Порядок подачи заявок на участие в аукционе

Для участия в открытом аукционе участники подают заявки на участие в открытом аукционе заказчику в срок и в порядке, которые установлены в извещении и документации о проведении аукциона:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Дата и время начала подачи заявок | 17 ноября 2023г., 15:00 часов. |
| 2 | Дата и время окончания подачи заявок | 29 ноября 2023г., 11:00 часов. |
| 3 | Место подачи заявок | г. Дубоссары, ул. Днестровская 25, приемная |
| 4 | Порядок подачи заявок | Заявки на участие в открытом аукционе должны быть представлены в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия, или в форме электронного документа с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа, который предоставляется заказчику 29 ноября 2023г. до 11:00 часов, на адрес [guрdges@gmail.com](mailto:guрdges@gmail.com). Предложения, поступающие на другие адреса электронной почты, а также с нарушением срока подачи не будут допущены к участию в открытом аукционе.  Электронная форма Извещения и Аукционной документации о закупке размещена на официальном сайте ГУП «Дубоссарская ГЭС»: https://ges-dubossary.ru/закупки. |
| 5. | Дата окончания срока предоставления участникам аукциона разъяснений положений документации об аукционе | 23 ноября 2023г., 17:00 часов |
| 6. | Дата и время проведения закупки | 29 ноября 2023 года в 11:00 часов |
| 7. | Место проведения закупки | г. Дубоссары, ул. Днестровская 25 |

Заявки подаютсяв письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия.

Предложения, поступающие в письменной форме, должны быть оформлены следующим образом:

- на внешней стороне конверта указывается следующая информация:

­ наименование и адрес Заказчика закупки;

­ полное фирменное наименование Участника закупки и его почтовый адрес;

­ предмет закупки с указанием номеров лотов;

­ слова: *«Не вскрывать до 11 часов 00 минут, время местное, 29 ноября 2023 года».*

Согласно п 5 ст. 17 Закона ПМР "О закупках в ПМР" участник закупки подает заявку в отношении определенного лота (заявка на несколько лотов в рамках одного контракта подается в одном общем пакете документов). В отношении каждого лота заключается отдельный контракт.

**Участник открытого аукциона вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в отношении каждого объекта закупки.**

Прием заявок на участие в открытом аукционе прекращается с наступлением срока вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом аукционе.

Каждая заявка, поступившая в срок, указанный в документации об открытом аукционе, регистрируется заказчиком. По требованию участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе, заказчик выдает расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

Участник открытого аукциона, подавший заявку, вправе отозвать такую заявку в любое время до даты и времени начала рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе.

Не отозванная заявка на участие в открытом аукционе является основанием для заключения контракта с таким участником в соответствии с нормами Закона о закупках.

**Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в открытом аукционе:**

1. Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» (в текущей редакции), Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р "Об утверждении формы заявок участников закупки" и требованиями, указанными в документации о проведении открытого аукциона.
2. **Заявка на участие в открытом аукционе должна содержать:**
   * 1. информацию и документы об участнике открытого аукциона, подавшем такую заявку:
3. фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона (Форма №2);
4. выписку из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица); копию патента (для индивидуального предпринимателя) копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения) и (или) копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную систему налогообложения); квитанция об оплате за последний месяц (для индивидуального предпринимателя);
5. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника открытого аукциона;
6. копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица);
7. для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;
   * 1. предложение о цене контракта (лота № \_\_); наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема); наименование производителя и страны происхождения товара; прочие коммерческие условия поставки товаров (Форма 3) – Приложение №3 к Порядку подачи заявок;

Информация, предусмотренная данным пунктом, предоставляется по каждому лоту отдельно.

