УТВЕРЖДАЮ

Председатель закупочной комиссии

ПАО «Волгоградоблэлектро»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Касьян

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

для проведения запроса предложений в электронной форме по выбору поставщика на право заключения договора поставки товара (моторные, гидравлические масла, пластинчатые смазки, охлаждающие и технические жидкости)

для нужд ПАО «Волгоградоблэлектро»

Волгоград – 2019 г.

**ТОМ № 1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

* 1. Вид закупки: запрос предложений в электронной форме. Предмет закупки, начальная (максимальная) цена договора, срок поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг), порядок оплаты и другие существенные условия указаны в информационной карте документации и Томе № 2 Техническое задание».
	2. Процедура запроса предложений не является конкурсом или аукционом и проводится в соответствии с Положением заказчика о закупке (утвержденного протоколом совета директоров №7 от 24.12.2018г.).
	3. Размещенное на официальном сайте извещение вместе с настоящей документацией, являющейся его неотъемлемым приложением, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться участниками процедуры закупки в соответствии с этим.
	4. Заявка участника процедуры закупки имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться организатором размещения заказа в соответствии с этим.
	5. Заключенный по результатам запроса предложений договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности. Во всем, что не урегулировано извещением и документацией, стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации.
	6. Участник процедуры закупки несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением заявки, иной документации, а заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов запроса предложений, а также оснований их завершения. Участники процедуры закупки не вправе требовать компенсацию упущенной выгоды, понесенной в ходе подготовки к запросу предложений и проведения запроса предложений.
	7. Все заявки, а также отдельные документы, входящие в состав заявки, присланные на запрос предложений, не возвращаются, за исключением отозванных, опоздавших предложений, а также за исключением случаев установления факта подачи одним участником процедуры закупки двух или более предложений, или в случае отказа от проведения запроса предложений.
1. **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ**
	1. Участник процедуры закупки должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, в том числе:
		1. обладать необходимыми полномочиями на право заключения (подписи) договора;
		2. соответствовать требованиям устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (наличие у участника закупки соответствующих лицензий, специальных разрешений, членства в СРО и допусков от саморегулируемых организаций, код по ОКВЭД должен соответствовать тому виду деятельности, который контрагент обязуется осуществлять по условиям заключенного договора);
		3. обладать необходимыми сертификатами на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;
		4. не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);
		5. не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена, на день подачи заявки в целях участия в закупке;
		6. не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки не принято.
		7. относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, в случае если в информационной карте документации, извещении о закупке установлено соответствующее требование.
		8. отсутствие сведений об участнике процедуры закупки и их соисполнителях (субподрядчиках) в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
	2. В документации заказчиком также могут быть установлены следующие дополнительные требования к участникам процедуры закупки:
		1. Участники должны иметь соответствующие производственные мощности, технологическое оборудование, финансовые и трудовые ресурсы, обладать профессиональной компетентностью для производства (поставки) товаров, выполнения работ и оказания услуг, являющихся предметом закупки, а также положительной репутацией.
		2. Осуществление Участниками за последние три года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, поставок товаров, выполнение работ (оказание услуг), аналогичных поставкам товаров, выполнению работ (оказанию услуг), являющихся предметами закупок (если данное требование установлено в информационной карте).
		3. Если это предусмотрено в информационной карте запроса предложений, Участники должны обладать исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, за исключением случаев размещения заказа на создание произведения литературы или искусства (за исключением программ для ЭВМ, баз данных).

2.3 Субпоставщики, соисполнители (субподрядчики), привлекаемые Участником для исполнения договора, должны также соответствовать вышеуказанным требования к Участникам.

2.4. Участник закупки несет ответственность за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара указанного в заявке на участие в закупке. Если в заявке представленной участником закупки не будет указано страны происхождения (производства) поставляемого товара это не будет являться основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранного товара.

2.5. Заказчик запроса предложений вправе установить к Участникам дополнительные требования, сведения о которых приведены в Томе № 2 «Техническое задание» документации.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ**
	1. Для целей настоящей документации под Заявками понимается представляемая участником процедуры закупки заявка на участие в закупке, оформленная в соответствии с положениями настоящего подраздела с приложением полного комплекта документов определенного закупочной документацией.
	2. В отношении каждого лота подается не более одной заявки, в соответствии с требованиями настоящей документации. Если в документации о закупке (извещении и информационной карте) указано несколько лотов, участник закупки прилагает полный комплект документов согласно перечню, определенному соответствующим пунктом Информационной карты документации только в 1 экземпляре, несмотря на то, что в отношении каждого лота подается отдельная заявка с соответствующими приложениями.Подача заявки осуществляется в электронной форме с помощью функционала электронной торговой площадки.
	3. Заявка действительна в течение срока, указанного участником процедуры закупки в данной заявке о подаче Заявки, но не менее чем 60 календарных дней со дня, следующего за днем окончания подачи Заявок.
	4. Заявка, подготовленная участником процедуры закупки, а также вся документация, связанная с проведением закупки, которыми обмениваются участники процедуры закупки и организатор размещения заказа, должны быть написаны на русском языке. Любые вспомогательные документы, представленные участником процедуры закупки, могут быть составлены на иностранном языке, если такие материалы сопровождаются точным переводом на русский язык Использование других языков для подготовки Заявки, за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом, может быть расценено Комиссией как несоответствие заявки требованиям, установленным настоящей документацией.
	5. Все суммы денежных средств, указанные в заявке (предложении), должны быть выражены в валюте, установленной в Информационной карте документации.
	6. Заявка, подаваемая для участия в закупке в форме электронного документа, должна включать следующие сведения и документы:

**3.6.1. Для юридического лица (копии документов должны быть заверены участником процедуры закупки):**

3.6.1.1. форму заявки, заполненную в соответствии с требованиями документации (оригинал);

3.6.1.2. формы приложений к заявке, заполненные в соответствии с требованиями документации (оригинал);

3.6.1.3. копии учредительных документов участника закупки, а именно: устав, имеющиеся изменения к уставу; копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица (юридические лица зарегистрированные с 01.01.2017г., вместо копии свидетельства о государственной регистрации предоставляют лист записи соответствующего реестра – ЕГРЮЛ), свидетельства о постановке на учет в налоговом органе. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам будет определяться закупочной комиссией на основании документов, представленных участником закупки, которые содержат информацию о месте его регистрации).

3.6.1.4. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копии решения о назначении или об избрании и приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (оригинал или копия);

3.6.1.5. решение об одобрении или о совершении крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение задатка в качестве обеспечения заявки, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой (оригинал или копия);

3.6.1.6. выписку из единого государственного реестра юридических лиц с указанием кода по ОКВЭД соответствующему тому виду деятельности, который участник обязуется осуществлять по условиям договора, полученную не ранее чем за 45 дней до срока окончания приема заявок (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);

3.6.1.7. справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 45 дней до срока окончания приема заявок (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);

3.6.1.8. бухгалтерскую отчетность: бухгалтерский баланс за последний отчетный год с приложением расшифровки по строке 1150 «Основные средства», отчет о финансовых результатах, декларация по НДС, налогу на прибыль, для субъектов малого и среднего предпринимательства – ЕНВД и УСН (оригинал или копия);

3.6.1.9. сведения об условиях исполнения договора, в том числе заявка о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам (оригиналы или копии);

3.6.1.10. лицензии, сертификаты, выписку из национального реестра членов СРО с указанием уровня ответственности (в случаях, предусмотренных действующим законодательством) выданную на дату предоставления, и иные документы, если требование таких документов установлено техническим заданием закупочной документации (оригиналы или копии);

3.6.1.11. копию документа, подтверждающего применение участником специальных режимов налогообложения (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);

3.6.1.12. Сведения из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, о том, что участник является субъектом МСП (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью налогового органа**) либо справку за подписью руководителя организации участника о том, что участник не является субъектом МСП.

3.6.1.13. сведения о субподрядчиках/соисполнителях по установленной в настоящей Документации форме «Сведения о субподрядчиках/соисполнителях». В данной форме должны быть указаны все субподрядные организации, привлекаемые к поставке товаров (выполнению работ, оказанию услуг). В случае если Участник намеревается использовать субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения важных компонентов поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) или поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) составляющих **более 10% основного объема поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)** в составе Заявки должны быть представлены документы по субподрядчикам/соисполнителям.

3.6.1.14. справку о годовых объемах поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) за последние 3 (три) года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок по установленной форме.

3.6.1.15. справку о выполнении Участником аналогичных поставок товаров (выполнении работ, оказания услуг) по форме, установленной настоящей Документацией, с подтверждением информации скан-копиями первого и последнего листов договоров, заключенных в указанном периоде (3 (три) года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок), в случае установленного дополнительного требования о представлении копий первого и последнего листов договоров в Документации.

