) 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** | **Плановые сроки поставки** |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 100А* | *ABB 1SDA067018R1* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 125А* | *ABB 1SDA067019R1* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT2N 160 TMA 160А* | *ABB 1SDA067020R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 400А* | *ABB 1SDA066809R1* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 80А* | *ABB 1SDA066806R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический XT1B 160 TMD 63А* | *ABB 1SDA066805R1* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический T5N 400 PR221DS-LS/I 400A* | *ABB 1SDA054317R1* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C100* | *ABB 2CCS883001R0824* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C80* | *ABB 2CCS883001R0804* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C C63* | *ABB 2CCS883001R0634* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C B125* | *ABB 2CCS883001R0845* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S803C B100* | *ABB 2CCS883001R0825* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C63* | *ABB 2CDS273001R0634* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C32* | *ABB 2CDS273001R0324* | шт | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C25* | *ABB 2CDS273001R0254* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203M C16* | *ABB 2CDS273001R0164* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201M C16* | *ABB 2CDS271001R0164* | шт | 9 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C63* | *ABB 2CDS253001R0634* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C50* | *ABB 2CDS253001R0504* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C40* | *ABB 2CDS253001R0404* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C32* | *ABB 2CDS253001R0324* | шт | 21 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C25* | *ABB 2CDS253001R0254* | шт | 15 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C16* | *ABB 2CDS253001R0164* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 C6* | *ABB 2CDS253001R0064* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В40* | *ABB 2CDS253001R0405* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В32* | *ABB 2CDS253001R0325* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В25* | *ABB 2CDS253001R0255* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В16* | *ABB 2CDS253001R0165* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S203 В10* | *ABB 2CDS253001R0105* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 В10* | *ABB 2CDS251001R0105* | шт | 42 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С40* | *ABB 2CDS251001R0404* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С25* | *ABB 2CDS251001R0254* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С16* | *ABB 2CDS251001R0164* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С10* | *ABB 2CDS251001R0104)* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический S201 С6* | *ABB 2CDS251001R0064* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS204 С40 АС30* | *ABB 2CSR254001R1404* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS204 С25 АС30* | *ABB 2CSR254001R1254* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С25 АС30* | *ABB 2CSR255040R1254* | шт | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С20 АС30* | *ABB 2CSR255040R1204* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель автоматический диф. тока DS201 С10 АС30* | *ABB 2CSR255040R1104* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки SD203/40* | *ABB 2CDD283101R0040* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки SD203/25* | *ABB 2CDD283101R0025* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки OT125M3* | *ABB 1SCA022429R9140* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель-разъединитель E203/125g* | *ABB 2CDE283001R1125* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель-разъединитель E203/80g* | *ABB 2CDE283001R1080* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель-разъединитель SHD203/40* | *ABB 2CDD273111R0040* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка», 18982-284/12-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 3-полюсный S203P-C6, Ih=6 A, хар-ка С* | *2CDS283001R0064 ABB* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 1-полюсный S201P-C6, Ih=6 A, хар-ка С* | *2CDS281001R0064 ABB* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 3-полюсный S203P-C16, Ih=16A, хар-ка С* | *2CDS283001R0164 ABB* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 1-полюсный S201P-C16, Ih=16A, хар-ка С* | *2CDS281001R0164 ABB* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель-разъединитель SHD203/25* | *ABB 2CDD273111R0025* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель-разъединитель ВР32-39-В71250-630А-УХЛ3* | *ТУ3424-036-05758109-2006 ГОСТ Р 50030,3* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор 3-хполюсный А50-30-11, Ih=50A (AC3), Uкат=220-230В АС* | *1SBL351001R8011 ABB* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Контактор 3-х полюсный А9-30-10-80, Ih=9 A (AC3), Uкат=220-230 В АС* | *1SBL141001R8010 ABB* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Вспомогательный контактный блок мгновенного действия для бокового монтажа CAL5-11,1HO+1H3* | *1SBN010020R1011 ABB* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Сигнальный/вспомогательный контакт для бокового монтажа, 1п.к. s2c-s/H6R* | *2CDS200922R0001 ABB* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Электронное реле перегрузки, диапазон уставок 0,9-2,7А, E16DU2,7* | *1SAX111001R1103 ABB* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Трехфазное реле контроля напряжения СМ-PVE* | *1SVR550871R9500 ABB* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |

*Лот №2 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Контактор КМ25-40* | *IEK*  *МКК20-25-40* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-10960 Iн=9А* | *IEK*  *ККМ16-009-380-00* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-11260 Iн=12А* | *IEK*  *ККМ16-012-380-00* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-11860 Iн=18А* | *IEK*  *ККМ16-018-380-00* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-22560 Iн=25А* | *IEK*  *ККМ16-025-380-00* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-23260 Iн=32А* | *IEK*  *ККМ16-032-380-00* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Контактор КМИ-23260 Iн=65А* | *IEK*  *ККМ16-065-380-00* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1307 1.6-2.5А* | *IEK*  *DRT10-0016-0025* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1306 1.0-1.6А* | *IEK*  *DRT10-0016-0016* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1308 2.5-4.0А* | *IEK*  *DRT10-0025-0004* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Реле тепловое РТИ-1310 4-6А* | *IEK*  *DRT10-0004-0006* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Трансформатор тока ТТИ-60 600/5А 15ВА0,5* | *IEK*  *ITT40-2-15-0600* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Трансформатор тока ТТИ-A 400/5А 10ВА0,5* | *IEK*  *ITT10-2-10-0400* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Амперметр Э47 600/5А 96х96мм* | *IEK*  *IPA20-6-0600-E* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Вольтметр Э47 500В 96х96мм* | *IEK*  *IPV20-6-0500-E* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Переключатель кулачковый ПК-1-64 10А* | *EKF pk-1-64-10* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Переключатель кулачковый OptiSwitch 4G10-90-PK-R014* | *КЭАЗ 219857* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |

*Лот №3 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Базовый модуль PLC-BSP-230UC/21/SO46* | *Арт. 2980377*  *Phoenix Contact* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Реле REL-MR-60DC/21/AU* | *Арт.2961134*  *Phoenix Contact* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Клемма проходная 2-проводная, Ih=24A* | *2002-1201*  *WAGO* | шт | 18 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Торцевая промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм* | *2002-1291*  *WAGO* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Безвинтовой оконченный стопор шириной 6мм* | *249-116*  *WAGO* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Двухпроводные* | *2273-202*  *WAGO* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭО | *03.09.2018* |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Четырехпроводные* | *2273-204*  *WAGO* | шт | 3 | Проект №18966-284/9-ЭО | *03.09.2018* |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Пятипроводные* | *2273-205*  *WAGO* | шт | 6 | Проект №18966-284/9-ЭО | *03.09.2018* |
|  | *Клемма проходная 0,13-6мм2, Iн=41А, WDU4* | *Weidmuller*  *1020100000* | шт | 22 | Проект №18982-284/13-ЭС | *01.10.2018* |
| 1. К | *Клемма проходная 2-проводная, Ih=57A* | *2010-1201*  *WAGO* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Винтовая заземляющая клемма, желто-зеленого цвета, сеч. до 95 мм\*2* | *USLKG 95*  *Phoenix Contact* | шт | 5 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |
|  | *Винтовая заземляющая клемма, желто-зеленого цвета, сеч. до 35 мм\*2* | *UT 35-PE/S*  *Phoenix Contact* | шт | 5 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |
|  | *Винтовая клемма синего цвета, сеч. до 95 мм\*2* | *UKH 95 BU* | шт | 5 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |
|  | *Двухъярусная пружинная клемма, 0,08-4мм\*2, STTB 2,5* | *3031270*  *Phoenix Contact* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |

*Лот №4 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **Плановые сроки поставки** |
|  | *Ящик силовой с выключателем-разъединителем на одно направление с предохранителями типа ПН-2, номинальный ток 100А, IP54* | *ЯРВ-31-100А-IP54-УХЛ1-КЭА3*  *КЭАЗ* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |
|  | *Щит металлический с монтажной панелью ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, размеры (ВхШхГ) 395х310х150 мм* | *YKM41-01-31*  *IEK* | шт | 5 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *20.08.2018* |
|  | *Щит ЩРн-36з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-36-31-Z* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит ЩРн-18з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-18-31-Z* | шт | 8 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит ЩРн-9з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-09-31-Z* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит ЩРн-24з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-24-31-Z* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит ЩРн-12з 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *MKM14-N-12-31-Z* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит ЩМП-16.6.4-0 УХЛ3 IP31 с цоколем* | *YKM40-1664-31* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Щит 800х650х250мм, монтажная панель730х585мм ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31* | *IEK*  *YKM40-04-31* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка», №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-6х9-6-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-69-6C2-K05* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-6х9-6-КС-С* | *IEK*  *YNN10-69-6C2-K07* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-8-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-8DP-K05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-8-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-8DP-K07* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-10-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-10DP-K05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-10-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-10DP-K07* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-12-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-12DP-K05* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-12-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-12DP-K07* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-16-КС-Ж* | *IEK*  *YNN10-812-16DP-K05* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина ШНИ-8х12-16-КС-С* | *IEK*  *YNN10-812-16DP-K07* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина с двумя угловыми изоляторами ШНИ-8х12-18-У2-С* | *YNN10-812-18C2-K07 IEK* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *03.09.2018* |
|  | *Шина с двумя угловыми изоляторами ШНИ-8х12-18-У2-Ж* | *YNN10-812-18C2-K05 IEK* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *03.09.2018* |
|  | *Шина медная 5х40х1500мм ШМТ5х40* | *ГОСТ 434-78* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина медная 4х30х4000мм ШМТ4,0х30* | *ГОСТ 434-78* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шина медная 2х20мм ШМТ2х20* | *ГОСТ 434-78* | м | 20,5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/12/16* | *ABB 2CDL230001R1612* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/60* | *ABB 2CDL230001R1060* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шинная разводка PS3/60/30* | *ABB 2CDL230001R3060* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Торцевая заглушка PS-END* | *ABB 2CDL200001R0001* | шт | 14 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Торцевая заглушка PS-END 3* | *ABB 2CDL200001R3001* | шт | 24 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Панель монтажная 500х545 оцинкованная* | *IEK*  *YKM40-PM-500X545* | комп | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Плата монтажная 1000х800мм* | *DKC R5PCE1080* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Панель монтажная модульная глухая 300х400мм* | *SIEMENS 8PQ3000-2BA66* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Панель монтажная 500х730 TITAN* | *IEK*  *YKV10-PM-500-730* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Уголок вертикальный 1560 оцинкованный для ЩМП-16ХХ* | *IEK*  *YKM40-U-1560X* | комп | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Ящик ЯТПО-3552-44УХЛ3* | *«МПО Электромонтаж» Б3560* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Ящик ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4* | *IEK*  *МТТ13-036-0250* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Шкаф сборный с дверью и задней панелью 1400x800x400мм* | *DKC R5CQE1484* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Комплект боковых панелей* | *DKC R5LE1442* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Монтажная плата* | *DKC R5PCE1480* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Набор монтажных аксессуаров для монтажной платы* | *DKC R5AE05* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Цоколь* | *DKC R5ZE841* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Комплект фиксаторов цоколя к полу* | *DKC R5KFP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Поворотная ручка улучшенная с ключом* | *DKC R5CE270* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Карман для документов* | *DKC R5TE60* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Панель для кабельного ввода* | *DKC R5FMP600* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабельный ввод* | *DKC R5FMP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабельный ввод* | *DKC R5FMP04* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Комплект внешней точки заземления* | *DKC R5FEP01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM25* | *IEK*  *YIS11-25-06-B* | шт | 117 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM30* | *IEK*  *YIS11-30-08-B* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM35* | *IEK*  *YIS11-35-10-B* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Изолятор силовой с болтом SM76* | *IEK*  *YIS11-76-25-B* | шт | 40 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Торцевой изолятор* | *DKC ZCB811* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |

*Лот №5 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Одноклавишный выключатель серии Mureva 10A, 230B, для открытой установки, IP55* | *Schneider Electric*  *ENN35721* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Коробка распаячная для открытого монтажа (4 ввода), IP44 КМ41237* | *ИЭК*  *UKO11-075-040-000-К41-44* | шт | 21 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Розетка 10А, 42В для открытой установки, IP43* | *ООО «Техник»*  *г.Санкт-Петербург*  *РШ-п-2-0-IP43-10A-42V* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Выключатель 2-клавишный наружный проходной, белый* | *12026* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Выключатель ВСк20-1-0-ГПБ* | *IEK*  *EVMP13-K01-10-54-EC* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Розетка одноместная для открытой установки 250В, 16А, IP20* | *РА16-004b* | шт | 88 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Розетка* | *РА16-008b* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Розетка одноместная для открытой установки 250В, 16А, IP44* | *РА16-044b* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Розетка* | *РА16-296* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП* | *MRD10-16* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Коробка ответвительная* | *КМ41212-01* | шт | 255 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Зажим безвинтовой 3х(0,5-2,5)мм2* | *WAGO 2273-203* | шт | 250 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Зажим безвинтовой 4х(0,5-2,5)мм2* | *WAGO 2273-204* | шт | 812 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 100х60х2000мм* | *СКК10-100-060-1-К01-М* | шт | 156 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 80х40х2000мм* | *СКК10-080-040-1-К01-001* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 60х40х2000мм* | *СКК10-060-040-1-К01-М* | шт | 39 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 40х25х2000мм* | *СКК10-040-025-1-К01* | шт | 384 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 25х16х2000мм* | *СКК10-025-016-1-К01* | шт | 385 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Кабель-канал «Элекор» 20х10х2000мм* | *СКК10-020-010-1-К01* | шт | 12 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Перегородка для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-40D-Р60-К01* | шт | 114 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Перегородка для к.к. 80(60)х40х2000мм* | *СКК-40D-Р40-К01* | шт | 44 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Р-100-060-К01* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-Р-040-025-К01* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Поворот 90о КМП для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-Р-020-010-К01* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Т-100-060-К01* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-V-100-060-К01* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 60х40х2000мм* | *СКК-10D-V-060-040-К01* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-V-040-025-К01* | шт | 15 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Внутренний угол КМВ для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-V-020-010-К01* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Внешний угол КМH для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-N-020-010-К01* | шт | 4 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-Z-100-060-К01* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-Z-040-025-К01* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-Z-025-016-К01* | шт | 6 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Заглушка КМЗ для к.к. 20х10х2000мм* | *СКК-10D-Z-020-010-К01* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 100х60х2000мм* | *СКК-10D-S-100-060-К01* | шт | 60 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 60х40х2000мм* | *СКК-10D-S-060-040-К01* | шт | 30 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-S-040-025-К01* | шт | 150 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Соединитель на стык для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-S-025-016-К01* | шт | 185 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 40х25х2000мм* | *СКК-10D-T-040-025-К01* | шт | 30 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Т-образный угол КМТ для к.к. 25х16х2000мм* | *СКК-10D-T-025-016-К01* | шт | 60 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Короб ПВХ TA-GN 100х60, L=2м* | *DKC*  *01786* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *01.10.2018* |
|  | *Маркировка проводов «Laser NKJET Labels», размеры 25х35, (49 шт. на А4), фирма «PANDUIT»* | *LJSL 5-Y3* | шт. | 9 | Проект №18966-284/9-ЭОК | *20.08.2018* |
|  | *Лента для этикеток M71C-2000-595-WT винил 50,8×15,24м цвет белый (1шт.)* | *M71C-2000-595-WT «Brady»* | шт. | 1 | Проект №18966-284/9-ЭОК | *20.08.2018* |
|  | *Красящая лента M71-R6000 риббон черный (аналог на TLS/HM R-6010) 50,80мм×46м* | *M71-R6000 «Brady»* | шт. | 1 | Проект №18966-284/9-ЭОК | *20.08.2018* |
|  | *Труба гибкая гофрированная ПНД/ПВД Ø50мм* | *121950* | м | 850 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Труба гибкая гофрированная ПНД/ПВД Ø63мм* | *121963* | 200 | м | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Короб ПВХ TA-GN 100x80 мм, L=2 м* | *01790*  *DKC* | шт | 5 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Угол ПВХ внутренний NIAV 100x80 мм* | *01733*  *DKC* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Угол ПВХ плоский NPAN 100x80 мм* | *01749*  *DKC* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Перфорированный кабель-канал, 40х40, 2000 мм* | *СКМ50-040-040-1-К03 IEK* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Накладка на стык крышки GAN* | *00887*  *DKC* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Заглушка торцевая LAN 100x80 мм* | *00875*  *DKC* | шт | 6 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |

*Лот №6 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Наконечник-гильза НГ под один провод медная луженая, S=6 мм* | *UEN10-6012* | шт | 50 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Муфта* | *4ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS* | шт | 8 | Проект №18966-284/9 | *03.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза НГ под один провод медная луженая, S=2,5 мм* | *UEN10-2507* | шт | 40 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Наконечник медный луженый под опресовку, S=16мм* | *ТМЛ 16-8-6 КВТ* | уп | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ3 | *03.09.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый.*  *ТМЛ 70-12-13* | *ТМЛ 70-12-13* | уп | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 90мм2* | *ТМЛ 95-12-15 ГОСТ 7386-80* | уп | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медные луженые ТМЛ под опресовку для провода сечением 70мм2* | *ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80* | уп | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-120-12-14* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-95-12-13* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-50-10-9* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник алюмомедный ТАМ* | *ТАМ-10-8-4,5* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 70мм2* | *НШВИ 70,0-21 2ART514* | уп | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 35мм2* | *НШВИ 35,0-16 2ART512* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 25мм2* | *НШВИ 25,0-16 2ART511* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 16мм2* | *НШВИ 16,0-14 2ART510* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 10мм2* | *НШВИ 10,0-14 2ART509* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 6мм2* | *НШВИ 6,0-14 2ART508* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 6мм2* | *НШВИ 6,0-12 2ART508NB* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник-гильза и изолированным фланцем на сечение 4мм2* | *НШВИ 4,0-12 2ART507* | шт | 171 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Наконечник штыревой на сечение 70мм2* | *НШП 70*  *2I1* | шт | 50 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Гильза алюминиевая для кабеля сечением жилы 50мм2* | *ГА-50*  *ГОСТ 23469.2-79* | шт | 3 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Гильза медная для кабеля сечением жилы 35мм2* | *ГМЛ-35*  *ГОСТ 23469.2-79* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Гильза медная для кабеля сечением жилы 25мм2* | *ГМЛ-25 ГОСТ 23469.2-79* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Скоба BML-10* | *BML1007* | шт | 20 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Сжим ответвительный* | *У731М* | шт | 210 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |

*Лот №7 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |

*Лот №8 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *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 | *01.10.2018* |

