|  |  |
| --- | --- |
| 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 № 235-ДО-2018 от «15» мая 2018 г.

**Руководителю организации**

**ООО «ЯНОС-Энерго»** (далее – Общество) приглашает Вас сделать предложение (оферту) на поставку **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (ТП-134, 719)** 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 «02» июля 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 №- 235ДО-2018 от 15.05.2018 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 – «15» мая 2018 года.**

**Окончание приема оферт – 15:00 «01» июня 2018 года.**

**Срок для определения оферты для акцепта –до «02» июля 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 «01» июня 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» Прокофьева Елена Геннадьена.

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 № 235-ДО-2018 от 15.05.2018 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 14 **(четырнадцатью) неделимыми Лотами.**

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

*2.1. Номенклатура*

*Лот № 1(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Реле тока РТ40/0,2-УХЛ4* | *Реле и автома-тика* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Реле тока РТ40/10-УХЛ4* | *Реле и автома-тика* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Реле указательное РУ-21/0,025 на номинальный ток 0,025А* | *Реле и автома-тика* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Реле указательное с двумя замыкающими контакта-ми и с одним размыкаю-щим контактом с ручным возвратом, на напряже-ние постоянного тока 220В РЭПУ-12М-201-(1,3)У3* | *Реле и автома-тика* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Трансформатор тока нулевой последователь-ности ТЗЛМ-1 dвн=70мм* | *ОАО «Свердло-вский завод трансформа-торов тока»* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный,Iн=400А, Icu=36kA, стационарное исполнение(F),передние выводы(F), электронный расчепитель защиты, SACE Tmax T5N 400 PR221DS-LS/I* | *ABB*  *1SDA054317R1* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный,Iн=320А, Icu=36kA, стационарное исполнение(F),передние выводы(F), электронный расчепитель защиты, SACE Tmax T4N 320 PR221DS-LS/I* | *ABB*  *1SDA054117R1* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный,Iн=250А, Icu=36kA, стационарное исполнение(F),передние выводы(F), электронный расчепитель защиты, SACE Tmax XT4N 250 Ekip LS/I* | *ABB*  *1SDA068126R1* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный,Iн=160А, Icu=36kA, стационарное исполнение(F),передние выводы(F), электронный расчепитель защиты, SACE Tmax XT2N 160 Ekip LS/I* | *ABB*  *1SDA067058R1* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный,Iн=100А, Icu=36kA, стационарное исполнение(F),передние выводы(F), электронный расчепитель защиты, SACE Tmax XT2N 100 Ekip LS/I* | *ABB*  *1SDA067057R1* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный, Iн=40А, Icu=25kA, характеристика С, S803C-C40* | *ABB*  *2CC883001R0404* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный, Iн=25А, Icu=15kA, характеристика С, S203M-C25* | *ABB*  *2CDS273001R0254* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный, Iн=40А, Icu=15kA, характеристика С, S203M-C40* | *ABB*  *2CDS273001R0404* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический 3-полюсный, Iн=63А, Icu=15kA, характеристика С, S203M-C63* | *ABB*  *2CDS273001R0634* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель-разъедини-тель трехполюсный Iн=32А, SD203/32* | *ABB*  *2CDD283101R0032* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автомати-ческий однополюсный, хар-ка В, Iн=10А, Icn=6kA, S201-B10* | *ABB*  *2CDS251001R00105* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Выключатель автоматический дифференциального тока (1+N) тип АС, характеристика В, Iн=20А,IΔn=202mA, Icn=6kA DS201 B20A C30* | *ABB*  *2CSR255140R1205* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Передние выводы для нескольких кабелей МС 6х2,5…35мм2 (комплект 3шт.)* | *АВВ*  *1SDA066925R1* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей сечением жилы 95-120мм2, для выключа-теля автоматического Тmax T5N 400, комплект из 3шт., FC CuAl T5 400 2х120 мм2* | *АВВ*  *1SDA055028R1* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |

*Лот № 2(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Шкаф металлический навесной, СЕ, IP65, размерами 500х600х200 (ШхВхГ),мм* | *R5CE0652* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Ящик силовой, Uн=380В, Iн п.в.=100А, IP54*  *ЯБПВУ-1М У3* | *ОАО «МЗЭМИ»* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Навесной металлический клеммный бокс CDE 300х300х120, IP55* | *DKC*  *R5CDE33120F* | комплект | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Навесной металлический клеммный бокс CDE 400х300х120, IP55* | *DKC*  *R5CDE33120F* | комплект | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Шкаф распределительный с монтажной панелью АЕ 1000х1000х300 мм, IP55* | *RITTAL*  *1110.500* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Щит распределительный навесной IP31 на 18 модулей, 265(h)х440х120*  *ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31* | *ИЭК*  *МКМ14-N-18-31-Z* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Щит распределительный навесной IP31 на 12 модулей, 265(h)х310х120*  *ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31* | *ИЭК*  *МКМ14-N-12-31-Z* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Ящик c понижающим трансформатором ЯТП-0,25кВА 220/12 IP30* | *ИЭК* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шина РЕ 8х12 18/2* | *ИЭК*  *YNN20-18-100* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шина N ШНИ 8х12-18-У2-С* | *ИЭК*  *YNN10-812-18С2-К07* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шина РЕ 8х12 12/2* | *ИЭК*  *YNN20-12-100* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шина N ШНИ 8х12-12-У2-С* | *ИЭК*  *YNN10-812-12С2-К07* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шина 3-х полюсная разре-заемая 60 контактов 30мм2 PS3/60/30* | *ABB*  *2CDL230001R3060* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Заглушка для шины PS3/60/30, PS-END 3* | *ABB*  *2CDL200001R3001* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Шина медная 4х30* | *ШМТ 4х30* | м | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Светильник со светоди-одами мощностью 45 Вт, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень защиты IP65*  *LZ.OPL ECO LED 1200 5000 К* | *ООО «Световые технологии»*  *1074000470* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Светильник со светоди-одами мощностью 45 Вт, с блоком аварийного питания корпус и рассе-иватель из поликарбона-та, степень защиты IP65*  *LZ.OPL ECO LED 1200 5000 К* | *ООО «Световые технологии»*  *1074000470* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Светильник взрывозащи-щенный, светодиодный, ~220В, мощность 12 Вт, исп. IP66, 1ExdIICT6, крепление универсальное поворотное.* | *СГЖ01-12СЦ/У-220АС* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Лампа светодиодная PLED-SP A60 12 Вт 3000К Е27* | *PLED-SP A60 12 Вт 3000К Е27* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный ввод для кабе-ля Ø 12-18 мм 1ExdIIC. IP66 резьба 3/4" NPT* | *KHB2NHK/P* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Заглушка, резьба 3/4" NPT* | *B3H2NHK* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Светосигнальная арматура, зеленая, 24В, АС/DC* | *ОАО «Каскад-Электро»*  *СКЛ 11А-Л-2-24* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Светосигнальная арматура, красная, 24В, АС/DC* | *ОАО «Каскад-Электро»*  *СКЛ 11А-К-2-24* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Светосигнальная арматура, белая, 24В, АС/DC* | *ОАО «Каскад-Электро»*  *СКЛ 11А-Б-2-24* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |

*Лот № 3(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Кабель силовой с алюминиевыми многопроволочными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке, с защитным покровом в виде шланга из ПВХ пластиката пониженной горючести с пониженным газо-дымовыделением, бронированный ААШнг-LS-6 3х120мм2* | *ТУ 16.К180-046-2015*  *ГОСТ 18410-73* | м | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВБВГнг(А)-LS-6 3х70 мм2* | *ТУ 16.К73.111-2013*  *ГОСТ 31565-2012* | м | 300 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 2х95(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 7 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х70(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 41 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 3х70(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 16 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 2х70(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 41 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х50(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 36 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 3х50(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 16 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 2х50(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 16 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х35(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х25(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 230 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 3х25(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 16 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х10(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 32 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х6(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 90 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х2,5(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 53 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х2,5(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 47 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 3х2,5(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 76 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х1,5(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 75 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 3х1,5(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 20 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х120(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 821 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 5х95(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 200 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х70(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 18 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х50(мс) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 53 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х35(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 20 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х16(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 17 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х6(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 21 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности ВВГнг(А)-LS-1 4х4(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 21 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности АВВГнг(А)-LS-1 4х25(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 52 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности АВВГнг(А)-LS-1 4х16(мк) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 42 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности АВВГнг(А)-LS-1 4х4(ок) мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007*  *ГОСТ 31996-2012* | м | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 2х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 5 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 3х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 73 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 4х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 5 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 3х2,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 72 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 2х2,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 23 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS-0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 12 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 2х1,5 мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000* | м | 12 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 3х1,5 мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000* | м | 75 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS-0,66 5х6 мм2* | *ТУ 16.К19-11-2000* | м | 20 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, экранированный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31565-2012* | м | 255 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, экранированный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 мм2* | *ТУ 16.К71-310-2001*  *ГОСТ 31565-2012* | м | 59 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, КВВГнг(А)-LS 7х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 286 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, КВВГнг(А)-LS 5х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 192 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, КВВГнг(А)-LS 4х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 175 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности,экранированный КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 30 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности,экранированный КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 107 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности,экранированный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 74 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности,экранированный КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 мм2* | *ТУ 16.К73-079-2007* | м | 57 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий желто-зеленый ПуГВ 1х10мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 25 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий желто-зеленый ПуГВ 1х70мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 3 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Провод с медной жилой, пониженной пожарной опасности с изоляцией с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установовк на напряжение до 450/750В, повышенной гибкости ПуГВнг(А)-LS 1х2,5мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 10 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Провод с медной жилой, пониженной пожарной опасности с изоляцией с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установовк на напряжение до 450/750В, повышенной гибкости ПуГВнг(А)-LS 1х1,5мм2* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 15 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Провод с медной жилой, пониженной пожарной опасности с изоляцией с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установовк на напряжение до 450/750В, повышенной гибкости ПуГВнг(А)-LS 1х10мм2 (желто-зеленый)* | *ТУ 16-705.502-2011*  *ГОСТ 31947-2012* | м | 5 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий ПуГВнг(А)-LS 1х70мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 13,5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий ПуГВнг(А)-LS 1х50мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 9 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий ПуГВнг(А)-LS 1х25мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 22,5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий ПуГВнг(А)-LS 1х16мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 13,5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий желто-зеленый ПуГВ 1х25мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный гибкий желто-зеленый ПуГВ 1х6мм2* | *ГОСТ 31947-2012* | м | 33 | Проект №18982-284/13-ЭМ2, ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, повышенной гибкости ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Провод установочный пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, повышенной гибкости ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 9 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |

*Лот № 4(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 | *10.08.2018* |
|  | *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 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный ввод для кабеля диаметром 14,8 мм КВ-РКЛ-G3/4-Exd* | *600605* | шт | 9 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Трехпроводные соедини-тельные клеммы WAGO* | *WAGO 2273-203* | шт | 9 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Пробка d* |  | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Одноклавишный выключа-тель серии Mureva 10A, 230B, для открытой установки, IP55* | *Schneider Electric*  *ENN35721* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Переключатель на два направления серия Mureva 10A, 230В, для открытой установки, IP55* | *Schneider Electric*  *ENN35723* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Розетка с заземляющим контактом со шторками серия Mureva 16A, 230В, для открытой установки, IP55* | *Schneider Electric*  *ENN36033* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *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 | *10.08.2018* |
|  | *Коробка распаячная для открытого монтажа (4 ввода), IP44 КМ41237* | *ИЭК*  *UKO11-075-040-000-К41-44* | шт | 21 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Маркировочная надпись ЩО-1/1* | *ИЭК* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Маркировочная надпись ЩОА-1* | *ИЭК* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шпилька резьбовая, DIN975.М8х2000* | *DKC*  *СМ20082* | шт | 8 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Гайка шестигранная, DIN934, М8* | *DKC*  *СМ110800* | шт | 48 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Шайба, DIN125, М8* | *DKC*  *СМ240800* | шт | 48 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Струбцина М10* | *СМ301000* | шт | 11 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шпилька резьбовая М10х100* | *СМ201010* | шт | 11 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Шайба кузовная М10* | *СМ121000* | шт | 33 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Гайка шестигранная оцинкованная М10* | *СМ111000* | шт | 22 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16* | *СМ010616* | шт | 50 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Гайка с насечкой, препят-ствующей отвинчиванию М6* | *СМ100600* | шт | 50 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Гофрированная труба из нераспространяющего горение полиамида с протяжкой d=23мм* | *DKC*  *PA612329F0*  *ТУ2247-024-47022248-2009* | м | 14 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Гофрированная труба из нераспространяющего горение полиамида d=48мм* | *DKC*  *PA614855F0* | м | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Держатель с крышкой dном=23мм, для гофриро-ванной трубы* | *DKC*  *PASW23N* | шт | 15 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Цинковая краска-спрей (баллон 473мл)* | *DKC*  *37039HDZ* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Огнестойкий герметик (катридж 300мл) DS* | *DKC*  *DS1202* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Мембранный кабельный ввод, количество вводов -35шт., FL21* | *DKC*  *R5HTC35* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Рейка DIN 35х7,5 210-212* | *WAGO* | м | 2,1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Двух проводная клемма* | *WAGO*  *281-901* | шт | 110 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Клемма проходная 0,13-6мм2, Iн=41А, WDU4* | *Weidmuller*  *1020100000* | шт | 22 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Концевая крышка WAP 2.5-10* | *Weidmuller*  *1050000000* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Концевой стопор WEW-35/2* | *Weidmuller*  *1061200000* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Маркировка для клемм WDU 4, DEK 6FWZ 1-10* | *Weidmuller*  *0518960001* | шт | 20 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Торцевая пластина* | *WAGO*  *280-308* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Безвинтовой оконечный стопор* | *WAGO*  *249-117* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Короб ПВХ TA-GN 100х60, L=2м* | *DKC*  *01786* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Хомут Р6.6 стандарт-ный, белый из полиамида, В=3,6мм, L=200мм* | *DKC*  *25214* | упак | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лист хризотилцементный плоский, толщиной 10мм, размерами 3000х1500мм* | *ГОСТ 18124-2012 ЛПП 3000х1500х10* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Мастика* | *МГКП*  *ТУ 5772-014-17297211-2000* | кг | 21 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *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 | *10.08.2018* |
|  | *Настенное крепление (комплект)* | *RITTAL*  *2508.010* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Крыша дождевая 1000х300* | *RITTAL*  *2363.000* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=3…6,5мм PG7* | *DKC*  *52500* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=9…14мм PG16* | *DKC*  *52900* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=13…18мм PG21* | *DKC*  *53000* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=15…25мм PG29* | *DKC*  *53100* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=20…31мм PG36* | *DKC*  *53200* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кабельный зажим с контргайкой IP68 D=28…38мм PG42* | *DKC*  *53300* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Шайба алюмомедная винт М8* | *КВТ*  *ШАМ 17/8,5* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Шайба алюмомедная винт М10* | *КВТ*  *ШАМ 20/11* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Кронштейн TST20* | *DKC*  *03120* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Держатель шин зазе-мления К-188 УТ2.5* | *ТУ 36-1453-82* | шт | 130 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Труба хризотилцементная Dу=100, длина 2950мм* | *ГОСТ 31416-2009*  *БНТ 100-2950* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Цинкосодержащая краска*  *«Барьер-цинк» (96% цинка)* | *ТУ 2312-001-16406613-2013* | кг | 0,5 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *DIN-рейка TS 35х7,5 OMEGA 3F* | *DKC*  *02140* | м | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС,ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Спираль монтажная СМ-19-15* | *ИЭК*  *USWB-D19-10* | м | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Хомут кабельный нейлоновый 2,5х200мм* | *ИЭК*  *UHH31-D025-200-100* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Хомут кабельный нейлоновый 3,6х350мм* | *ИЭК*  *UHH31-D036-350-100* | уп | 1 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Бирка для кабеля маркировочная треугольная 55х55х55х1,5мм* | *МПО «Электромонтаж»*  *У136У3,5* | шт | 50 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |

*Лот № 5(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Наконечник штырьевой втулочный изолирован-ный, для провода сечением 1,5мм2, НШВИ 1,5-8* | *КВТ* | шт | 30 | Проект № 18982 Замена электро-оборудования РУ-0,4 кВ ТП-134 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник штырьевой втулочный изолирован-ный, для провода сечением2,5мм2, НШВИ 2,5-8* | *КВТ* | шт | 10 | Проект № 18982 Замена электро-оборудования РУ-0,4 кВ ТП-134 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ стандарта DIN для кабелей с сечением жилы 10 мм2 ТМЛ 10-6* | *КВТ*  *DIN 46235* | шт | 54 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ стандарта DIN для кабелей с сечением жилы 70 мм2 ТМЛ 70-10* | *КВТ*  *DIN 46235* | шт | 12 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник медный 2,5мм2 кольцевой изолированный синий НКИ 2,5-5* | *КВТ* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 6мм2 ТМЛ 6-6* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 106 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 4мм2 ТМЛ 4-6* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 44 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 2,5мм2 ТМЛ 2,5-4* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 40 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 70 мм2 ТМЛ 70-10* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 30 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 50 мм2 ТМЛ 50-10* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 12 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 25 мм2 ТМЛ 25-8* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 32 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 16 мм2 ТМЛ 16-6* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 22 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ-У сузкой лопаткой для кабелей с сечением жилы 120 мм2 ТМЛ-У 120-10* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 22 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ-У сузкой лопаткой для кабелей с сечением жилы 70 мм2 ТМЛ-У 70-6* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ для кабелей с сечением жилы 25мм2 ТМЛс 25-8* | *КВТ*  *ГОСТ 7386-80* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный ТМЛ 6-5-4-М* | *ТМЛ 6-5-4-М* | шт | 30 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Трубка термоусадочная с клеевым слоем L=1,22мм, с диапазоном усадки 30-6,6мм* | *КВТ*  *ТТ-(6х)-33,5* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Концевая муфта внутренней установки с изоляцией из этиленпро-пиленовой резины для трехжильных кабелей 6кВ с медным проволочным экраном, со стальной ленточной броней, сечение жилы 70-120мм2, SMKT-3321-L12* | *ООО «Импекс Электро»* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 3-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *3ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 3-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *3ПКТп-1-25/50(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *4ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *4ПКТп-1-25/50(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 11 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *4ПКТп-1-10/25(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 24 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 5-ти жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *5ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 19 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, концевая, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 5-ти жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *5ПКТп-1-25/50(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 11 | Проект №18982-284/13-ЭМ1, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусаживае-мая, концевая, внутренней установки, в комплекте с болтовыми наконечника-ми, для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10кВ, сечение жилы 120мм2 10КВТпН-8* | *ЗАО «Термофит»* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Модифицированная соединительная муфта, термоусаживаемая наружной установки, в комплекте с болтовыми наконечника-ми, для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10кВ, сечение жилы 120мм2 10СТпМ-8* | *ЗАО «Термофит»* | компл. | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, соедини-тельная, в комплекте с болтовыми наконечниками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *4ПСТ-1-70/120(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, соедини-тельная, в комплекте с болтовыми наконечни-ками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей без брони с пласт. изоляцией:*  *4ПСТ-1-25/50(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, не поддерживаю-щая горение, соедини-тельная, в комплекте с болтовыми наконечни-ками, на напряжение до 1кВ, для 4-х жильных кабелей с броней с пласт. изоляцией:*  *4ПСТ(б)-1-16/25(Б)нг-LS* | *КВТ* | компл. | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Муфта термоусажи-ваемая, соединительная, на напряжение до 1кВ для 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелей с броней и без брони с пластмассовой изоляцией с сечением жилы 1,5/2,5/4/6 в комплекте с соединительными медными лужеными гильзами*  *МТС (6:1)-1,5/6* | *КВТ* | компл. | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |

*Лот № 6(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Стойка кабельная Н=800мм* | *К1152цУТ* | шт | 164 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Стойка кабельная Н=600мм* | *К1151цУТ* | шт | 9 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Стойка кабельная Н=400мм* | *К1150цУТ* | шт | 58 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Полка кабельная L=445мм* | *К1163цУТ* | шт | 44 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Полка кабельная L=355мм* | *К1162цУТ* | шт | 770 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Полка кабельная L=265мм* | *К1161цУТ* | шт | 24 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Скоба оцинкованная для кабельных стоек* | *К1157цУТ1,5* | шт | 148 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль потолочная ВВА* | *ВВА-1010* | шт | 11 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль потолочная ВВА-30(DS), L=300мм, исп.1* | *ВВА-3030* | шт | 7 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВС-30 (DW) L=200мм, исп.1* | *ВВС-3020* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВС-30 (DW) L=200мм, исп.4* | *ВВС-3020HDZ* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Z-образный профиль ВРМ-35, S-=2,5мм, L=1м, исп.1* | *DKC*  *ВРМ3510* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Зетовый профиль L=2000 мм, оцинкованный* | *К239цУТ1,5* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Хомутик* | *С437цУТ1,5* | шт | 7 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Флажок Ф25У2,5* | *34 4963 9401* | шт | 37 | Проект №18982-284/13-ЭЗ, ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток перфорированный, 400х50, L=3м, исп.4, толщина 1,5мм* | *DKC*  *3526615ZL* | шт | 12 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток перфорированный, 300х50, L=3м, исп.4, толщина 1,5мм* | *DKC*  *3526515ZL* | шт | 16 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфориро-ванный, 100х50, L=3м, исп.4, толщина 1,5мм* | *DKC*  *3502215ZL* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка, 15х300, L=3м, исп.4, толщина 1,5мм* | *DKC*  *3552515ZL* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка, 15х100, L=3м, исп.4, толщина 1,5мм* | *DKC*  *3552215ZL* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90, 300х50, исп.4* | *DKC*  *36005ZL* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 90, 300х50, исп.4* | *DKC*  *38005ZL* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 L=400мм, исп.2* | *DKC*  *ВВР2140HDZ* | шт | 7 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 L=200мм, исп.2* | *DKC*  *ВВР2120HDZ* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль для тяжелых нагрузок ВВН, L=800мм, исп.2* | *DKC*  *ВВН8080HDZ* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток лестничный Н=50мм, В=300мм, L=3000мм, исп.2* | *DKC*  *LL5030HDZ* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Прижим для лотка* | *DKC*  *LP1000HDZ* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорирован-ный Н=100мм, В=200мм, L=2000мм, исп.4* | *DKC*  *35113ZL* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка для неперфорированного лотка L=2000мм, исп.4* | *DKC*  *35514ZL* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток металлический перфорированный В=50мм, Н=50мм, L=3000мм* | *DKC*  *35260* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Крышка для лотка L=3000мм, В=50мм* | *DKC*  *35520* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Лоток металлический перфорированный В=150мм, Н=100мм, L=2000мм* | *DKC*  *35332* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на прямой элемент В=150мм, L=2000мм* | *DKC*  *35513* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Разделительная перегородка SEP Н=100мм, L=3000мм* | *DKC*  *36510* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Лоток металлический перфорированный В=150мм, Н=80мм, L=3000мм* | *DKC*  *35303ZL* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Крышка для лотка L=3000мм, В=150мм* | *DKC*  *35523ZL* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Скоба ВММ-10 (ТМ), L=246мм, для крепления лотка шириной 150мм к стене* | *DKC*  *ВМ1015* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Скоба ВММ-10 (ТМ), L=196мм, для крепления лотка шириной 100мм к стене* | *DKC*  *ВМ1010* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Скоба металлическая двухлапковая с полимер-ным покрытием, тип СМД-П, для кабеля d=48мм* | *КВТ*  *СМД-П 48-50* | шт | 65 | Проект №18982-284/13-ЭС | *10.08.2018* |
|  | *Профиль ВРМ-41 (PSM), S=2.5, L=800,исп.1* | *DKC*  *ВРМ4108* | шт | 46 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 (одиночная, 41х21) L=250, исп.1* | *DKC*  *ВВР2120* | шт | 14 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 (одиночная, 41х21) L=300, исп.1* | *DKC*  *ВВР2130* | шт | 72 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 (одиночная, 41х21) L=350, исп.1* | *DKC*  *ВВР2130* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 (одиночная, 41х21) L=400, исп.1* | *DKC*  *ВВР2140* | шт | 40 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 (одиночная, 41х21) L=500, исп.1* | *DKC*  *ВВР2150* | шт | 64 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток лестничный Н=50, L=3м, 300х50 исп.1* | *DKC*  *LI5030* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток лестничный Н=50, L=3м, 400х50 исп.1* | *DKC*  *LI5040* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток лестничный Н=50, L=3м, 500х50 исп.1* | *DKC*  *LI5050* | шт | 20 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Угол горизонтальный 90º R300 400х50 исп.1* | *DKC*  *LС5340* | шт | 8 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Угол горизонтальный 90º R300 500х50 исп.1* | *DKC*  *LС5350* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный R300, 400х50 исп.1* | *DKC*  *LT5304* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный R300, 500х50 исп.1* | *DKC*  *LT5305* | шт | 20 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Упрощенная редукция Н=50мм, А=200 исп.1* | *DKC*  *LR5200* | шт | 12 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Упрощенная редукция Н=50мм, А=300 исп.1* | *DKC*  *LR5300* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный S1,5, L=3м 100х50 исп.1* | *DKC*  *3502215* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный S1,5, L=3м 200х50 исп.1* | *DKC*  *3502415* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный S1,5, L=3м 300х50 исп.1* | *DKC*  *3510415* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный S1,5, L=3м 400х50 исп.1* | *DKC*  *3510515* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный S1,5, L=3м 500х50 исп.1* | *DKC*  *3510615* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка L=3м 100х15, исп.1* | *DKC*  *35522* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка L=3м 200х15, исп.1* | *DKC*  *35524* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка L=3м 300х15, исп.1* | *DKC*  *35525* | шт | 4 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка L=3м 400х15, исп.1* | *DKC*  *35526* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка L=3м 500х15, исп.1* | *DKC*  *35527* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90 400х100 исп.1* | *DKC*  *36045* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90 500х100 исп.1* | *DKC*  *36046* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 90 400х15, исп.1* | *DKC*  *38006* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на угол горизонтальный СРО 90 500х15, исп.1* | *DKC*  *38007* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный DPT 400х100, исп.1* | *DKC*  *36165* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный DPT 500х100, исп.1* | *DKC*  *36166* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на ответвитель Т-образный DPT 400х100, исп.1* | *DKC*  *38046* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на ответвитель Т-образный DPT 500х100, исп.1* | *DKC*  *38047* | шт | 5 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Упрощенная редукция, Н=100мм, исп.1 А=100* | *DKC*  *LR1100* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Упрощенная редукция, Н=100мм, исп.1 А=300* | *DKC*  *LR1300* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Перегородка SEP. 28х50, L=3м, исп.1* | *DKC*  *36480* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Перегородка SEP. 28х80, L=3м, исп.1* | *DKC*  *36500* | шт | 10 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Держатель огнезащит-ной перегородки BMZ-15 B=300мм, исп.1* | *DKC*  *BMZ1530* | шт | 28 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Держатель огнезащит-ной перегородки BMZ-15 B=400мм, исп.1* | *DKC*  *BMZ1540* | шт | 8 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Держатель огнезащит-ной перегородки BMZ-15 B=500мм, исп.1* | *DKC*  *BMZ1540* | шт | 8 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Профиль ВРМ-41 (PSM), S=2,5, L=700, исп.1* | *DKC*  *ВРМ4108* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Лоток неперфорирован-ный, 400х100, S=1,5, L=3м, исп.1* | *DKC*  *LI1040* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка, 400х15, L=3м, исп.1* | *DKC*  *35526* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель кресто-образный DPX, 400х100, исп.1* | *DKC*  *36225* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на ответвитель крестообразный DPX, 400х100, исп.1* | *DKC*  *38066* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Перегородка SEP, 28х80, L=3м, исп.1* | *DKC*  *36500* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Консоль ВВР-21 длиной 400* | *DKC*  *ВВР2140ZL* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭМ1 | *10.08.2018* |
|  | *Миниканал для электро-проводки типа ТМС с крышкой, односекционный 25/1х17, L=2000м* | *DKC*  *ТМС 25/1х17*  *00304* | шт | 24 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Лоток перфорированный 100х50х3000, исп.1* | *DKC*  *35262* | шт | 15 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Крышка на прямой элемент В=100мм, L=3000мм* | *DKC*  *35522* | шт | 3 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Перегородка SEP 50х3000мм, исп.1* | *DKC*  *36480* | шт | 17 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Скоба, L=196мм ВММ-10* | *DKC*  *ВММ1010* | шт | 6 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Заглушка сборная, В=100мм ТС* | *DKC*  *30193* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Ответвитель Т-образный, В=100мм DPT* | *DKC*  *36122* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Крышка для ответвителя Т-образного DPT* | *DKC*  *38042* | шт | 1 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Профиль зетовый L=2000мм К241цУ2* | *ОАО «Компания Электромонтаж»* | шт | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная с полностью сплющенным гратом, с резьбой и муфтой, оцинкованная сечением 20х2,8мм* | *ГОСТ 3262-75* | м | 2 | Проект №18982-284/13-ЭО | *10.08.2018* |
|  | *Труба водогазопроводная с полностью сплющенным гратом, оцинкованная с условным проходом 65мм, толщиной стенки 4мм Т65х4* | *ГОСТ 3262-75* | м | 2 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Сталь горячекатанная круглая, оцинкованная Ø18* | *ГОСТ 2590-2006*  *ГОСТ Р9.307-89* | м | 36,05 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная 40х4мм, оцинкованная* | *ГОСТ 103-2006*  *ГОСТ Р9.307-89* | м | 75 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная 40х4мм,* | *ГОСТ 103-2006* | м | 133 | Проект №18982-284/13-ЭЗ | *10.08.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная 25х4мм,* | *ГОСТ 103-2006* | м | 162 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |
|  | *Уголок стальной горя-чекатанный 50х50х5* | *ГОСТ 8509-93* | м | 6,4 | Проект №18982-284/13-ЭМ2 | *10.08.2018* |