3.6.1.16. справку о материально-технических ресурсах по форме, установленной в настоящей Документации.

3.6.1.17. справку о кадровых ресурсах Участника по форме, установленной в настоящей Документации, справку о ключевом персонале, ответственном за поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) по форме, установленной в Документации

3.6.1.18. сведения о профессиональной и деловой репутации Участника (отзывы, награды, премии, участие в международных проектах, участие в арбитражных разбирательствах).

3.6.1.19. согласие на проверку достоверности сведений и документов, представленных в составе заявки, на предмет добросовестности участника закупки согласно требований статьи 54.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.6.1.20. иные документы или копии документов, перечень которых определен информационной картой документации или техническим заданием, подтверждающие соответствие заявки на участие в закупке, участника закупки требованиям, установленным в закупочной документации.

**3.6.2. Для физического лица, индивидуального предпринимателя (копии документов должны быть заверены участником процедуры закупки):**

* + - 1. форму заявки, заполненную в соответствии с требованиями документации (оригинал);
			2. формы приложений к заявке, заполненные в соответствии с требованиями документации (оригинал);
			3. фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона;
			4. копия свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, индивидуальные предприниматели зарегистрированные с 01.01.2017г., вместо копии свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, предоставляют лист записи соответствующего реестра – ЕГРИП (нотариально заверенная копия). Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам будет определяться закупочной комиссией на основании документов представленных участником закупки, которые содержат информацию о месте его регистрации).
			5. для индивидуального предпринимателя - выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей с указанием кода по ОКВЭД, соответствующему тому виду деятельности, который участник обязуется осуществлять по условиям договора, полученную не ранее чем за 45 дней до срока окончания приема заявок (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);
			6. справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 45 дней до срока окончания приема заявок (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);
			7. сведения об условиях исполнения договора, в том числе заявка о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;
			8. лицензии, сертификаты, выписку из национального реестра членов СРО с указанием уровня ответственности (в случаях, предусмотренных действующим законодательством) выданную на дату предоставления и иные документы, если требование таких документов установлено техническим заданием закупочной документации (оригиналы или копии);

3.6.2.9. копию документа, подтверждающего применение участником специальных режимов налогообложения (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью сотрудника налогового органа**);

3.6.2.10. Сведения из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, о том, что участник является субъектом МСП (**оригинал, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью налогового органа**) либо справку за подписью руководителя организации участника о том, что участник не является субъектом МСП.

3.6.2.11. сведения о субподрядчиках/соисполнителях по установленной в настоящей Документации форме «Сведения о субподрядчиках/соисполнителях». В данной форме должны быть указаны все субподрядные организации, привлекаемые к поставке товаров (выполнению работ, оказанию услуг). В случае если Участник намеревается использовать субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения важных компонентов поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) или поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) составляющих **более 10% основного объема поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)** в составе Заявки должны быть представлены документы по субподрядчикам/соисполнителям.

3.6.2.12. справку о годовых объемах поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) за последние 3 (три) года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок по установленной форме.

3.6.2.13. справку о выполнении Участником аналогичных поставок товаров (выполнении работ, оказания услуг) по форме, установленной настоящей Документацией, с подтверждением информации скан-копиями первого и последнего листов договоров, заключенных в указанном периоде (3 (три) года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок), в случае установленного дополнительного требования о представлении копий первого и последнего листов договоров в Документации.

3.6.2.14. справку о материально-технических ресурсах по форме, установленной в настоящей Документации.

3.6.2.15. справку о кадровых ресурсах Участника по форме, установленной в настоящей Документации, справку о ключевом персонале, ответственном за поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) по форме, установленной в Документации

3.6.2.16. сведения о профессиональной и деловой репутации Участника (отзывы, награды, премии, участие в международных проектах, участие в арбитражных разбирательствах).

3.6.2.17. согласие на проверку достоверности сведений и документов, представленных в составе заявки, на предмет добросовестности участника закупки согласно требований статьи 54.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.6.2.18. иные документы или копии документов, перечень которых определен информационной картой документации или техническим заданием, подтверждающие соответствие заявки на участие в закупке, участника закупки требованиям, установленным в закупочной документации.