* + 1. Документы, подтверждающие соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией об аукционе. (сертификат соответствия/декларация соответствия и/или документы от производителя, подтверждающие полномочия представлять производителя и/или поставлять продукцию данного производителя)
    2. Техническое предложение (информацию о технических и иных необходимых характеристиках (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке) (Форма 4) – Приложение №4 к Порядку подачи заявок. Предложение должно содержать данные по каждому пункту Технических характеристик, исключающие двоякое толкование и необходимость повторных запросов. Отсутствие информации по какому-либо из пунктов Спецификации будет рассматриваться как несоответствие параметра заявленным требованиям.
    3. Документы, подтверждающие возможность изготовления предмета аукциона – для отечественного производителя - Акт экспертизы «О наличии собственного производства и отечественного производителя», выданный НП «Торгово-промышленная палата Приднестровской молдавской Республики», для иностранного производителя – документ, выданный в соответствии с законодательством страны нахождения.
    4. документы, подтверждающие принадлежность участника закупки  
       к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с нормами статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»;
    5. Подтверждение о согласии на обработку персональных данных в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 1.04.2020г. №53-3-IV «О персональных данных».
    6. Участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.
  1. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в открытом аукционе, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.
  2. Заявка на участие в открытом аукционе и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, все документы должны быть скреплены печатью участника открытого аукциона при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником открытого аукциона или лицом, уполномоченным участником открытого аукциона.
  3. Непосредственно участник открытого аукциона несет ответственность за подлинность и достоверность представленных информации и документов.
  4. **Заявка на участие в закупке (форма 1)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
     *(указать предмет закупки*)                    (*указать наименование заказчика*)

в отношении лота № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                         исходящий № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые господа!**

Изучив Извещение о проведении открытого аукциона [*полное наименование открытого аукциона*], опубликованное в [*указывается дата публикации Извещения и издание, в котором оно было опубликовано*], и принимая установленные требования и условия открытого аукциона, включая установленный претензионный порядок обжалования,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(юридический адрес Участника закупки)

предлагает заключить контракт на поставку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(предмет контракта)

на условиях и в соответствии с коммерческим и техническими предложениями, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящему письму и составляющими вместе с настоящим письмом заявку на участие в закупке, на общую сумму:

*Перечислить все лоты по порядку их следования, на которые подается оферта*

**Лот №1:** [*наименование и номер лота*]

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость предложения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (итоговая стоимость) |

**Лот №2:** [*наименование и номер лота*]

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость предложения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (итоговая стоимость) |

Настоящим подтверждаем, что:

1. В отношении *(наименование участника процедуры закупки)* не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом Приднестровской Молдавской Республики решения о признании банкротом, деятельность не приостановлена, на имущество, принадлежащее на праве собственности не наложен арест по решению суда, административного органа.
2. *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(наименование участника процедуры закупки)*

2.1. отсутствует в [реестре](http://www.vspmr.org/legislation/bills/vi-soziv/621.html#Par2313) недобросовестных поставщиков информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;

1. *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(наименование участника процедуры закупки)*

3.1. отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию).

3.2. у физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица отсутствуют судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

Участник закупки/

уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*фамилия, имя. отчество                     (подпись)*

Приложение №2

1. **Информация об участнике закупки (форма №2):**

Приложение №3 к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_

| №  п/п | Наименование | Сведения об Участнике закупки *(заполняется Участником закупки)* |
| --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* |
|  | Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника закупки |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | Фискальный код Участника закупки |  |
|  | ОКПО Участника закупки |  |
|  | ОКВЭД Участника закупки |  |
|  | Юридический адрес |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника закупки в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Телефоны Участника закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты Участника закупки |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника закупки, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника закупки, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника закупки с указанием должности и контактного телефона |  |

 Участник закупки/

уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*фамилия, имя. отчество                     (подпись)*

Приложение №3

* 1. **Предложение в отношении объекта закупки (форма 3)**

Приложение №1 к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и адрес Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер и наименование лота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Таблица–1. Расчет стоимости поставляемого товара**

| №  п/п | Наименование продукции | Технические  характеристики | Производитель, страна происхождения | Ед. изм. | Кол-во в ед. изм. | Цена единицы, руб. ПМР | Общая цена, Руб. ПМР |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | |  | **х** | **х** | **х** |  |