*Лот № 7(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Автоматический выключатель 3-полюсный, 32 А, хар. С* | *S203 C32*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Выключатель нагрузки 3-полюсный, Dilos 3, 250A* | *D/061336-201*  *General Electric* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 3-полюсный S803S-B50, Iн=50А, хар. В* | *2CCS863001R0505*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Поворотный механизм S800-RD для 2-3-4-полюсных автоматических выключателей S800* | *2CCS800900R0041*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Втычное интерфейсное реле CR-M024DC2, 2 П.К., Uкат= 24 DC* | *1SVR405611R1000*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Стандартная розетка для 2 переключающих контактов, CR-M2SS* | *1SVR405651R1000 ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Диод CR-P/M-22 (защита от несобл. полярности) для реле CR-P, CR-M* | *1SVR405651R0000*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Кулачковый переключатель OC\_WS1, 1 полюс, 2 контакта, Iн=10А* | *1SCA126517R1001*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Автоматический выключатель 2-полюсный PL7-C3/2-DC, Iн=3А, хар-ка С* | *264897*  *EATON* | шт | 3 | 18966-284/9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Рукоятка с непосредственным присоединением* | *D/061940-252*  *General Electric* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Сигнальный/вспомогательный контакт S800-AUX/ALT* | *2CCS800900R0021*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Черная/стандартная поворотная рукоятка S800-RHE-H для двери в сборе* | *1SDA060150R0001*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Шток S800-RHE-S (500 мм) для соединения поворотного механизма и рукоятки* | *1SDA060179R0001*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Фиксатор из пластика CR-MH* | *1SVR405659R1000*  *ABB* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |

*Лот № 8 (неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная 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 5x16мк, ВВГнг(А)-LS-1* | *ГОСТ 31996-2012*  *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 50 | 18966-284/9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, бронированный, до 1 кВ, 4х50 мк , ВБШвнг(А)-LS-1* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 405 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, бронированный, до 1 кВ, 4х70 мк, ВБШвнг(А)-LS-1* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 405 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, до 1 кВ 5х95 мк, ВВГнг(А)-LS-1* | *ТУ 16К71-310-2001* | м | 60 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности до 66 кВ, экранированный 5х1,5 КВВГЭнг(А)-LS* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 50 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности до 66 кВ, экранированный 5х1,0 КВВГЭнг(А)-LS* | *ТУ 16.К71-310-2001* | м | 810 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, желто-зеленый, сечением 1х6 ПуГВ* | *ТУ 16-705.501-2010* | м | 20 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, желто-зеленый, 1х25 ПуГВ* | *ТУ 16-705.501-2010* | м | 5 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, 1х25 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 20 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, 1х70 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 10 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, желто-зеленый, 1х6 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 35 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, желто-зеленый, 1х35 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 20 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Провод медный повышенной гибкости, желто-зеленый, 1х70 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011* | м | 5 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В, зелено-желтый, 1х6 ПуГВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 8 | 18966-284.9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинлхлоридных композиций пониженной пожарной опасности для стационарной прокладки, 5х16 мк ВВГнг(А)-LS-1* | *ТУ 16.К73.079-2007, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 100 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированный 4х2,5, КВВГЭнг(А)-LS* | *ТУ 16.К73.079-2007, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 31565-2012* | м | 290 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В, 1х1,5 ПуВнг(А)-LS ( расцветка провода-белая)* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Провод пониженной пожарной опасности с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В, 1х10 ПуВнг(А)-LS (расцветка провода-белая)* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 1 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В, 1х10 ПуГВ (расцветка провода –зелено-желтая)* | *ТУ 16-705.501-2010, ГОСТ 31947-2012* | м | 6 | 18966-284.9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности для стационарной прокладки, 3х2,5 ВВГнг(А)-LS-1* | *ТУ 16.К73.079-2007, ГОСТ 31565-2012* | м | 60 | 18966-284.9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Кабель силовой огнестойкий , не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением, 3х2,5 ВВГнг(А)-FRLS-1* | *ТУ 16.К19-11-2000, ГОСТ 31996-2012,ГОСТ 31565-2012* | м | 30 | 18966-284.9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/ 750 В 1х2,5(белая) ПуВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 1 | 18966-284.9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В 1х6 ПуГВнг(А)-LS (зелено-желтая)* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 3 | 18966-284.9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Кабель для интерфейса RS-485, 2x2x22 AWG (0,76 мм) SF/UTP, Многожильный, экранированный фольгой (Beldfoil) и оплетка из медных луженых проволок, в ПВХ оболочке* | *3107А.00305*  *Belden* | м | 120 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Провод с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В 1x2,5 ПуВнг(А)-LS* | *ТУ 16-705.502-2011, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31565-2012* | м | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |

*Лот № 9(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Круг стальной, оцинкованный Ø 8 мм* | *ГОСТ 2590-2006*  *ГОСТ 9.307-89* | м | 35 | 18966-284/9 ЭМ1, ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Сталь полосовая горячекатанная, сечением 4х40 мм* | *ГОСТ 103-2006*  *Полоса 4х40* | м | 50,5 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 80х4,0 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-80х4.0* | м | 3 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 65х4,0 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-60х4.0* | м | 5 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Труба стальная обыкновенная оцинкованная, Ду: 40х3,5 мм* | *ГОСТ 3262-75*  *Труба Ц-80х3,5* | м | 1 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Уголок стальной, сечением: 75х75х6 мм* | *ГОСТ 8509-93*  *Уголок 75х75х6* | м | 4 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Лист стальной оцинкованный, размерами 370х400 мм* | *ГОСТ 14918-80* | кг | 1,74 | 18966-284/9 ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Лист стальной Оцинкованный, размерами 500х720 мм* | *ГОСТ 14918-80* | кг | 5,08 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |

*Лот № 10(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1 кВ для 5-жильного небронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте, не поддерживающая горение. Сечение: 150-240 кв.мм.* | *5ПКТп-1-150/240(Б)нг-LS*  *КВТ* | шт | 8 | Проект 18966-284/9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1 кВ для 5-жильного небронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте.не поддерживающая горение. Сечение: 70-120 кв.мм.* | *5ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS*  *КВТ* | шт | 10 | Проект 18966-284/9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1 кВ для 5-жильного небронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте.не поддерживающая горение. Сечение: 25-50 кв.мм.* | *5ПКТп-1-25/50(Б)нг-LS*  *КВТ* | шт | 14 | 18966-284/9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый, для жил сечением 6 кв.мм.* | *ГОСТ 7386-80*  *ТМЛ 6-6-4*  *КВТ* | шт | 92 | 18966-284/9-ЭМ2,ЭО,ЭОТ,ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый, для жил сечением 25 кв.мм.* | *ГОСТ 7386-80*  *ТМЛ 25-8-7*  *КВТ* | шт | 23 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый, для жил сечением 35 кв.мм.* | *ГОСТ 7386-80*  *ТМЛ 35-10-9*  *КВТ* | шт | 2 | 18966-284.9-ЭМ | *20.07.2018* |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1кВ для 5-жильного небронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте, не поддерживающая горение, сечением 70-120 кв. мм.* | *5ПКТп-1-70/120(Б)нг-LS*  *КВТ* | шт | 4 | 18966-284.9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1 кВ для 4-жильного бронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте, сечением 25-50 кв. мм.* | *4ПКТп(б)-1-25/50(Б)нг-LS*  *КВТ* | шт | 2 | 18966-284.9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Концевая термоусаживаемая муфта на напряжение до 1 кВ для 4-жильного бронированного кабеля, с болтовыми наконечниками в комплекте, сечением 70-120 кв. мм.* | *4ПКТп(б)-1-70/120(Б)нг-LS*  *Поставщик КВТ* | шт | 2 | 18966-284.9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Наконечник кабельный медный луженый под опресовку, для жил сечением 25 кв.мм.* | *ГОСТ 7386-80*  *ТМЛ 25-8-7 Поставщик КВТ* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Наконечник медный луженый под опресовку, сечением 10 кв.мм* | *ТМЛ 10-6-5*  *КВТ* | шт | 8 | 18966-284.9-ЭМ3 | *20.07.2018* |