* + 1. **для группы (нескольких лиц) лиц, выступающих на стороне одного участника закупки:**
			1. документ, подтверждающий объединение лиц, выступающих на стороне одного участника закупки в группу, и право конкретного участника закупки участвовать в закупке от имени группы лиц, в том числе подавать заявку, вносить обеспечение заявки, договора, подписывать протоколы, договор;
			2. документы и сведения в соответствии с [пунктами](file:///C%3A%5CUsers%5C121.morozova.ai%5CDesktop%5C%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BA%D0%B8%202019%D0%B3%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5.doc#sub_7521) 3.6.1, или 3.6.2. настоящей документации участника закупки, которому от имени группы лиц поручено подать заявку.
1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ**
	1. **Получение документации:**
		1. Документация в форме электронного документа, размещена на сайте Заказчика [www.voel.ru](http://www.voel.ru), в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и сайте электронной торговой площадки и доступна для ознакомления бесплатно.
		2. Срок предоставления документации с момента размещения закупочной процедуры в единой информационной системе, по дату окончания подачи заявок на участие в закупочной процедуре.
		3. Если заинтересованное лицо получило документацию иным способом, чем это указано в пункте 4.1.1. документации, организатор размещения заказа не несет ответственности за неполучение таким лицом информации об изменениях и (или) разъяснениях положений настоящей документации.
		4. Предоставление документации о закупке до размещения в единой информационной системе извещения о проведении закупки не допускается.
	2. **Внесение изменений в извещение и документацию закупочной процедуры.**
		1. В любое время до истечения срока представления заявок заказчик вправе по собственной инициативе либо в ответ на запрос претендента внести изменения в извещение и документацию закупочной процедуры.
		2. В течение трех дней со дня принятия решения о внесении изменений в извещение и документацию закупочной процедуры такие изменения размещаются заказчиком в единой информационной системе.
		3. В случае, если изменения в извещение о проведении закупочной процедуры и (или) документацию закупочной процедуры внесены позднее чем за 2 дня до даты окончания подачи заявок на участие в закупке, срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных изменений до даты окончания подачи заявок на участие в закупке такой срок составлял не менее чем 2 дня.
	3. **Разъяснение положений** **документации закупочной процедуры.**
		1. Любой претендент вправе направить заказчику запрос разъяснений положений документации закупочной процедуры. Направление запроса участником и предоставление таких разъяснений заказчиком происходит при помощи функционала электронной торговой площадки на которой размещена данная процедура. Запросы направляются в срок, установленный документацией закупочной процедуры.
		2. В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, заказчик осуществляет разъяснения положений документации о конкурентной закупке и размещает их (без указания участника такой закупки, от которого поступил запрос на разъяснения) в единой информационной системе.
		3. В случае несоблюдения претендентом формы направления запроса разъяснений и сроков направления запроса разъяснений, разъяснения по такому запросу не даются.
		4. Размещение в единой информационной системе разъяснений положений документации является должным уведомлением участника, обратившимся за разъяснениями.
	4. **Отмена проведения конкурентной закупки.**
		1. Заказчик вправе отменить конкурентную закупку по одному и более предмету закупки (лоту) до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке.
		2. Решение об отмене конкурентной закупки размещается в единой информационной системе в день принятия этого решения.
		3. По истечении срока отмены конкурентной закупки и до заключения договора заказчик вправе отменить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.
	5. **Обеспечение заявки и обеспечение исполнения договора (задаток).**
		1. В случае, если в Информационной карте документации установлено требование обеспечения заявки на участие в закупочной процедуре, участник закупочной процедуры должен предоставить в составе своей Заявки подтверждение исполнения данного обязательства в размере и валюте, указанной в Информационной карте документации.
		2. Обеспечение заявки на участие в закупке может предоставляться участником закупки путем внесения денежных средств, предоставления банковской гарантии или иным способом, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
		3. В случае если в качестве обеспечения заявки используются денежные средства, то внесение такого обеспечения осуществляется одним из следующих способов:
			1. путем перечисления денежных средств по реквизитам счета заказчика, указанным в извещении об осуществлении закупки. Документации о закупке, не позднее момента окончания срока подачи заявок. Факт перечисления денежных средств подтверждается платежным поручением.
			2. путем перечисления денежных средств на счет оператора электронной площадки, в соответствии с регламентом работы оператора электронной площадки.
			3. иным путем предусмотренным Федеральным законом № 223-ФЗ.
		4. Если в качестве обеспечения заявки используется банковская гарантия, то банк, предоставляющий банковскую гарантию, должен находиться в реестре банков Министерства финансов России и иметь достаточный уровень ликвидности.
		5. В случае если в качестве обеспечения заявки на участие в конкурентной закупке использовались денежные средства Заказчик устанавливает порядок возврата такого обеспечения в документации закупочной процедуры, одним из следующих способов:
			1. путем перечисления денежных средств Заказчиком на счет, указанный участником закупки в платежном поручении при поступлении данного обеспечения;
			2. путем перечисления денежных средств оператором электронной площадки участнику такой закупки в соответствии с регламентом работы оператора электронной площадки;
			3. иным путем предусмотренным Федеральным законом №223-ФЗ.
		6. Обеспечение заявки возвращается в течение 7 (семи) рабочих дней с момента опубликования в единой информационной системе итогового протокола закупочной процедуры, всем участникам закупки, исполнившим обязательства, связанные с подачей заявки, кроме участника, признанного победителем (участником с которым заключается договор).
		7. Обеспечение заявки возвращается в течение 7 (семи) рабочих дней с момента заключения договора с победителем закупки участнику, признанному победителем по итогам закупочной процедуры.
		8. Обеспечение заявки возвращается в течении 7 (семи) рабочих дней с момента получения Заказчиком соответствующего запроса, от участника перечислившего обеспечение, но не предоставившего (несвоевременно предоставившего) заявку на участив в конкурентной закупке.
		9. Возврат участнику конкурентной закупки обеспечения заявки на участие в закупке не производится в следующих случаях:
			1. уклонение или отказ участника закупки от заключения договора;
			2. непредоставление или предоставление с нарушением условий, установленных Федеральным законом №223-ФЗ, до заключения договора заказчику обеспечения исполнения договора (в случае, если в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке установлены требования обеспечения исполнения договора и срок его предоставления до заключения договора).
		10. Заказчик вправе требовать от участника, признанного по итогам закупки победителем (участником с которым заключается договор) предоставления обеспечения исполнения договора, заключаемого по результатам такой закупки. Для этого Заказчик устанавливает в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке: размер такого обеспечения и иные требования к такому обеспечению.
		11. В качестве обеспечения исполнения договора выступают денежные средства, если иное не предусмотрено Федеральным законом 223-ФЗ или настоящим Положением.
		12. Размер обеспечения исполнения договора не должен превышать 30 (тридцать) процентов от начальной (максимальной) цены договора.
		13. Если в качестве обеспечения исполнения договора заключаемого по результатам конкурентной закупки установлены денежные средства, то такое обеспечение должно быть зачислено по реквизитам счета Заказчика, указанным извещении об осуществлении закупки, документации о закупке, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента опубликования в единой информационной системе итогового протокола закупки, участником признанным по итогам закупочной процедуры победителем (участником с которым заключается договор) или засчитано (частично засчитано) за счет средств обеспечения заявки на участие в закупочной процедуре по письменному заявлению такого участника.
		14. Обязательства участника закупки, связанные с исполнением договора включают в себя:
			1. обязательство поставить товары, выполнить работы, оказать услуги, являющиеся предметом договора в полном объеме;
			2. обязательство поставить товары, выполнить работы, оказать услуги, являющиеся предметом договора в надлежащем качестве;
			3. обязательство поставить товары, выполнить работы, оказать услуги, являющиеся предметом договора в установленном месте;
			4. обязательство поставить товары, выполнить работы, оказать услуги, являющиеся предметом договора в установленные сроки;
			5. обязательство не предоставлять в процессе исполнения договора ложных документов и сведений;
			6. обязательство не привлекать к исполнению договора субподрядные организации в случае если закупочной документацией не предусмотрено привлечение к исполнению договора субподрядных организаций;
			7. иные обязательства, установленные в документации или проекте договора, заключаемого по результатам закупочной процедуры.
		15. Обеспечение исполнение договора возвращается участнику, перечислившему такое обеспечение и заключившему договор по итогам закупочной процедуры, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента исполнения таким участником всех обязательств по договору и направления таким участником письменного заявления на возврат обеспечения.
		16. Заказчик удерживает сумму обеспечения исполнения договора в случаях невыполнения участником закупки обязательств, предусмотренных п. 4.5.14.
	6. **Порядок приема и регистрации Заявок.**
		1. Заявки на участие в конкурентной закупке представляются согласно требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в документации о закупке.
		2. Участник конкурентной закупки вправе подать только одну заявку на участие в такой закупке в отношении каждого предмета закупки (лота) в любое время с момента размещения извещения о ее проведении до предусмотренных документацией о закупке даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.
		3. Все заявки на участие в закупочной процедуре, полученные до истечения срока подачи заявок, регистрируются электронной торговой площадкой.
		4. Электронная торговая площадка обеспечивает конфиденциальность сведений, содержащихся в поданных заявках.
		5. Участник конкурентной закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявка на участие в такой закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в такой закупке.
		6. Если по окончании срока подачи заявок на участие в закупочной процедуре, установленного документацией закупочной процедуры, заказчиком будет получена только одна заявка или не будет получено ни одной заявки, закупочная процедура будет признана несостоявшейся.
		7. В случае, если документацией закупочной процедуры предусмотрено два и более лота, закупочная процедура признается несостоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка или не подана ни одной заявки.
		8. Если по окончании срока подачи заявок, установленного документацией закупочной процедуры, заказчиком будет получена только одна заявка, несмотря на то, что закупочная процедура признается несостоявшейся, закупочная комиссия осуществит вскрытие конверта с такой заявкой и рассмотрит ее в порядке, установленном документацией.
		9. Заявки, поступившие после окончания срока подачи заявок, установленного документацией закупочной процедуры, не принимаются и не регистрируются электронной торговой площадкой.
	7. **Изменение Заявок или их отзыв.**
		1. Участник процедуры закупки, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
		2. Изменение Заявки осуществляется в соответствии с регламентом электронной торговой площадки.
		3. Отзыв Заявки осуществляется в соответствии с регламентом электронной торговой площадки.
	8. **Открытие доступа к заявкам, поступившим на участие в запросе предложений.**
		1. В день, во время и в месте, указанном в извещении и информационной карте документации закупочной процедуры, закупочной комиссией производится открытие доступа к заявкам поданным в электронной форме в установленные извещением и документацией закупочной процедуры сроки.
		2. В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки участника закупки, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются.
		3. В ходе открытия доступа к заявкам председатель или иной член закупочной комиссии, исходя из представленных в заявке документов, оглашает следующую информацию:
			1. о содержимом заявки (заявка, ее изменение, отзыв, иное);
			2. наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) каждого участника закупки, открытие доступа к заявке которого производится;
			3. наличие документов, предусмотренных документацией закупочной процедуры;
			4. любую другую информацию, которую закупочная комиссия сочтет нужной огласить.
		4. По результатам процедуры открытия доступа к заявкам закупочная комиссия составляет соответствующий протокол.
		5. В случае, если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, в указанный протокол вносится информация о признании закупочной процедуры несостоявшейся, а также информация о возможности заключения договора с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).
		6. Протокол размещается заказчиком не позднее чем через 3 дня со дня его подписания на официальном сайте заказчика и в единой информационной системе.
	9. **Оценка и сопоставление заявок.**
		1. Оценку и сопоставление заявок осуществляет закупочная комиссия. Она вправе привлекать к данному процессу экспертов и любых других лиц, которых сочтет необходимым. При этом лица, участвующие в оценке и сопоставлении заявок, в том числе члены комиссии по закупке должны обеспечить конфиденциальность процесса оценки.