**Таблица–2. Прочие коммерческие условия поставки товаров**

| №  п/п | Наименование | Значение |
| --- | --- | --- |
|  | Срок поставки |  |
|  | Условия оплаты |  |
|  | Гарантийный срок |  |
| … | и т.д. |  |

**Примечание: все графы и строки подлежат обязательному заполнению.**

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, М.П.) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность) |

**конец формы**

Приложение №4

* 1. **Техническое предложение на поставку товаров (форма 4)**

*[заполняется отдельно по каждому из лотов с указанием номера и названия лота*]

Приложение № \_\_ к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое предложение на поставку товара**

Наименование и адрес Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование лота: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Требования Заказчика*** | | | | | | | | | | | ***Предложение участника*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***№*** | ***Наименование*** | | | | | | | ***Дополнительная информация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***№*** | ***Наименование*** | ***Дополнительная информация*** | | | | | | | | | | ***Ед. изм.*** | | | | | | ***Кол-во*** |
| ***1*** | ***Оборудование для реконструкции щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС*** | | | | | | | ***В соответствии с проектом №08/2019-РП-ЭМ***  ***«Реконструкция щита собственных нужд переменного тока 0,4 кВ Дубоссарской ГЭС по ул. Набережная, 34 в г. Дубоссары», разработанным ООО «Электрострой», г. Тирасполь, 2019 год.*** | ***Комплект*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| ***1*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩВНН ввод №№ 21,30 в составе:*** | | | | | | |  | ***шт*** | ***2*** |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *1.1* | *Рубильник ВНК-43-31130-1600А-1Р32-УХЛЗ* | | | | | | | *217528* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *1.2* | *Выключатель-разъединитель EasyPact MVS 1600А ЗР 50кА MVS16N3NF0D* | | | | | | | *MVS16N3NF0D* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.3* | *Декоративная рамка с принадлежностями* | | | | | | | *48601* | *кт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.4* | *Автоматический выключатель iC60N ЗР В A9F73302* | | | | | | | *A9F73302* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.5* | *Автоматический выключатель E60H-DC 500В 6А 2Р C A9N61526* | | | | | | | *A9N61526* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.6* | *Анализатор сети DIRIS D-40 Digiware* | | | | | | | *48290199* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.7* | *Трансформатор тока измерительный класс точности 0,5s тип S60D шинного типа 1600/5 15ВА* | | | | | | | *SD601600515S* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.8* | *Кнопка управления LA Y5-BA31 толкатель зеленый 1NO* | | | | | | | *ВВТ60-ВА-К06* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.9* | *Кнопка управления LAY5-BA42 без подсветки красная 1NC* | | | | | | | *BBT61-BA-K04* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.10* | *Контактный блок 1з (1НO) для серии LAY5 замыкающий ИЭК* | | | | | | | *BDK21* | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.11* | *Сигнальная арматура AD22-22DS красная 220V АС* | | | | | | | *А0140030038* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.12* | *Сигнальная арматура AD22-22DS желтая 220V АС* | | | | | | | *А0140030046* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.13* | *Сигнальная арматура AD22-22DS зеленая 220V АС* | | | | | | | *А0140030045* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.14* | *Клемма AVK 2,5 RD серая (упак. 100 шт.)* | | | | | | | *0.0.0.3.04200* | *шт* | *30* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *1.15* | *Торцевая крышка NPP/A VK 2,5-10 серая* | | | | | | | *0.0.0.4.44120* | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.16* | *Перемычка UK 2,5/2 - YBK 2.5/ AVK 2,5 RD* | | | | | | | *0.0.0.76222* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.17* | *Клемма заземления AVK 2,5Т RD* | | | | | | | *0.0.0.3.34170* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.18* | *Концевой стопор Klemsan КD 3* | | | | | | | *0.0.0.4.95049* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.19* | *UCT1-TM 5 Маркировка для клемм 1пл.=72* | | | | | | | *0829482* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.20* | *Корпус ШРНН, разм.: 2000х800х425мм 1 дверь* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.21* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | | | | |  | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.22* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | | | | | | | *И0РП-60-3-01* | *шт* | *9* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.23* | *Шина медная РСВ 50x10 4м 1129А (17,80кг)* | | | | | | | *550900* | *шт (м)* | *3(5)* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.24* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 16ЬЗА (28,48кг)* | | | | | | | *550920* | *шт (м)* | *1(З)* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.25* | *Шина медная твёрдая изолированная ШМТИ 10х80х4000 1900А* | | | | | | | *80310080* | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.26* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | *м* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.27* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | | | | | | | *ПВЗ-25-ч* | *м* | *25* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.28* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | | | | | | | *ПВЗ-1,0-ч* | *м* | *50* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.29* | *Кабельные наконечники трубчатые о изоляцией 1мм2 L=8 мм,* | | | | | | | *ВМ00603* | *шт* | *150* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *1.30* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм21=8 мм, уп.250шт.