*Лот №9 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Круг стальной, оцинкованный Ø 8 мм* | *ГОСТ 2590-2006*  *ГОСТ 9.307-89* | м | 35 | Проект №18966-284/9 ЭМ1, ЭМ2 | *03.09.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная, сечением 4х40 мм* | *ГОСТ 103-2006*  *Полоса 4х40* | м | 59,5 | Проект №18966-284/9 ЭМ1, 18982-284/13-ЭМ2 |  |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 80х4,0 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-80х4.0* | м | 3 | Проект №18966-284/9 ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 65х4,0 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-60х4.0* | м | 5 | Проект №18966-284/9 ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 40х3,5 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-80х3,5* | м | 1 | Проект №18966-284/9 ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Уголок стальной, сечением: 75х75х6 мм* | *ГОСТ 8509-93*  *Уголок 75х75х6* | м | 4 | Проект №18966-284/9 ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Лист стальной оцинкованный, размерами 370х400 мм* | *ГОСТ 14918-80* | кг | 1,74 | Проект №18966-284/9 ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Саморез с дюбелем F 3,5х50* | *СМ06541* | шт | 880 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Лист стальной Оцинкованный, размерами 500х720 мм* | *ГОСТ 14918-80* | кг | 5,08 | Проект №18966-284/9-ЭОТ | *10.09.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 40мм* | *Ц40х3,5мм ГОСТ3262-75* | м | 7 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинк. Ø 50мм* | *Ц50х3,5мм ГОСТ3262-75* | м | 4,2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная оцинкованная с резьбой и муфтой немерной длины с полностью сплющенным гратом Ц-Р-М-32х3.2* | *ГОСТ 3262-75* | м | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Труба стальная оцинк. Ø 108мм* | *108х5*  *ГОСТ 10704-91* | м | 52 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная 25х4 мм, оцинк.* | *ГОСТ 103-2006*  *ГОСТ Р9.307-89* | м | 132 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка», №18982-284/13-ЭМ1 | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *Прокат листовой горячекатаный 800х1200* | *ГОСТ 19903-2015* | шт | 1 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Уголок стальной горячекатанный 50х50х5мм* | *ГОСТ 8509-93* | м | 11 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |

*Лот №10 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *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» | *10.09.2018* |
|  | *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» | *10.09.2018* |

*Лот №11 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Лоток металлический неперфорированный 100х100х3000 толщ. 1,5мм* | *DKC 3510115* | шт | 10 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Профиль зетовый оцинкованный L=2000мм* | *К239цУТ1,5* | шт | 13 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка», 18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *10.09.2018* |
|  | *Профиль зетовый оцинкованный L=400мм* | *К241цУТ1,5* | шт | 2 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Профиль угловой оцинкованный L=2000мм* | *К237цУТ1,5* | шт | 5 | Проект № 25-23 Дооборудование зданий и сооружений ЗОК «Березка» | *10.09.2018* |
|  | *Профиль зетовый, оцинкованный, L=2 м* | *К241цУТ1,5* | шт | 12 | Проект №18966-284/9-ЭОТ,ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Швеллер перфорированный, оцинкованный, L = 2м* | *К235цУТ1,5* | шт | 6 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Стойка кабельная, оцинкованная, длинной 1200мм* | *К1153цУТ1,5* | шт | 140 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Стойка кабельная, оцинкованная, длинной*  *800мм* | *К1152цУТ1,5* | шт | 265 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Стойка кабельная, оцинкованная, длинной*  *600мм* | *К1151цУТ1,5* | шт | 55 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Стойка кабельная, оцинкованная, длинной*  *400мм* | *К1150цУТ* | шт | 115 | Проект №18966-284/9-ЭМ1, 18982-284/13-ЭМ2 | *03.09.2018* |
|  | *Основание одиночной полки, оцинк., 100мм* | *К1158цУТ1,5* | шт | 15 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Полка кабельная, оцинкованная, длинной*  *445мм* | *К1163цУТ1,5* | шт | 3132 | Проект №18966-284/9-ЭМ1,ЭОТ | *03.09.2018* |
|  | *Полка кабельная, оцинкованная, длинной*  *355мм* | *К1162цУТ1,5* | шт | 240 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Полка кабельная, оцинкованная, длинной*  *265мм* | *К1161цУТ1,5* | шт | 25 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Полка кабельная, оцинкованная, 400 мм* | *К1161цУТ1,5* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *03.09.2018* |
|  | *Подвеска оцинкованная L=421 мм* | *К1167цУТ1,5* | шт | 50 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 100х100мм L=3 м, исп. 1* | *35101 DKC* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка к лотку 100мм, оцинкованная, L=3м, исп. 1* | *35522 DKC* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90, 100х100 мм, оцинк., исп. 1* | *36041 DKC* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 90, 100мм, оцинк., исп.1* | *38002 DKC* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 100х80 мм, s = 1,5 мм, L=3 м, исп. 4* | *3506215 ZL DKC* | шт | 13 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка к лотку 100мм, оцинк., s = 1,5 мм, L= 3м, исп. 4* | *3552215 ZL DKC* | шт | 13 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный DL 100х80 мм, оцинк., исп. 4* | *36250 ZL DKC* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка на ответвитель DL 100х80 мм, оцинк., исп. 4* | *38363 ZL DKC* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 45, 100х80 мм, оцинк., исп.4* | *36082 ZL DKC* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 45, 100мм, оцинк., исп.4* | *38022 ZL DKC* | шт | 4 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 400х80 мм, s=1,5мм., исп.4* | *3506615 ZL DKC* | шт | 110 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка к лотку 400мм, оцинкованная, s=1,5мм, L=3м, исп.4* | *3552615 ZL DKC* | шт | 110 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 45, 400х80 мм, оцинк., исп.4* | *36066 ZL DKC* | шт | 16 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 45, 400, оцинк., исп.4* | *38026 ZL DKC* | шт | 16 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Соединитель лотков шарнирный, GSV 80, оцинк., исп.4* | *30014 HDZL DKC* | шт | 32 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Защитная пластина RP 200, оцинк., исп. 4* | *36920 HDZL DKC* | шт | 32 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Лоток лестничный, прямая секция, 50x200мм, L=3м, исп. 2* | *LL5020HDZ DKC* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Лоток лестничный, прямая секция 50х300 мм, L=3м, исп. 2* | *LL5030HDZ DKC* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |
|  | *Крышка к лотку 50х200, L=3м.* | *35524HDZ DKC* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1.СО2 | *01.10.2018* |