		2. Оценка и сопоставление заявок осуществляется в следующем порядке:
			1. проведение отборочной стадии;
			2. проведение оценочной стадии.
		3. Отборочная стадия. В рамках отборочной стадии последовательно выполняются следующие действия:
			1. Проверка заявок участников на наличие документов, требование о наличии которых установлено документацией закупочной процедуры.
			2. Исправление арифметических, грамматических и иных очевидных ошибок, выявленных в ходе рассмотрения заявок с обязательным уведомлением о любом подобном исправлении участника закупки, представившего соответствующую заявку, и получением его согласия в письменной форме. Направление запроса участником происходит при помощи функционала электронной торговой площадки на которой размещена данная процедура.
			3. Проверка заявок на соблюдение требований документации закупочной процедуры к оформлению заявок; при этом заявки рассматриваются как отвечающие требованиям документации закупочной процедуры, даже если в них имеются несущественные несоответствия по форме, или арифметические и грамматические ошибки, которые исправлены и с их исправлением согласен участник, представивший данную заявку.
			4. Проверка участника закупки на соответствие требованиям закупочной процедуры.
			5. Проверка предлагаемых товаров, работ, услуг на соответствие требованиям закупочной процедуры.
			6. Отклонение заявок, которые по мнению членов комиссии по закупке не соответствуют требованиям закупочной процедуры по существу, и принятие решения об отказе участникам закупки, подавшим такие заявки в допуске к участию в закупочной процедуре.
		4. Участнику закупочной процедуры будет отказано в признании его участником закупочной процедуры, и его заявка не будет допущена до оценочной стадии в случаях:
			1. Непредставления оригиналов и копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено документацией закупочной процедуры.
			2. Несоответствия участника закупки требованиям к участникам, установленным документацией закупочной процедуры.
			3. Несоответствия заявки требованиям к заявкам, установленным документацией закупочной процедуры.
			4. Несоответствия предлагаемых товаров, работ, услуг требованиям документации закупочной процедуры.
			5. Непредставления задатка в качестве обеспечения заявки.
			6. Непредставления разъяснений заявки по запросу комиссии по закупке.
			7. Предоставления в составе заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.
			8. Указание в заявке участника цены договора, которая превышает начальную (максимальную) цену договора, установленную в извещении и документации закупочной процедуры.
			9. Указание в заявке участника сроков поставки товара (оказания услуг, выполнения работ), которые превышают максимальные сроки поставки товара (оказание услуг, выполнение работ) установленные в извещении и документации закупочной процедуры.
			10. Принятие участником решения об уменьшении величины уставного капитала.
			11. Иные случаи, установленные в документации о конкурентной закупке.
		5. В случае, если при проведении отборочной стадии заявка только одного участника признана соответствующей требованиям документации, такой участник считается единственным участником конкурентной закупки. Заказчик вправе по своему усмотрению заключить договор с таким участником закупочной процедуры, подавшим такую заявку на условиях документации, проекта договора и заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с заказчиком, если от последнего поступило такое предложение.
		6. Оценочная стадия. В рамках оценочной стадии закупочная комиссия оценивает и сопоставляет заявки, которые не были отклонены на отборочной стадии. Цель оценки и сопоставления заявок заключается в их ранжировании по степени предпочтительности для заказчика с целью определения победителя закупочной процедуры.
		7. Оценка осуществляется в строгом соответствии с критериями и процедурами, указанными в документации закупочной процедуры.
		8. В ходе оценки закупочная комиссия присуждает заявкам участников баллы исходя из соответствия предложений участников критериям установленным документацией закупочной процедуры.
		9. В ходе оценки заявок закупочная комиссия принимает оценки и рекомендации экспертов (в случае, если таковые привлекались), однако может принимать любые самостоятельные решения.
		10. Отборочная и оценочная стадии могут совмещаться (проводиться одновременно).
		11. На основании результатов оценки и сопоставления заявок закупочная комиссия каждой заявке относительно других по мере уменьшения присужденных таким заявкам баллов присваивает порядковые номера. Заявке, которой по результатам оценки присужден максимальный балл, закупочная комиссия присвоит первый номер. Победителем закупочной процедуры признается участник, заявке которого по результатам оценки и сопоставления заявок присвоен первый номер.
			1. В случае, если по результатам оценки нескольким заявкам присужден одинаковый балл, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других заявок, имеющих одинаковый балл.
		12. По результатам заседания закупочной комиссии, на котором осуществляется оценка и сопоставление заявок и определение победителя закупочной процедуры, оформляется протокол о результатах закупочной процедуры.
		13. Указанный протокол размещается заказчиком не позднее чем через 3 дня со дня его подписания в единой информационной системе.
		14. В случае уклонения победителя закупочной процедуры от заключения договора, заказчик вправе по своему усмотрению заключить договор с участником, заявке которого по результатам оценки и сопоставления заявок был присвоен второй номер, на условиях проекта договора, прилагаемого к документации, и условиях исполнения договора, предложенных данным участником в заявке. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора.
	10. **Заключение договора с победителем (участником) запроса предложений:**
		1. Договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки. В случае необходимости одобрения органом управления заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки.
		2. Участник закупки, с которым заключается договор, подписывает договор и в установленный срок возвращает один экземпляр договора Заказчику.
		3. В случае непредставления подписанного договора победителем, иным участником, с которым заключается договор в сроки, указанные в документации о закупке, победитель, иной участник считаются уклонившимися от заключения договора.
		4. В случае непредставления победителем, иным участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, в случае наличия такого требования в документации о закупке, в сроки, указанные в документации о закупке, победитель, иной участник считаются уклонившимися от заключения договора.
		5. В случае, если документацией о закупке было предусмотрено представление обеспечения исполнения заявки на участие в процедуре, заказчик удерживает такое обеспечения при наступлении обстоятельств установленных настоящей документацией.
		6. В случае, если документацией о закупке установлено требование обеспечения исполнения договора, договор может быть заключен только после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в порядке, форме и в размере, указанным в документации о закупке.
		7. При заключении договора заказчик может увеличить количество поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг).
		8. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации.
		9. В случае не достижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении, договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
		10. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
		11. Заказчик по согласованию с контрагентом в ходе исполнения договора вправе изменить объем поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг) при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в объеме не более 80 % от общей стоимости товаров (работ, услуг).
		12. При поставке дополнительных таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с контрагентом вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему таких товаров, работ, услуг, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставке товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик в обязательном порядке изменит цену договора указанным образом.
		13. При исполнении договора заключенного с участником закупки которому предоставлен приоритет не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров указанных в договоре.
	11. При осуществлении закупки товаров, работ, услуг в целях создания произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства и (или) разработки на его основе проектной документации объектов капитального строительства договор должен содержать условия, согласно которым:
		1. исключительное право использовать произведение архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства, созданное в ходе выполнения такого договора, путем разработки проектной документации объекта капитального строительства на основе указанного произведения, а также путем реализации произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства принадлежит указанным в [части 2 статьи 1](file:///C%3A%5CUsers%5C121.morozova.ai%5CDesktop%5C%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BA%D0%B8%202019%D0%B3%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5.doc#sub_12) Федерального закона №223-ФЗ юридическим лицам, от имени которых заключен договор;
		2. заказчик имеет право на многократное использование проектной документации объекта капитального строительства, разработанной на основе произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства, без согласия автора произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства.
	12. Автор произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства не вправе требовать от заказчика проектной документации, указанной в [пункте 2 части 1](file:///C%3A%5CUsers%5C121.morozova.ai%5CDesktop%5C%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BA%D0%B8%202019%D0%B3%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5.doc#sub_31212) статьи 3.1-3. Федерального закона №223-ФЗ, предоставления ему права заключать договор на разработку такой проектной документации без использования конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
	13. Договор, предметом которого является выполнение проектных и (или) изыскательских работ, должен содержать условие, согласно которому с даты приемки результатов выполнения проектных и (или) изыскательских работ исключительные права на результаты выполненных проектных и (или) изыскательских работ принадлежат указанным в [части 2 статьи 1](file:///C%3A%5CUsers%5C121.morozova.ai%5CDesktop%5C%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BA%D0%B8%202019%D0%B3%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5.doc#sub_12) Федерального закона №223ФЗ юридическим лицам, от имени которых заключен договор.
	14. Результатом выполненной работы по договору, предметом которого в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации является выполнение проектных и (или) изыскательских работ, являются проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий является обязательным, проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий, признаются результатом выполненных проектных и (или) изыскательских работ по такому договору при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.
	15. Участник закупки, с которым подписывается договор, обязан соблюдать принцип должной осмотрительности при исполнении договора. При возникновении необходимости участник закупки, с которым подписывается договор, обязан не препятствовать представителям Заказчика в проведении осмотра административно-хозяйственных зданий и складских помещений.
	16. В целях осуществления контроля за исполнением договора при приемке товарно-материальных ценностей и результатов работ, услуг Заказчик осуществляет фото-, видеофиксацию автотранспортных средств, осуществляющих доставку товарно-материальных ценностей, а также обеспечивает фото-, видеофиксацию объекта, являющегося предметом договора, до момента выполнения работ (оказания услуг) и результатов выполненных работ (оказанных услуг) по договору.
	17. Признание конкурентной закупки несостоявшейся и последствия признания конкурентной процедуры несостоявшейся.
		1. Конкурентная закупка признается несостоявшейся в отношении предмета закупки (лота) в следующих случаях:
			1. Если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке (этапе конкурентной закупки, предусматривающим подачу заявок), установленного документацией о конкурентной закупке, заказчиком (оператором электронной площадки) не будет получено ни одной заявки.
			2. Если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке (этапе конкурентной закупки, предусматривающим подачу заявок), установленного документацией о конкурентной закупке, заказчиком (оператором электронной площадки) будет получена только одна заявка.
			3. Если в процессе рассмотрения заявок были признаны несоответствующими требованиям документации о конкурентной закупке все заявки, отказано в допуске к участию в конкурентной закупке всем участникам.
			4. Если в процессе рассмотрения заявок заявка только одного участника признана соответствующей требованиям документации о конкурентной закупке.
			5. Иные случаи, установленные документацией о конкурентной закупке.
		2. В случае, если документацией о конкурентной закупке предусмотрено два и более предмета закупки (лота), закупка признается несостоявшейся только в отношении тех предметов закупки (лотов), в отношении которых имеется обстоятельство, предусмотренное п. 4.11.1 настоящей документации.
		3. В случае, признания конкурентной закупки несостоявшейся, данная информация вносится в протокол, составляемый по результатам этапа конкурентной закупки, при наличии такового, а также в итоговый протокол.
		4. В случае признания конкурентной закупки несостоявшейся закупочная комиссия вправе принять одно из следующих решений:
			1. Заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) на условиях документации и проекта договора.
			2. Заключить договор с единственным допущенным участником, в случае наличия такового на условиях документации, проекта договора и заявки поданной таким участником.
			3. Провести закупочную процедуру повторно. При этом допускается изменение количества, объема, цены закупаемых товаров (работ, услуг), сроков исполнения договора, заключаемого по итогам такой закупки и иных параметров закупки.
			4. Не заключать договора по итогам закупки.