* | | | | | | | *ВМ00506* | *шт* | *50* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.31* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | | *ВМ00231* | *шт* | *20* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.32* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | | | | | | | *PFTS35-CF6B* | *м* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.33* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | | | | | | | *YXD10* | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.34* | *Короб 25x60 ККN 2560 (2м )* | | | | | | | *0.0.0.5.52012* | *м* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.35* | *Термоусаживаемая трубка (30м) HSS-HF2.4-4.8 El W* | | | | | | | *1513270000* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.36* | *Спираль монтажная СМ-06-04 10м/упак* | | | | | | | *USWB-D06-10* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.37* | *Хомут 2,5x150мм нейлон (100шт) ИЗК* | | | | | | | *UHH31-D025-150-100* | *пач* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.38* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.39* | *Самокл. этикетка 100x100x100, симдол "Молния"* | | | | | | | *YPC30-M01NI-4-096* | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *1.40* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| ***2*** | ***НКУ О.4 кВ типа ЩСРНН секционно-распределительная №25 в составе:*** | | | | | | |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *2.1* | *Рубильник ВНК-4З-31130-1600А -IР32-УХЛЗ* | | | | | | | *217528* | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *2.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X6/1250 1250А (L3021400)* | | | | | | | *L3021400* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *2.3* | *Клемма SK-L/SL123/10 VE3 L8970715* | | | | | | | *L8970715* | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.4* | *Предохранитель NH 3 500А* | | | | | | |  | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.5* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | | | | | *NR.01.04* | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.6* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.7* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная*  *система RS-716, петли)* | | | | | | |  | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.8* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ12* | | | | | | | *И0РП-60-3-01* | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.9* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5 мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | | *ВМ00231* | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.10* | *провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | | *ПВЗ-25-ж/з* | *м* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.11* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 164ЗА (28,48кг)* | | | | | | | *550920* | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.12* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.13* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | | | | *YPC30-M0LNI-4-096* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *2.14* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| ***3*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №29 в составе:*** | | | | | | |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *3.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/3A 250А* | | | | | | | *L1031001* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *3.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | | | | *L5061001* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *3.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | | | | | | | *L3031001* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| *3.4* | *Предохранитель NH1 250А* | | | | | | |  | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.5* | *Предохранитель NH1 200А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.6* | *Предохранитель NHООО 63А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.7* | *Предохранитель NHООО 16А* | | | | | | |  | *шт* | *9* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.8* | *Предохранитель NH3 425А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.9* | *Трансформатор тока ТАС032400Х05 СТ 32x10 400/5А* | | | | | | | *ТАС032400Х05* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.10* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | | | | | | | *48290199* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.11* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | | | | | | | *CFH03-32S* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.12* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | | | | | | | *CFL10-002* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.13* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | | | | | *NR.01.04* | *шт* | *24* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.14* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | | | | *NR.02.02* | *шт* | *12* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.15* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.16* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | | | | |  | *компп* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.17* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | | | | |  | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.18* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | | | | | | | *И0РП-60-3-01* | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.19* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | | *ВМ00231* | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| *3.20* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп. 250шт.* | | | | | | | *ВМ00506* | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.21* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп. 500шт.* | | | | | | | *ВМ00603* | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.22* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | | | | | | | *PFTS35-CF6B* | *м* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.23* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | | | | | | | *YXD10* | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.24* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | | | | | | | *ПВЗ-2,5-4* | *м* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.25* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | | | | | | | *ПВЗ-1,0-ч* | *м* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.26* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | *м* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.27* | *Шина медная РСВ 30x10 4м 759А (10,68кг)* | | | | | | | *550970* | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.28* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | | | | | | | *550920* | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.29* | *Самокл., этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.30* | *Самокл., этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | | | | *YPC30-M0LNI-4-096* | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *3.31* | *Маркировочная табличка 80\*75 шильдик* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| ***4*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №28 в составе:*** | | | | | | |  | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *4.