*Лот № 11(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Пластиковая маркировочная бирка 55х55 мм, температура эксплуатации -40…+105 С, (в 1 уп.-100 шт.)* | *У134*  *Fortisflex* | шт | 152 | 18966-284/9-ЭМ3,ЭМ2,ЭО,ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Труба гофрированная из не распространяющего горения полиамида. Дном.=48 мм, без протяжки* | *РА604855F0*  *DKC* | м | 10 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Труба гофрированная из не распространяющего горения полиамида. Дном.=23 мм, с протяжкой* | *PA612329F0*  *DKC* | м | 100 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Маркировка проводов «Laser NKJET Labels», размеры 25х35, (49 шт. на А4), фирма «PANDUIT»* | *LJSL 5-Y3* | Шт. | 9 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лента для этикеток M71C-2000-595-WT винил 50,8×15,24м цвет белый (1шт.)* | *M71C-2000-595-WT «Brady»* | шт. | 1 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Красящая лента M71-R6000 риббон черный (аналог на TLS/HM R-6010) 50,80мм×46м* | *M71-R6000 «Brady»* | шт. | 1 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Гофрированная труба из не распространяющего горения полиамида Ду 36* | *РА613643F0*  *DKC* | м | 4 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Короб ПВХ TA-GN 100x80 мм, L=2 м* | *01790*  *DKC* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Угол ПВХ внутренний NIAV 100x80 мм* | *01733*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Угол ПВХ плоский NPAN 100x80 мм* | *01749*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Накладка на стык крышки GAN* | *00887*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Заглушка торцевая LAN 100x80 мм* | *00875*  *DKC* | шт | 6 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Хомут кабельный из полиамида 3,6х290 мм.* | *25310*  *DKC* | Шт. | 200 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Хомут кабельный из полиамида 3,6х200 мм.* | *25314*  *DKC* | Шт. | 200 | 18966-284/9-ЭМ3,ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Хомут кабельный нейлоновый 2,5х100* | *IEK* | Шт. | 50 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Стяжка стальная крепежная с полимерным покрытием 4,6х300 мм* | *СКС-П (304) 4,6х300*  *Fortisflex* | Шт. | 150 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Стяжка стальная крепежная с полимерным покрытием 4,6х200 мм.* | *СКС-П (304) 4,6х200*  *Fortisflex* | Шт. | 50 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Стяжка стальная крепежная с полимерным покрытием 4,6х150 мм.* | *СКС-П (304) 4,6х150*  *Fortisflex* | Шт. | 100 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Стяжки кабельные стальные с полимерным покрытием 4,6х150, температура эксплуатации -50…+150 С, (в 1 упак. 100 шт.)* | *СКС-П 4,6х150*  *КВТ* | Упак. | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Стяжки кабельные стальные с полимерным покрытием 4.6х250 (в 1 уп.-100 шт)* | *СКС-П 4.6х250*  *КВТ* | Уп. | 20 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Стяжка кабельная стандартная из нейлона 6.6, 4х250 (в 1 уп.-100 шт.)* | *КСС 4х250*  *Fortisflex* | Уп. | 5 | 18966-284/9-ЭОТ, ЭМ1 | *20.07.2018* |

*Лот № 12(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Стеклотканевая крепежная лента из стекловолокна (16 м/ рулон)* | *GS-54*  *ООО «Пентейр-Рус»* | Рулон | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Холодный ввод для греющего кабеля с полимерной изоляцией, сечением 10 кв. мм, XPI-1.8CL* | *1244-000182*  *ООО «Пентейр-Рус»* | м | 30 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Холодный ввод для греющего кабеля с полимерной изоляцией, сечением 16 кв. мм, XPI-1.1CL* | *1244-000573*  *ООО «Пентейр-Рус»* | м | 45 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для подсоединения греющих кабелей к холодным вводам сечением 10-25 мм\*2, CS-150-25-PI* | *1244-000587*  *ООО «Пентейр-Рус»* | шт | 6 | 18966-284/9ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Универсальный компактный набор для подвода питания, монтируемый под теплоизоляцией, CS-150-UNI-PI* | *A45371-000*  *ООО «Пентейр-Рус»* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Набор для перехода через теплоизоляцию для 2-х холодных вводов с полимерной изоляцией, диаметром 5-13 мм* | *IEK-20-PI*  *ООО «Пентейр-Рус»* | Компл. | 3 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Питающая коробка для подвода электропитания к греющим кабелям послед. типа в комплекте с материалами для крепления на перфошвеллере* | *18966-284/9-ЭОТ.ОЛ2* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Стеклотканевая крепежная лента из стекловолокна (16 м/рулон)* | *GS-54*  *ООО «Пентейр-Рус»* | Рулон | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
| 1. 1 | *Термоусадочная трубка с клеевым слоем, Дном = 63-14 мм, L=1,2 м* | *ТТ-(6Х)-69.8/11.7*  *КВТ* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Мастика однокомпонентная огнестойкая МГКП* | *ТУ 3772-014-17297411-2000* | кг | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Муфта труба-коробка IP66, Дном=23 мм, М25х1,5* | *PAM23M25N*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Гильзы обжимные (10 шт. в 1 упаковке), для соединения жил сечением 10 и 6 кв. мм, CRP-PI-16*  *Для CS-150-25-PI* | *1244-000571*  *ООО «Пентейр-Рус»* | Упак. | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Гильзы обжимные (10 шт. в 1 упаковке), для соединения жил сечением 16 и 6 кв. мм, CRP-PI-19*  *Для CS-150-25-PI* | *1244-000573*  *ООО «Пентейр-Рус»* | Упак. | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Противопожарная пена Завод-изготовитель: «HILTI»* | *2025085*  *СР 620* | Уп. | 2 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |

*Лот № 13(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Двухпроводные* | *2273-202*  *WAGO* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Четырехпроводные* | *2273-204*  *WAGO* | шт | 3 | 18966-284/9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная клемма для распределительных коробок с зажимом Compact Push Wire, серия 2273. Пятипроводные* | *2273-205*  *WAGO* | шт | 6 | 18966-284/9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Кабельный ввод IP55, для кабеля* | *54520*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Винтовая заземляющая клемма, желто-зеленого цвета, сеч. до 95 мм\*2* | *USLKG 95*  *Phoenix Contact* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Винтовая заземляющая клемма, желто-зеленого цвета, сеч. до 35 мм\*2* | *UT 35-PE/S*  *Phoenix Contact* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Винтовая клемма синего цвета, сеч. до 95 мм\*2* | *UKH 95 BU* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Двухярусная пружинная клемма, 0,08-4мм\*2, STTB 2,5* | *3031270*  *Phoenix Contact* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Патчкорд RJ-45, UTP, Cat. 5E, длинной 1 м, серый* | *PC-LPM-UTP-RJ45-C5e-1M-LSZH-GY*  *Hyperline* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Двух портовый асинхронный сервер RS-232, RS-422/485 в Ethernet* | *NPort*  *Moxa* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Крепеж на DIN-рейку* | *DK35A* | Компл. | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Держатель шин заземления* | *К188У2* | шт | 20 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Лист хризотил-цементный плоский прессованный, 3000х1500х10 мм* | *ЛПП 3000х1500х10 ГОСТ 18124-2012* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *DIN-рейка 35х15, без перфорации* | *NS 35/15-2.3 UNPERF*  *Phoenix Contact* | м | 2 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *DIN-рейка 35х7,5, 200 мм* | *YDN10-0020*  *IEK* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Щит металлический с монтажной панелью ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, размеры (ВхШхГ) 395х310х150 мм* | *YKM41-01-31*  *IEK* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |

*Лот № 14(неделимый)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Тех. характеристики, заказная документация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объект** | **План. сроки поставки** |
|  | *Перегородка SEP 50 мм, L=3, исп. 4* | *36480ZL*  *DKC* | шт | 7 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Лоток перфорированный, оцинк., 200х50 мм, L=3 м, исп.4* | *35264ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка лотка 200 мм, L=3 м, исп. 4* | *35524ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Угол вертикальный внутренний CS 90, оцинк., 200х50 мм, исп. 4* | *36664ZL*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на угол CS 9, 200 мм, исп. 4* | *38204ZL* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Угол вертикальный внешний CDV 90, оцинк., 200х50 мм, исп. 4* | *37574ZL*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Ответвитель Т-обр. DL 200x50 мм, оцинк., исп. 4* | *36237ZL*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 100х100 мм, толщина 1,5 мм, L=3м, исп. 4* | *3510115ZL*  *DKC* | шт | 130 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка лотка 100 мм, толщина 1,5 мм, L=3 м, исп. 4* | *3552215ZL*  *DKC* | шт | 130 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90, оцинк., 100х100 мм, исп. 4* | *36041ZL*  *DKC* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на угол СРО 90, 100 мм, исп. 4* | *38002ZL*  *DKC* | шт | 5 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Угол вертикальный внутренний CS 45, оцинк., 100х100 мм, исп. 4* | *36761ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на угол CS 45, 100 мм, исп. 4* | *38222ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Угол вертикальный внутренний CD 45, оцинк., 100х100 мм, исп. 4* | *36881ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на угол CD 45, 100 мм, исп. 4* | *38262ZL*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Соединитель лотков шарнирный GSV 100, исп. 4* | *30015HDZL*  *DKC* | шт | 96 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Защитная пластина RP 100, исп. 4* | *36900HDZL*  *DKC* | шт | 48 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная пластина GTO 100, исп. 4* | *37305HDZL*  *DKC* | шт | 30 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Неперфорированный лоток S5 Combitech, шириной 100 мм., высотой 50 мм., L=3000 мм.* | *35022*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭО | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на лоток S5 Combitech с осн. 100 мм. L=3000 мм* | *35522*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Для перфорированных лотков шириной 100 мм, высотой 50 мм. Перегородка SEP высотой 50 мм* | *36480*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Для перфорированных лотков шириной 100 мм, высотой 50 мм. Угол горизонтальный СРО 90* | *36002*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Для перфорированных лотков шириной 100 мм, высотой 50 мм. Крышка на угол горизонтальный СРО 90* | *38002*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Для перфорированных лотков шириной 100 мм, высотой 50 мм. Угол вертикальный внутренний, переходник CSSD 90* | *37661*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная пластина GTO* | *37301*  *DKC* | шт | 12 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Гайка с метрической резьбой, М25х1,5* | *PAGM25N* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Шпилька оцинкованная, М8, L=1м* | *СМ200801*  *DKC* | шт | 8 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная пластина GTO 80, оцинк., исп. 4* | *37303HDZL*  *DKC* | шт | 100 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 500х80 мм, s=1,5 мм, L=3 м, исп. 4* | *3506715ZL*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Крышка к лотку 500 мм, оцинкованная, s=1,5 мм, L=3 м, исп. 4* | *3552715ZL*  *DKC* | шт | 1 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Лоток неперфорированный, оцинк., 200х50 мм, L=3 м, исп. 1* | *35024*  *DKC* | шт | 10 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Крышка к лотку 200 мм, оцинк., L=3 м, исп. 1* | *35524*  *DKC* | шт | 10 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО 90, 200х50 мм, оцинк., исп. 1* | *36004*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на угол СРО 90, 200 мм, оцинк., исп. 1* | *38004*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭМ1 | *20.07.2018* |
|  | *Скоба (для крепления стоек)* | *К1157цУТ* | шт | 12 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Неперфорированный лоток S5 Combitech, шириной 150 мм, высотой 100 мм., L=3000* | *35102ZL*  *DKC* | шт | 80 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Крышка на лоток S5 Combitech с осн. 150 мм, L=3000* | *35523ZL*  *DKC* | шт | 80 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Соеденитель лотков шарнирный GSV. Для лотков шириной 150 мм, высотой 100 мм.* | *30015ZL*  *DKC* | шт | 24 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Защитная пластина RP. Для лотков шириной 150 мм, высотой 100 мм.* | *36910ZL*  *DKC* | шт | 12 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Угол горизонтальный изменяемый СРО. Для лотков шириной 150 мм, высотой 100 мм.* | *36018ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Угол горизонтальный СРО. Для лотков шириной 150 мм, высотой 100 мм.* | *36042ZL*  *DKC* | шт | 2 | Проект 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Крышка для угла горизонтального СРО 90. Для лотков шириной 150 мм, высотой 100 мм.* | *38003ZL*  *DKC* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Соединительная пластина GTO* | *37305ZL*  *DKC* | шт | 20 | 18966-284/9-ЭМ2 | *20.07.2018* |
|  | *Перегородка SEP 50 мм, L=3, исп. 4* | *36480ZL*  *DKC* | шт | 7 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Секция прямая оцинкованная, 80х300, L=3000 мм. ЛНП80х300* | *35065*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40.Крышка оцинкованная, 15х300, L=3000 мм.* | *35525*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Угол СРО горизонтальный 90.* | *36025*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Крышка для угла горизонтального 90.* | *38005*  *DKC* | шт | 4 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Пластина для заземления PTCE* | *37501*  *DKC* | шт | 18 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Соединительная накладка для основания лотка CGB* | *37355*  *DKC* | шт | 24 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Соединительная накладка для крышек лотка CGC* | *37395*  *DKC* | шт | 48 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Пластина соединительная. GTO H80* | *37303*  *DKC* | шт | 24 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лотки неперфорированные IP 40. Защитная пластина. RP* | *36940*  *DKC* | шт | 8 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Лестничный лоток L5 Combitech, шириной 400 мм., высотой 50 мм., L=3000 мм.* | *LL5040ZL*  *DKC* | шт | 8 | 18966-284/9-ЭМ3 | *20.07.2018* |
|  | *Гайка с метрической резьбой, М25х1,5* | *PAGM25N* | шт | 2 | 18966-284/9-ЭОТ | *20.07.2018* |
|  | *Винт с крестообразным шлицем М6х10* | *CM010610*  *DKC* | шт | 312 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Гайка с насечкой М6* | *СМ100600*  *DKC* | шт | 312 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |
|  | *Винт для электрического соединения М5х8* | *СМ030508* | шт | 24 | 18966-284/9-ЭОК | *20.07.2018* |

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 ЛОТАМ № 3 и №8.

**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 ЛОТАМ № 5 и №10.

**Документы, перечисленные в *таблице 2* ниже необходимо предоставить в составе технико-коммерческой части:**

*(Таблица2).*

***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 (ЛОТЫ №3, 8):

* 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 (ЛОТЫ №5, 10):

- 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.

Для соединительных коробок (ЛОТ №12 поз.7):

- паспорт;

- 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | *« » 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) |  |
| 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 «02» июля 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