**5. Критерии оценки предложений участников,**

**порядок оценки и сопоставления предложений участников**

5.1. При оценке предложений участников запроса предложений закупочной комиссией используется балльный метод оценки (с учетом весового коэффициента). Все участники ранжируются по каждому из критериев. Закупочная комиссия проставляет баллы по каждому из участников запроса предложений согласно таблице критериев:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Количество присуждаемых баллов |
|  | Ценовые критерии: | Весовой коэффициент – 60% (*Ка* = 0,6) |
| 1. | Цена договора (*Rai*) | Определяется по формуле. |
|  | Неценовые критерии: | Весовой коэффициент – 40% (*Кb* = 0,4) |
| 2. | Срок поставки товаров (*Rbi*) | До 10 дней | От 11 до 15 дней | От 16 до 20 дней |
| 15 баллов | 10 баллов | 5 баллов |
| 3. | Стаж работы на рынке (*Rci*) | до 3 лет | свыше 3 лет |
| 3 балла | 5 баллов |
| 4. | Порядок оплаты товара.Авансирование – оплата товара в любое время до момента подписания документов о приемке товара.Отсрочка платежа – оплата товара в любое время после подписания документов о приемке товара. (*Rdi*) | авансирование | Отсрочка платежа от 1 до 30 дней | Отсрочка платежа от 31 до 60 дней | Отсрочка платежа свыше 60 дней |
| 0 баллов | 10 баллов | 20 баллов | 30 баллов |
| 5. | Место разрешения споров в судебном порядке (*Rei*) | Волгоградская обл. | Иное |
| 5 баллов | 0 баллов |
| 6. | Обеспеченность участника закупки материально-техническими ресурсами в части наличия у участника закупки собственных или арендованных, машин, транспортных средств, средств технологического оснащения, необходимых для поставки товаров.(*Rfi*) | от 0 до 10 единиц техники | свыше 10 единиц техники |
| 3 балла | 10 баллов |
| 7. | Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами (*Rhi*) | до 10 человек | свыше 10 человек |
| 3 балла | 10 баллов |
| 8. | Наличие ранее заключенных договоров и положительного опыта работы с Заказчиком (*Rgi*) | Имеется отрицательный опыт поставки товаров, выполнения работ услуг для Заказчика | Отсутствует опыт поставки товаров, выполнения работ услуг для Заказчика | Имеется положительный опыт поставки товаров, выполнения работ услуг для Заказчика |
| -5 баллов | 0 баллов | 5 баллов |
| 9. | Объем выручки от производства/поставки данной и аналогичной продукции, работ, услуг за последний отчетный год (в млн. рублей). (*Rki*) | до 30 млн. руб. | свыше 30 млн. руб. |
| 3 балла | 5 баллов |
| 10. | Срок предоставления гарантии качества поставленных товаров, выполненных работ, услуг. (*Rli*) | Согласно сроков указанных в техническом задании | Свыше сроков указанных в техническом задании не менее чем на один года |
| 5 баллов | 15 баллов |

Оценка с учетом критерия цены договора (ценовой балл Rai) рассчитывается на основании отношения минимальной предложенной цены (Цmin) к цене, предложенной в оцениваемой заявке (Ц), с учетом значения ценового балла («веса»), присваиваемого заявке с наименьшей ценой (в настоящем документе устанавливается В = 100):

Rai = (Цmin / Ц) \* В

Присуждение баллов по неценовому критерию производится путем суммирования баллов по подкритериям с учетом весового коэффициента (путем умножения величины балла на величину весового коэффициента.

Итоговые баллы, присуждаемые заявкам на участие в запросе предложений, рассчитываются путем суммирования баллов, присужденных по неценовым критериям, умноженным на их весовой коэффициент и ценовых критериев умноженных на их весовой коэффициент. Итоговый балл определяется по формуле:

, баллов

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, комиссией каждой заявке на участие в запросе предложений относительно других по мере уменьшения количества баллов присваивается порядковый номер. Первое место присуждается заявке, набравшей максимальный итоговый балл. В случае равенства количества баллов победителем признается участник, заявка на участие в запросе предложений которого поступила ранее заявок на участие в запросе предложений других участников размещения заказа.

 Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товара российского происхождения (выполнении работ, оказания услуг российскими лицами) по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОГОВОР ПОСТАВКИ** № \_\_\_\_\_/20\_\_ г. Волгоград «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро», (ПАО «Волгоградоблэлектро») именуемое в дальнейшем – **«Покупатель»**, в лице генерального директора Воцко Александра Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),** именуемое в дальнейшем – **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется поставить (передать) Товар отдельными партиями на основании полученной заявки Покупателя, а Покупатель – принять и оплатить товар (партию товара) по номенклатуре, качеству, в количестве, по ценам и в сроки поставки, согласно условиям настоящего Договора и Спецификации к нему, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Наименование, ассортимент (сортамент), технические характеристики (ГОСТ или ТУ завода-изготовителя), количество, цена, сроки поставки товара указываются в спецификации (Приложение № 1) к договору.
	3. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от любых прав третьих лиц, не заложен, под запретом или арестом не состоит.
2. **ЦЕНА**

2.1. Цена на товар устанавливается в денежных единицах Российской Федерации (рублях). Цена на товар определена с учетом стоимости товара, расходов поставщика на доставку до места поставки, стоимость затрат на хранение, страхование, уплату таможенных пошлин, предпродажную подготовку, уплату налогов и других обязательных платежей, с учётом оплаты за НДС. 2.2. Предварительная цена (сумма) договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, с учетом НДС 20%. Окончательная цена (сумма) договора устанавливается по окончании срока действия договора и может отличаться от указанной в настоящем пункте. Покупатель не несет ответственность за невыборку (не приобретение) товара в объеме равном предварительной цене (сумме) договора установленной в настоящем пункте.  2.3. При увеличении отпускной цены производителем, и (или) транспортных тарифов, Поставщик обязуется поставить Продукцию в количестве и по цене, зафиксированной в соответствующей подписанной обеими сторонами Спецификации.2.4. Изменение цены в одностороннем порядке не допускается и должно быть согласовано Сторонами.1. **СРОКИ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ**