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | | | | | | | *L1031001* | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *4.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL2-3X3/3А 400А* | | | | | | | *L2031001* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *4.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | | | | *L5061001* | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| *4.4* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | | | | | | | *L3031001* | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.5* | *Предохранитель NH1 160А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.6* | *Предохранитель NH1 250А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.7* | *Предохранитель NH2 160А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.8* | *Предохранитель NHООО 63А* | | | | | | |  | *шт* | *9* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.9* | *Предохранитель NHООО 80А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.10* | *Предохранитель NH3 355А* | | | | | | |  | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.11* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.07* | | | | | | | *NR.01.04* | *шт* | *24* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.12* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | | | | *NR.02.02* | *шт* | *12* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.13* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | | | | |  | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.14* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | | | | |  | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.15* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | | | | |  | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.16* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХ/12* | | | | | | | *И0РП-60-3-01* | *шт* | *11* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.17* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | | *ВМ00231* | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.18* | *провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | *м* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.19* | *Шина медная РСВ 80x10 7м 1673А (28,78кг)* | | | | | | *550920* | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.20* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ “Заземление"* | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.21* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | | | *YPC30-M0LN1-4-096* | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| *4.22* | *Маркировочная табличка 80\*75 шильдик* | | | | | |  | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| ***5*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №27 в составе:*** | | | | | |  | | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | | | | | | *L1031001* | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | | | *L5061001* | | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | | | | | | *L3031001* | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.4* | *Предохранитель NH1 250А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.5* | *Предохранитель NH1 63А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.6* | *Предохранитель NHООО 63А* | | | | | |  | | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.7* | *Предохранитель NHООО 4ОА* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.8* | *Предохранитель NHООО 80А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.9* | *Предохранитель NH3 355А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.10* | *Предохранитель NH3 400А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.11* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А (0,5=6VA)* | | | | | | *ТАС032300Х05* | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.12* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | | | | | | *48290199* | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.13* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | | | | | | *CFH03-32S* | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.14* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | | | | | | *CFL10-002* | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.15* | *Рельсовая гайка N12 NR.01.04* | | | | | | *NR.01.04* | | *шт* | *24* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.16* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | | | *NR.02.02* | | *шт* | *12* |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| *5.17* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | | | |  | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.18* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | | | |  | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.19* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | | | |  | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.20* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | | | | | | *И0РП-60-3-01* | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.21* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под долт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | *ВМ00231* | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп.250шт.* | | | | | | *ВМ00506* | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.23* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп.500шт.* | | | | | | *ВМ00603* | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.24* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | | | | | | *PFTS35-CF6B* | | *м* | *0* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.25* | *Ограничитель на DIN-рейку металл.* | | | | | | *YXD10* | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.26* | *провод ПВ-3 2,5 черн.* | | | | | | *ПВЗ-2,5-4* | | *м* | *10* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.27* | *Провод ПВ-3 1,0 черн.