*Лот №12 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х25мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 120 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х35мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 1330 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х50мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 420 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х70мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 1120 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х95мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 610 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными круглыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности до 1 кВ*  *ВВГнг(А)-LS-1 5х150мк* | *ГОСТ 31996-2012* | м | 120 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |

*Лот № 13 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Взрывозащищенный паке-тный выключатель, Iн=25А, 1ExdIICT6 в комплекте с кабельным вводом и заглушкой.*  *ППГ-2И25-1В3Н3NНК-1АВ3NH2NBHK-1KHB2NHK/P* | *ООО «Горэлтех»*  *УВГ526Р17Ф000084* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Коробка ответвительная взрывозащищенная 1ExdIICT6, IP67 c двумя кабельными вводами КВ-РКЛ-G3/4-Exd для кабеля диаметром до 18мм, с двумя пробками, с колод-кой быстрозажимной WAGO двухрядной шести-контактной* | *ООО «РК-Люкс»*  *ТУ 3461-001-38407558-2012*  *КРВ-100 РК-Люкс 1ExdIICT6 KB-РКЛ-G3/4 –Exd 2 WAGO Ex IP67 УХЛ1* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный ввод для кабеля диаметром 14,8 мм КВ-РКЛ-G3/4-Exd* | *600605* | шт | 9 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Пробка d* |  | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Струбцина М10* | *СМ301000* | шт | 11 | Проект №18982-284/13-ЭО | *01.10.2018* |
|  | *Мембранный кабельный ввод, количество вводов -35шт., FL21* | *DKC*  *R5HTC35* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *01.10.2018* |
|  | *Концевая крышка WAP 2.5-10* | *Weidmuller*  *1050000000* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *01.10.2018* |
|  | *Концевой стопор WEW-35/2* | *Weidmuller*  *1061200000* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *01.10.2018* |
|  | *Маркировка для клемм WDU 4, DEK 6FWZ 1-10* | *Weidmuller*  *0518960001* | шт | 20 | Проект №18982-284/13-ЭС | *01.10.2018* |
|  | *Торцевая пластина* | *WAGO*  *280-308* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *01.10.2018* |
|  | *Безвинтовой оконечный стопор* | *WAGO*  *249-117* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *01.10.2018* |
|  | *Стяжки стальные крепежные с полимерным покрытием, В=4.6, L=200мм* | *КВТ*  *СКС-П(304) 4.6х200 Fortisflex* | компл | 18 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Настенное крепление (комплект)* | *RITTAL*  *2508.010* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Крыша дождевая 1000х300* | *RITTAL*  *2363.000* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=3…6,5мм PG7* | *DKC*  *52500* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=9…14мм PG16* | *DKC*  *52900* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=13…18мм PG21* | *DKC*  *53000* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=15…25мм PG29* | *DKC*  *53100* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=20…31мм PG36* | *DKC*  *53200* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=28…38мм PG42* | *DKC*  *53300* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Кронштейн TST20* | *DKC*  *03120* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *01.10.2018* |
|  | *Держатель шин зазе-мления К-188 УТ2.5* | *ТУ 36-1453-82* | шт | 130 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *01.10.2018* |
|  | *Кабельный ввод IP55, для кабеля* | *54520*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *03.09.2018* |
|  | *Двух портовый асинхронный сервер RS-232, RS-422/485 в Ethernet* | *NPort*  *Moxa* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
|  | *Крепеж на DIN-рейку* | *DK35A* | Компл. | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |

*Лот №14 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | З**аказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
| 1 | *Модуль 17462Н010 MNS mod. 16E, FEED 630A, для MNS 3.0* | *17462Н010*  *ABB* | шт | 2 | Проект 18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |
| 2 | *Комплект для установки модуля 630А* | *АВВ* | шт | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ1 | *03.09.2018* |

*Лот №15 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
| 1 | *Ячейка 18Е для НКУМ-0,4 кВ марки ШМР-26992,*  ***в составе:*** |  | компл. | 2 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.1 | *Автоматический выключатель 3 полюсный T5N 630 PR221DS-LS/I, Ih=630 A* | *1SDA054396R1*  *ABB* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.2 | *Контакт состояния выключателя AUX-С Т4-Т5-Т6 1Q 1SY 250 Vac/dc* | *1SDA054910R1*  *АВВ* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.3 | *Рукоятка поворотная на дверцу RHE T4-T5 F/P STAND. RETURNED* | *1SDA054929*  *ABB* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.4 | *Лампа CL2-502R красная со встроенным светодиодом 24 В AC/DC* | *1SFA619403R5*  *021 ABB* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.5 | *Лампа CL-502G зеленая со встроенным светодиодом 24 В AC/DC* | *1SFA619403R5022 ABB* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.6 | *Лампа CL2-502Y желтая со встроенным светодиодом 24 В AC/DC* | *1SFA619403R5023 ABB* | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.7 | *Диодный блок MDB-1001 для проверки работы ламп* | *1SFA611630R1001 ABB* | шт | 3 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.8 | *Силовой клеммник, Ih=600 А* |  | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.9 | *Клеммник для вторичных цепей* |  | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.10 | *Дверца отсека габаритом 18Е* |  | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |
| 1.11 | *Каркас ячейки габаритом 18Е* |  | шт | 1 | Проект №18966-284/9-ЭМ2 |  |

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 № 12.

**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*** Для ЛОТа №15:

-Полный перечень, точное количество оборудования и материалов для ячейки 18Е уточняется по документации поставщика оборудования ШМР-26992

***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, 2.3 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 ГОСТР;
* 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 №12):

* 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 №6):

- паспорт;

- сертификат соответствия ГОСТ Р;

- инструкция по монтажу;

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.***

*(Таблица 3).*

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

| **№ 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

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

Приложение №2

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСИИ СДЕЛАТЬ ОФЕРТУ**

1. Изучив условия предложения делать оферты № 389-ДО-2018 от 25.07.2018 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 № 389-ДО-2018 от 25.07.2018 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) |  |
| 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 «24» августа 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