 3.1.Поставка товара (партии товара) осуществляется после подписания Сторонами Договора на основании заявок Покупателя и спецификации к договору. В целях ускорения взаимодействия Сторон обмен спецификациями может производиться по факсу с последующей отправкой подлинных экземпляров по почте в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента отправления факсимильного документа.  3.2. Заказчик в срок не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки Товара (партии Товара) направляет Поставщику заявку, в которой указывает: количество товара; качество товара; ассортимент товара;- Заказчик самостоятельно определяет периодичность поставок, а также количество и ассортимент Товаров;- поставка товара осуществляется отдельными партиями в пределах заявленного Заказчиком объёма товара;- поставка отдельной партии товара осуществляется в течение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) дней с момента подачи соответствующей заявки Заказчика;- Приём Поставщиком заявок от Заказчика на поставку товара должен осуществляться в письменной форме, посредством электронной почты.3.3. Поставка отдельной партии товара осуществляется в срок, предусмотренный п.3.2., настоящего договора.  3.4. Поставка товара (партии товара) осуществляется силами и средствами Поставщика, до места поставки товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Иные способы отгрузки могут производиться по письменному согласованию сторон.3.5. Обязательства Поставщика по поставке (передаче) товара считаются выполненными в момент передачи товара Покупателю (Грузополучателю) в месте назначения и подписания товарной накладной (ТОРГ 12), или универсального передаточного документа. По согласованию сторон, при необходимости, при передаче товара, может быть также подписан акт приема-передачи (Приложение № 2).3.6. Поставщик после того, как товар отгружен Покупателю, обязан в течение 2 (двух) рабочих дней предоставить информацию Покупателю об отгрузке товара по электронной почте или с использованием факсимильной связи с указанием номера Договора, номера спецификации, наименования, количества, даты отгрузки и номера товарно-транспортного документа в зависимости от способа транспортировки, с приложением товарной накладной (ТОРГ-12) или универсального передаточного документа.3.7. Поставщик в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, выставляет на Покупателя счет-фактуру.К оригиналу счета-фактуры Поставщик должен приложить следующие документы:- оригинал товарной накладной (ТОРГ-12) с обязательным указанием номера договора, товарно-транспортных документов, а также иных обязательных реквизитов, предусмотренных данной формой; - оригиналы товарно-транспортных документов, оформленных на товар и обязательных к заполнению в зависимости от способа транспортировки.3.8. К товару, поставляемому по договору, в обязательном порядке прилагаются следующие сопроводительные документы: упаковочные листы (где применимо), технические паспорта (где применимо), сертификаты качества или иные документы, подтверждающие качество товара, гарантийные обязательства завода-изготовителя и срок действия гарантийных обязательств, а также инструкции по эксплуатации (где применимо), разрешение Ростехнадзора на применение товара (где применимо). Паспорта и инструкции по эксплуатации на импортный товар должны быть выполнены на русском языке. В каждом упаковочном листе должны содержаться следующие данные: № упаковочного листа; дата упаковочного листа; наименование товара; вес нетто/брутто (где применимо); единицы измерения, иные количественные характеристики товара; наименование Поставщика; наименование Покупателя.Отсутствие документов, предусмотренных в п. 3.7, рассматривается как поставка некомплектного товара, и Покупатель вправе применить к Поставщику санкции в соответствии с п. 7.1, настоящего договора.3.9. В случае неполучения Товара Покупателем (Грузополучателем) в срок поставки, указанный в спецификации, Поставщик предоставляет в оперативном порядке информацию о местонахождении неполученного груза и иную запрашиваемую Покупателем информацию.1. **ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА**

4.1. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую надлежащую сохранность товара от всякого рода повреждений и полной или частичной утраты при транспортировке и отвечающую требованиям (техническим условиям), предъявляемым к таре и упаковке данного вида.4.2. Особые или дополнительные к установленным законодательством требованиям к таре и упаковке оговариваются Сторонами в спецификации к настоящему договору.4.3. Товар должен содержать товарную и специальную маркировку, нанесенную в соответствии с ГОСТом или ТУ, с обязательным указанием информации на русском языке. Все дополнительные расходы и убытки, возникшие у Покупателя вследствие неполноценной или неправильной маркировки, несет Поставщик. **СРОКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ** 5.1. Оплата товара (партии) товара производится Покупателем в следующем порядке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (данный пункт заполняется после предложения Поставщика по оплате товара (с авансовым платежом/ без авансового платежа). Оплата партии товара производится Покупателем на основании счета на оплату, документов, подтверждающих поставку, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и предоставленных Поставщиком документов, в соответствии с п. 3.7., настоящего договора.5.2. Датой исполнения обязательств Покупателя перед Поставщиком по оплате товара (партии товара) считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя в уполномоченном банке.5.3. Все расчеты по настоящему договору Покупатель производит денежными средствами. 5.4. Сверки взаимных расчетов между Поставщиком и Покупателем проводятся ежеквартально. Поставщик направляет Акт сверки взаиморасчетов Покупателю. Покупатель обязан в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения Акта от Поставщика, при отсутствии замечаний подписать Акт, скрепить печатью и предоставить Поставщику. Акт предоставляется по факсимильной связи с последующим обязательным отправлением подлинных экземпляров по почте. При наличии замечаний Покупатель обязан в течение 5 (пяти) календарных дней предоставить таковые Поставщику в виде протокола разногласий к Акту сверки по факсимильной связи с последующим обязательным отправлением подлинного экземпляра по почте. 5.5. Расчеты по настоящему договору осуществляются по реквизитам, указанным в разделе «Реквизиты и подписи Сторон». Любые изменения в реквизитах Сторон при исполнении договора оформляются Уведомлением сторон. При этом Сторона должна уведомить другую Сторону о произошедших изменениях в течение 5 (пяти) рабочих дней с приложением подтверждающих документов. В противном случае все риски, связанные с неуведомлением, лежат на не уведомившей Стороне.1. **КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