* | | | | | | *ПВЗ-1,0-ч* | | *м* | *10* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.28* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | | *м* | *4* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.29* | *Шина медная РСВ 30x10 4м 759А (10,68кг)* | | | | | | *550970* | | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.30* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | | | | | | *550920* | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.31* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| *5.32* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | | | *YPC30-M0LNI-4-096* | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *5.33* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | | | |  | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| ***6*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №26 в составе:*** | | | | | |  | | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | | | *L5061001* | | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | | | | | | *L031001* | | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.3* | *Предохранитель NHООО 63А* | | | | | |  | | *шт* | *9* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.4* | *Предохранитель NHООО 32А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.5* | *Предохранитель NH1 160А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.6* | *Предохранитель NH1 250А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.7* | *Предохранитель NH1 50А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.8* | *Предохранитель NH1 125А* | | | | | |  | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.9* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | | | | *NR.01.04* | | *шт* | *24* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.10* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | | | *NR.02.02* | | *шт* | *12* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.11* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | | | |  | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.12* | *Фурнитура R0ZT0CZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | | | |  | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.13* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | | | |  | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.14* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | | | | | | *И0РП-60-3-01* | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.15* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | | | *ВМ00231* | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| *6.16* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | | *м* | *4* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *6.17* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | | | | | | *550920* | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *6.18* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *6.19* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | | | *YPE30-M0LNI-4-096* | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *6.20* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | | |  | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| ***7*** | ***НКУ 0,4 кВ типа ЩРНН линия панель №24 в составе:*** | | | | |  | | | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | | | | | *L1031001* | | | *шт* | *4* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | | *L5061001* | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-3X3/3A 630А* | | | | | *L3031001* | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.4* | *Предохранитель NHООО 63А* | | | | |  | | | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.5* | *Предохранитель NHООО 25А* | | | | |  | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.6* | *Предохранитель NH1 63А* | | | | |  | | | *шт* | *6* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.7* | *Предохранитель NH1 200А* | | | | |  | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.8* | *Предохранитель NH1 160А* | | | | |  | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.9* | *Предохранитель NH3 425А* | | | | |  | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.10* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А(0,5=6 VА)* | | | | | *ТАС032300Х05* | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.11* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | | | | |  | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| *7.12* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | | | | | *CFH03-32S* | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.13* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЗК* | | | | | *CF110-002* | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.14* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | | | *NR.01.04* | | | *шт* | *27* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.15* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | | *NR.02.02* | | | *шт* | *9* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.16* | *Металлоконструкция ШРНН, рази:- 2000x800x800мм* | | | | |  | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.17* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | | | |  | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.18* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | |  | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.19* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01УХЛ2* | | | | *И0РП-60-3-01* | | | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.20* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под долт 6 мм, уп. 100шт.* | | | | *ВМ00231* | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.21* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм L=8 мм, уп. 250шт.* | | | | *ВМ00506* | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм L=8 мм, уп. 500шт.* | | | | *ВМ00603* | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.23* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | | | | *PFTS35-CF6B* | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.24* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | | | | *YXD10* | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.25* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | | | | *ПВЗ-2,5-ч* | | | | *м* | *10* |  |  |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| *7.26* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | | | | *ПВЗ-1,0-ч* | | | | *м* | *10* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.27* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | | | | *м* | *4* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.28* | *Шина медная РОВ 30x10 4м 759А (10,68кг)* | | | | *550970* | | | | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.29* | *Шина медная РОВ 80x10 4м ШЗА (28А 