 6.1. Качество Товара должно подтверждаться гарантийными обязательствами. Поставщик предоставляет гарантию на поставляемый Товар (партию товара) сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (лет) с даты получения товара Покупателем. 6.2. Качество и комплектность, технические характеристики поставляемого товара должны соответствовать условиям договора и стандартам, нормам промышленной безопасности, техническим условиям, ГОСТам, техническим заданиям, дополнительным требованиям, которые указываются в приложениях, спецификациях и дополнительных соглашениях к настоящему договору. 6.3. Качество поставляемого товара должно подтверждаться паспортом, выдаваемым заводом-изготовителем, и (или) сертификатом качества (соответствия), и (или) иным документом, если его оформление является обязательным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.6.4. При обнаружении несоответствия качеству, комплектности, количеству и/или иным параметрам заявленного в спецификациях товара или в случае отсутствия какого-либо сопроводительного документа или каких-либо данных в сопроводительном документе или при входном контроле товара (комиссионной приемке) Покупателем (Грузополучателем) составляется Акт с указанием несоответствий. Товар, при приемке которого обнаружены такие несоответствия, может быть принят Покупателем (Грузополучателем) на ответственное хранение. При этом право собственности на такой товар не переходит от Поставщика к Покупателю.Поставщик возмещает Покупателю расходы по ответственному хранению (при принятии товара на ответственное хранение), а также все расходы (транспортные и иные), в случае возврата товара.6.5. При обнаружении несоответствия качеству, комплектности, количеству и/или иным параметрам заявленного в спецификациях товара или в случае отсутствия какого-либо сопроводительного документа или каких-либо данных в сопроводительном документе или при входном контроле товара (комиссионной приемке) по письменному согласованию Сторон Покупатель вправе принять товар (часть товара), который соответствует качеству, комплектности, количеству, иным параметрам заявленного в спецификации товара.  Поставщик вправе, при наличии согласия Сторон, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения информации от Покупателя внести соответствующие исправления в ранее предоставленные документы. Поставщик производит допоставку (доукомплектование) товара, ранее согласованного Сторонами по объему и номенклатуре, с обязательным оформлением первичных документов.6.6. При обнаружении несоответствия качеству, комплектности, количеству и/или иным параметрам заявленного в спецификациях товара или в случае отсутствия какого-либо сопроводительного документа или каких-либо данных в сопроводительном документе или при входном контроле товара (комиссионной приемке) Покупатель (Грузополучатель) осуществляет вызов Поставщика для участия в составлении двустороннего Акта, путем направления уведомительного письма (телеграммы, электронного письма, факса), с указанием времени и места прибытия. Поставщик обязан прибыть для участия в составлении Акта в указанное Покупателем время и место либо сообщить о невозможности прибытия. При неявке представителя Поставщика, а также в случае явки неуполномоченного представителя, составление Акта осуществляется Покупателем в одностороннем порядке и является достаточным основанием для выставления Поставщику претензии.6.7. При разногласиях в определении наличия и причин дефектов/недостатков товара Стороны вправе привлекать независимые экспертные организации для устранения разногласий. Расходы по привлечению экспертных организаций несет Поставщик. В случае установления независимой экспертной организацией наличия дефектов/недостатков в поставленном товаре Поставщик возмещает Покупателю документально подтвержденные расходы, связанные с проведением экспертизы.1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 7.1. За не поставку, несвоевременную поставку, включая поставку в нарушение Графика отгрузки или в отсутствие письменного согласия Покупателя на досрочную поставку, за недопоставку или поставку некомплектного товара Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,15 % от суммы непоставленного, несвоевременно поставленного, поставленного в нарушение Графика отгрузки или в отсутствие письменного согласия Покупателя на досрочную поставку, недопоставленного или некомплектного товара за каждый день просрочки. При неоднократном нарушении сроков поставки товара (два раза и более) по настоящему договору, независимо от количества дней просрочки, Покупатель вправе предъявить Поставщику неустойку, в размере 0,2 % от суммы непоставленного, несвоевременно поставленного, поставленного в нарушение Графика отгрузки или в отсутствие письменного согласия Покупателя на досрочную поставку, недопоставленного или некомплектного товара за каждый день просрочки. В случае просрочки поставки товара более чем на 5 (пять) календарных дней, Покупатель имеет право отказаться от исполнения договора полностью либо в части, без компенсации Поставщику каких-либо расходов, и предъявить Поставщику требование об уплате неустойки за просрочку в поставке товара и компенсации понесенных убытков. Уведомление об отказе от исполнения договора полностью либо в части направляется Поставщику посредством факсимильной связи и по почте.Неустойка считается начисленной с момента предъявления Покупателем соответствующего письменного требования Поставщику.При поставке некомплектного товара Поставщик обязан доукомплектовать товар или заменить некомплектный товар на комплектный в срок, согласованный Сторонами. При возврате некомплектного товара Покупателем Поставщику все расходы (транспортные и иные), связанные с возвратом товара, несет Поставщик.7.2. За несвоевременную оплату поставленного товара Поставщик вправе предъявить Покупателю неустойку в размере 0,15% от несвоевременно уплаченной суммы за каждый день просрочки. 7.3. При поставке некачественного товара Поставщик обязан уплатить Покупателю штраф в размере 10% от стоимости некачественного товара и произвести замену такого товара на качественный в течение 20 (двадцати) дней с момента подписания акта либо в иной срок, устанавливаемый по соглашению Сторон, и возместить Покупателю понесенные убытки, связанные с поставкой некачественного товара. При возврате некачественного товара Покупателем Поставщику все расходы (транспортные и иные), связанные с возвратом товара, несет Поставщик. При поставке некачественного товара Покупатель вправе по своему выбору:- отказаться от исполнения договора (полностью или частично) и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы;- отказаться от оплаты товара ненадлежащего качества и потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим договору. При незамене некачественного товара в указанный выше срок, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере, указанном в п. 7.1, настоящего договора, начиная со дня поставки некачественного товара. 7.4. Покупатель вправе не принять товар, поставленный сверх количества, предусмотренного спецификацией, без всякого возмещения Поставщику убытков. 7.5. В случае неисполнения, несвоевременного исполнения, ненадлежащего исполнения (в нарушение требований законодательства Российской Федерации) Поставщиком обязанностей по представлению необходимых документов, в том числе первичных учетных документов, счетов-фактур, Покупатель вправе предъявить Поставщику неустойку в размере 0,1 % от стоимости товара, к которому относится документ, за каждый день просрочки представления, а также все убытки (включая неустойки и штрафы по решению налогового органа) вследствие такого неисполнения (несвоевременного исполнения, ненадлежащего исполнения), сверх неустойки.7.6. Условия о процентах по денежному обязательству данного договора в порядке ст. 317.1 ГК РФ не применяются.7.7. Стороны несут иную ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации. 7.8. Уплата неустоек и штрафов не освобождает виновную Сторону от исполнения нарушенного обязательства. Неустойка может быть рассчитана до даты фактического исполнения нарушенного обязательства включительно. Убытки взыскиваются в полной сумме сверх неустойки и штрафов, предусмотренных настоящим договором.1. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Все споры и разногласия, связанные с заключением, исполнением, изменением, расторжением настоящего договора и исполнением обязательств по нему, а также иным сделкам, заключенным Сторонами на его основании, рассматриваются на основании действующего законодательства РФ в Арбитражном суде ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , с обязательным соблюдением предварительного претензионного порядка.8.2. Все претензии, связанные с заключением, исполнением, изменением, расторжением настоящего договора и исполнением обязательств по нему, а также иным сделкам, заключенным Сторонами на его основании, подлежат рассмотрению Сторонами в двадцатидневный срок с момента получения претензии. 8.3. Поставщик гарантирует, что поставляемый по настоящему договору товар не продан третьим лицам, не состоит под арестом по решению суда, не является объектом спора, а передача товара и его использование не нарушает исключительных прав третьих лиц, и принимает на себя обязанности по урегулированию любых претензий, исков со стороны третьих лиц в связи с нарушением прав третьих лиц (в том числе нарушением интеллектуальных прав) на товар, поставляемый по настоящему договору, и компенсации Покупателю и/или его аффилированным лицам убытков, понесенных вследствие предъявления таких претензий, исков.**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств вне контроля Стороны, а именно: пожара, блокады, забастовки, запрещения ввоза/вывоза грузов, стихийных бедствий, военных событий и других проявлений действия непреодолимой силы, которые возникли после подписания настоящего договора и/или влияют на выполнение договора.9.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по договору, должна сообщить об этом по телефону другой Стороне, а также в течение 3 (трех) календарных дней направить другой Стороне письменно по факсу и заказным письмом с уведомлением информацию о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, приложив при этом справку компетентного государственного органа.9.3. В случае если Сторона не выполнит требований, установленных в п. 9.2, настоящего договора, она не вправе ссылаться на наступление таких обстоятельств в качестве основания для освобождения от ответственности.9.4. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения обязательств отодвигается на время действия таких обстоятельств. Стороны должны встретиться и без промедления обсудить способы разрешения трудностей, возникших из-за обстоятельств непреодолимой силы.Если в течение 2 (двух) месяцев после уведомления о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не будет достигнуто соглашение между Сторонами, любая из Сторон может прекратить действие договора, письменно уведомив об этом другую Сторону.В таком случае ни одна из Сторон не имеет права на возмещение убытков другой Стороной.9.5. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в порядке, аналогичном указанному в п. 9.2, настоящего договора.**10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И** **РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**10.1. Настоящий договор вступает в силу с даты заключения договора и действует до 31.12.2019г. При наличии неисполненных Сторонами обязательств к моменту истечения срока действия настоящего договора, все условия настоящего договора, в том числе условия об ответственности в виде возмещения убытков и о неустойке, действуют (продлеваются) до момента надлежащего исполнения Сторонами обязательств. Такое продление срока действия настоящего договора не рассматривается Сторонами как изменение ранее согласованного Сторонами срока исполнения обязательств и предусмотренная настоящим договором неустойка уплачивается за каждый день просрочки исполнения обязательства до фактического исполнения обязательства.10.2. Продление срока действия настоящего Договора может быть также оформлено дополнительным соглашением Сторон к нему. 10.3. Покупатель вправе, письменно уведомив Поставщика, отказаться от товара, поставка которого просрочена. При этом Поставщик уплачивает Покупателю предусмотренную настоящим договором неустойку за каждый день просрочки поставки до момента получения уведомления об отказе от товара.10.4. Договор может быть изменен или расторгнут в случаях, предусмотренных настоящим договором, а также действующим законодательством Российской Федерации.**11. ЗАВЕРЕНИЯ ПОСТАВЩИКА**11.1.      Поставщик дает Покупателю следующие заверения по состоянию на дату заключения настоящего Договора:- Поставщик является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;- исполнительный орган Поставщика находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя;- для заключения и исполнения настоящего Договора Поставщик получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством РФ, учредительными и локальными документами;- Поставщик имеет членство в СРО либо будет иметь его на дату выполнения работ/оказания услуг, требующих его наличие, а равно иные допуски, необходимые для исполнения обязательств по настоящему Договору;- Поставщик имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный Договором (имеет надлежащий ОКВЭД);- не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Поставщику или ограничивающих его право заключать и исполнять настоящий Договор;- лицо, подписывающее (заключающее) настоящий Договор от имени и по поручению Поставщика на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле настоящего Договора.11.1.1. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Поставщик заверяет Покупателя и гарантирует, что:- Поставщиком уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;- все операции Поставщика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Договору, полностью отражены в первичной документации Поставщика, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Поставщика;- Поставщик гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности налог на добавленную стоимость (НДС), уплаченный Покупателем Поставщику в составе цены работ/услуг;- Поставщик предоставит Покупателю полностью соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляется передача результатов работ/услуг по настоящему Договору (включая, но не ограничиваясь – товарные накладные, счета- фактуры, спецификации, акты приема- передачи, акты по форме КС-2, КС-3 и т.д.);- основной целью настоящего Договора не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога;- Поставщик использует имущество, необходимое для исполнения обязательств по настоящему Договору, на законных основаниях.11.1.2. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за проявление должной осмотрительности при выборе соисполнителя (контрагента), а равно за соблюдение требований, предусмотренных ст. 54.1 Налогового кодекса Российской Федерации.Поставщик обязуется возместить Покупателю все убытки, включая упущенную выгоду, суммы штрафов, пеней, других расходов Покупателя, возникших в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением Поставщиком или привлечённым им соисполнителем обязательств по Договору, обязательств по соблюдению требований действующего законодательства РФ, в том числе обязательств по уплате в бюджет налогов, сборов, пошлин и иных видов обязательных платежей.11.2.1. За выдачу недостоверных заверений Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе, ответственность по возмещению понесенных в связи с этим убытков в полном размере, включая упущенную выгоду, суммы штрафов, пеней, других расходов Покупателя, возникших в связи с неисполнением или ненадлежащим выполнением Поставщиком или привлеченным им соисполнителем обязательств по Договору, а равно обязательств по уплате в бюджет налогов, сборов, пошлин и иных видов обязательных платежей.11.2.2. Поставщик обязуется возместить Покупателю в том числе убытки, понесенные последним вследствие нарушения Поставщиком указанных в Договоре гарантий и заверений и/или допущенных Поставщиком нарушений (в том числе налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в размере сумм, уплаченных Покупателем в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в том числе решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Поставщику в составе цены работ/услуг либо решений об уплате этого НДС Покупателем в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС.Поставщик, нарушивший изложенные в Договоре гарантии и заверения, возмещает Покупателю, помимо обозначенных выше сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.11.2.3. Поставщик обязуется компенсировать Покупателю все понесенные по его вине убытки (в том числе доначисленный НДС, штраф, пеню и т.д.) в 5-дневный срок с момента получения от Покупателя соответствующего обоснованного требования.**12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**12.1. Условия настоящего договора, переписка Сторон, касающаяся настоящего договора, вся техническая, финансовая и другая информация, полученная в процессе исполнения договора, являются конфиденциальной информацией и разглашению не подлежат, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.12.2. При разглашении Стороной конфиденциальной информации, такая Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные в результате этого убытки в полном объеме.12.3. Условия конфиденциальности в отношении настоящего договора сохраняют свою силу в течение 5 лет после прекращения действия договора.**13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**13.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.13.2. Внесение изменений в договор осуществляется путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к договору.Все приложения, дополнительные соглашения, спецификации являются неотъемлемой частью договора при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон. При этом уполномоченными представителями Сторон являются лица, действующие на основании Устава соответствующей Стороны, а также лица, действующие на основании надлежащим образом оформленной доверенности. Заверение любого из перечисленных выше документов печатью Стороны подтверждает, что документ подписан уполномоченным лицом Стороны, и Сторона не может ссылаться в будущем на отсутствие полномочий у лица, подписавшего такой документ, как основание для освобождения ее от обязательств.13.3. Права и/или обязанности Поставщика по настоящему договору полностью или в какой-либо части не могут быть уступлены (переуступлены), отданы в залог, внесены в качестве вклада в уставный капитал юридического лица или иным образом переданы третьим лицам без предварительного письменного на то согласия Покупателя. 13.4. Настоящий договор, приложения, дополнительные соглашения, спецификации, изменения к спецификации, иные документы по договору, переданные с помощью электронно-технических средств, являются обязательными для обеих Сторон, с последующей заменой копий указанных документов на оригиналы. На Стороне, предоставившей копию документа, лежит ответственность за предоставление его оригинала.13.5. Стороны гарантируют наличие у них полномочий на подписание настоящего договора и отсутствие у них каких-либо ограничений на заключение настоящего договора в силу положений Устава и действующего законодательства Российской Федерации.До подписания Сторонами настоящего договора Поставщик предоставляет Покупателю копии учредительных документов и свидетельств государственных органов о регистрации и присвоении кодов.13.6. Поставщик обязан незамедлительно уведомить Покупателя о подаче в отношении него заявления в арбитражный суд о признании банкротом, а также о вынесении судом постановления о назначении административного приостановления деятельности, в случае подачи такого заявления или вынесения такого постановления.Покупатель в указанных случаях имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор путем направления Поставщику уведомления. Уведомление о расторжении договора направляется Поставщику по почте и по факсимильной связи. При этом договор считается расторгнутым с момента направления Покупателем уведомления о расторжении договора, если иной срок не установлен в уведомлении. 13.7. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Приложение № 1: Форма Спецификации; Приложение № 2: Форма Акта приема-передачи;  **13. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:****Место нахождения:**  **Почтовый адрес:** **ПОСТАВЩИК:**Генеральный директор/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  *М.П.* | **Покупатель:****Место нахождения:** **Почтовый адрес:****ПОКУПАТЕЛЬ:** Генеральный директор/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ *М.П.* |