8кг)* | | | | *550920* | | | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.30* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | | | *шт* | *8* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.31* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | | | *YPC30-M0LNI-4-096* | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *7.32* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | |  | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| ***8*** | ***НКУ О.4 кВ типа ЩРНН линия панель №22 в составе:*** | | | |  | | | | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-3X3/ЗА 250А* | | | | *L1031001* | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | | *L5061001* | | | | *шт* | *4* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.3* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL3-ЗХЗ/ЗА 630А* | | | | *L3031001* | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.4* | *Предохранитель NH1 250А* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.5* | *Предохранитель NH1 63А* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.6* | *Предохранитель NH000 63А* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.7* | *Предохранитель NH000 80A* | | | |  | | | | *шт* | *6* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.8* | *Предохранитель NH000 40A* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.9* | *Предохранитель NH3 355A* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.10* | *Предохранитель NH3 400A* | | | |  | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| *8.11* | *Трансформатор тока ТАС032300Х05 32x10 300/5А (0,5=6 VА)* | | | | *ТАС032300Х05* | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.12* | *Анализатор параметров сети DIRIS Digiware D-40* | | | |  | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.13* | *Предохранитель-разъединитель с индик. ПР32 ЗР 10\*38 32А ИЭК* | | | | *CFH03-32S* | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.14* | *Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10\*38 2А ИЭК* | | | | *CFL10-002* | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.15* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | | *NR.01.04* | | | | *шт* | *24* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.16* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | | *NR.02.02* | | | | *шт* | *12* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.17* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.: 2000x800x800мм* | | | |  | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.18* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли).* | | | |  | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.19* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | | | | *ВМ00231* | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.20* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ12* | | | | *ВМ00506* | | | | *шт* | *8* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.21* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | | *ВМ00603* | | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.22* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 2.5мм2 L=8 мм, уп.250шт.* | | | *PFTS35-CF6B* | | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.23* | *Кабельные наконечники трубчатые с изоляцией 1мм2 L=8 мм, уп.500шт.* | | | *YXD10* | | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.24* | *DIN-рейка перфорированная 35x15 L=2 м* | | | *ПВЗ-1,0-ч* | | | | | *м* | *0* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.25* | *Ограничитель на DIN-рейку металл. ИЭК* | | | *ПВЗ-2,5-ч* | | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.26* | *Провод ПВ-3 2,5 чёрн.* | | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | | | | | *м* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.27* | *Провод ПВ-3 1,0 чёрн.* | | | *550970* | | | | | *м* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.28* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | | *550920* | | | | | *м* | *4* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.29* | *Шина медная РСВ 30x10 (м 759А(10,68кг)* | | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | | | | *шт (м)* | *1(1)* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.30* | *Шина медная РСВ 80x10 Ам 164ЗА (28.48кг)* | | | *YPC30-M0LNI-A-096* | | | | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.31* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "Заземление"* | | |  | | | | | *шт* | *8* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.32* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | |  | | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *8.33* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | | | *ВМ00231* | | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| ***9*** | ***НКУ О.4кВ типа ЩРНН линия панель №22 в составе:*** | | | *ВМ00506* | | | | | ***шт*** | ***1*** |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.1* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL00-3X3/185/F 160А* | | | *L5061001* | | | | | *шт* | *4* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.2* | *Вертикальный рубильник (ПВР) SL1-ЗХЗ/ЗА 250А* | | | *L1031001* | | | | | *шт* | *4* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.3* | *Предохранитель NH0ОО 63А* | | |  | | | | | *шт* | *12* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.4* | *Предохранитель NH1 63А* | | |  | | | | | *шт* | *12* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.5* | *Рельсовая гайка М12 NR.01.04* | | | *NR.01.04* | | | | | *шт* | *24* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.6* | *Рельсовая гайка М8 NR.02.02* | | | *NR.02.02* | | | | | *шт* | *12* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.7* | *Металлоконструкция ШРНН, разм.:2000x800x800мм* | | |  | | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.8* | *Фурнитура ROZTOCZE к шкафу НКУ (замочная система RS-716, петли)* | |  | | | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.9* | *Комплект (метизы, упаковка, документация)* | |  | | | | | | *компл* | *1* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.10* | *Изолятор опорный И0РП-60-3-01 УХЛ2* | | *И0РП-60-3-01* | | | | | | *шт* | *11* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.11* | *Кабельные наконечники кольцевые с изоляцией 1,5-2,5мм2 под болт 6 мм, уп. 100шт.* | | *ВМ00231* | | | | | | *шт* | *10* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.12* | *Провод ПВ-3 2,5 желто-зеленый* | | *ПВЗ-2,5-ж/з* | | | | | | *м* | *4* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.13* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 164ЗА (28,48кг)* | | *550920* | | | | | | *шт (м)* | *1(4)* |  |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *9.14* | *Самокл. этикетка 30x30 мм, символ "'Заземление"* | | *YPC20-ZAZEM-1-096* | | | | | | *шт* | *8* |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *9.15* | *Самокл. этикетка 100x100x100, символ "Молния"* | | *YPC30-M0LNIA-1-096* | | | | | | *шт* | *3* |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *9.16* | *Маркировочная табличка 80\*45 шильдик* | |  | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| ***10*** | ***Панель торцевая*** | |  | | | | | | ***шт*** | ***2*** |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *10.1* | *Металлоконструкция торцевой панели, разм.: 2000x800 мм* | |  | | | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| ***11*** | ***Панель задняя*** | |  | | | | | | ***шт*** | ***2*** |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *11.1* | *Металлоконструкция защитной панели ЩСРНН оцинк. 2.0мм* | |  | | | | | | *шт* | *2* |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| ***12*** | ***Комплект шин изолированных в составе:*** | |  | | | | | |  |  |  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.1* | *Шина медная РСВ 80x10 4м 1643А (28,48кг)* | | *550920* | | | | | | *шт (м)* | *8(32)* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.2* | *Шина медная твердая изолированная ШМТИ 10x80x4000 1900А* | | *80310080* | | | | | | *шт (м)* | *12(48)* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.3* | *RSFR-H2X желтая. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | | *RSFR-H2X 80/40-ж* | | | | | | *м* | *5* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.4* | *RSFR-H2X зеленая. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | | *RSFR-H2X 80/40-з* | | | | | | *м* | *5* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.5* | *RSFR-H2X красная. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-кр* | | | | | | | *м* | *5* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.6* | *RSFR-H2X черная. Однослойная термоусаживаемая трубка 2:1 80мм* | *RSFR-H2X 80/40-ч* | | | | | | | *м* | *5* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *12.7* | *Стеклотекстолит 40 мм (40х40х640мм)* |  | | | | | | | *шт* | *10* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| ***13*** | ***Кабельно-проводниковая продукция в составе:*** |  | | | | | | |  |  |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.1* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (3x120+1x70)* | | | | | | | *м* | *190* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.2* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х6)* | | | | | | | *м* | *185* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.3* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х10)* | | | | | | | *м* | *85* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.4* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *BBГнг(А)-FRLS (5х35)* | | | | | | | *м* | *20* |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.5* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *ВВГнгШШД (5x1,5)* | | | | | | | *м* | *25* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *13.6* | *Кабель с медными жилами, с ПВХ-изоляцией* | *ВВЕнгШ-FRLS (3x2,5)* | | | | | | | *м* | *15* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| ***14*** | ***Оборудование до 1000 В в составе:*** |  | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.1* | *Корпус металлический (YKM40-05-31)* | *ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IР31* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.2* | *Реверсивный рубильник с ручным управлением* | *SIRCO VM1 I-0-II* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.3* | *Автоматический выключатель дифференциального тока* | *АВДТ 32 2Р С10/30mА* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.4* | *Автоматический выключатель дифференциального тока* | *АВДТ 32 2Р С16/30mA* | | | | | | | *шт* | *3* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.5* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С32* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.6* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С1* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.7* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С6* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.8* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С10* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.9* | *Автоматический выключатель* | *ВА47-29 ЗР С16* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *14.10* | *Трехфазное реле напряжения и контроля фаз* | *РНПП-302* | | | | | | | *шт* | *1* |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| ***15*** | ***Набор UFS для комплекта ERIFLEX FLEXIBAR (UFS Комплект)*** | ***553590*** | | | | | | | ***кт (набор)*** | ***4*** |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |

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

(подпись, М.П.) (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

Приложение №5

1. **Заявление о наличии преимущества (форма 5)**

Приложение №\_\_\_\_ к письму о подаче оферты

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и адрес Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**З А Я В Л Е Н И Е**

**о наличии преимущества**

*[Наименование участника закупки*]\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании подпункта «б» пункта 3 Порядка предоставления преимуществ участникам закупки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей), утвержденного Постановлением Правительства ПМР от 29.06.2021г. №216, заявляет о наличии преимущества, определённого подпунктом «г» пункта 1 статьи 19 Закона ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» - отечественные импортеры.

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, М.П.) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность) |

Приложение №6

* 1. **Опись документов, содержащихся в заявке на участие в аукционе (форма 6)**

Приложение №\_\_\_\_ к письму о подаче оферты

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и адрес Участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| №п/п | Содержание заявки на участие в закупке | Номера страниц |
| --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, М.П.) |