 |
| Приложение № 1к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|   |   |   |   |   |
| **ФОРМА**СПЕЦИФИКАЦИЯ № от  |
| на поставку  |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование товара** | **ЕИ** | **Кол-во** | **Производитель** | **Цена с учетом НДС** | **Сумма с учетом НДС**  | **Срок поставки**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |
| 1. Поставка товара (партии товара) осуществляется силами и за счет поставщика по адресу: 400075

г. Волгоград, ул. Шопена, 13. 2. Настоящая спецификация составлена на одном листе в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон, и являются неотъемлемой частью Договора. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСТАВЩИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ПОКУПАТЕЛЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 2к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**ФОРМА** АКТ приема-передачи товараПубличное акционерное общество «Волгоградоблэлектро», (ПАО «Волгоградоблэлектро») именуемое в дальнейшем – **«Покупатель»**, в лице генерального директора Воцко Александра Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемое в дальнейшем – **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:1. В соответствии с п. \_\_ Договора между Сторонами № ­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года Продавец передает, а Покупатель принимает Товар следующего ассортимента и количества:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Цена, включая НДС** | **Сумма, включая НДС** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Итого:** |  | **-** |  |

Стоимость Товара поставленного в соответствии с условиями Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек), с учетом НДС.2. Принятый Покупателем товар обладает качеством и ассортиментом, соответствующим требованиям Договора. Товар поставлен в установленные в Договоре сроки. Покупатель не имеет никаких претензий к принятому товару.3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора между Сторонами.

|  |  |
| --- | --- |
| П ПОСТАВЩИК /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ *М. М.П.* | ПОКУПАТЕЛЬ  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  *М.П.* |

 |

**7. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**

Следующие условия проведения запроса предложений являются неотъемлемой частью настоящей документации, уточняют и дополняют иные положения документации.

| № п/п | Наименование п/п | Содержание |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Запрос предложений в электронной форме |
|  | Заказчик | ПАО «Волгоградоблэлектро»Место нахождения: 400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д. 13Почтовый адрес: 400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д. 13Адрес электронной почты: voe223fz@voel.ru |
|  | Контактные лица | По вопросам организационного характера:Буянов Георгий Дмитриевич, Балашова Нина АнатольевнаТел.: (8442) 56-20-88 (доб.1132,1133), адрес электронной почты: voe223fz@voel.ruПо вопросам требуемых характеристик товаров, работ, услуг (качество, количество и др.):Маринин Виктор Витальевич (8442) 56-20-88 (доб. 1090) |
|  | Проведение процедуры запроса предложений: | Запрос предложений на право заключения договора поставки товара (моторные, гидравлические масла, пластинчатые смазки, охлаждающие и технические жидкости) для нужд ПАО «Волгоградоблэлектро» проводится в электронной форме, весь документооборот (подача заявки, изменения извещения и документации, разъяснения документации, подписание договора и т.д.) осуществляется в электронной форме: все документы и сведения подписываются электронной цифровой подписью уполномоченных со стороны заказчика, участников закупки лиц (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется иное оформление каких-либо документов). Процедура запроса предложений осуществляется на электронной площадке. Порядок проведения закупки определяется регламентом электронной площадки, на которой проводится запрос предложений. |
|  | Адрес электронной торговой площадки в сети Интернет  | [www.otc.ru](http://www.otc.ru/)  |
|  | Нормативные документы, регламентирующие проведение закупочной процедуры | Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро», утвержденное протоколом совета директоров №7 от 24.12.2018г.  |
|  | Предмет закупочной процедуры  | **Лот №1:** Право заключения договора поставки товара (моторные, гидравлические масла, пластинчатые смазки, охлаждающие и технические жидкости) для нужд ПАО «Волгоградоблэлектро».**Порядок и срок поставки отдельных партий товара** – поставка каждой партии товара осуществляется на основании заявки Заказчика, максимальный срок поставки каждой партии товара не должен превышать **5 (пять) рабочих дней** с момента получения Поставщиком соответствующей заявки Заказчика.Сведения об объеме поставляемых товаров, требованиях, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, сопроводительным документам, требования к его безопасности, и иные требования, указаны подробно в «Техническом задании» Том № 2 документации запроса предложений. |
|  | Сроки и место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг и другие требования: | **Лот № 1: Общий срок поставки товара** – в течение 12 месяцев, со дня заключения договора, а в части исполнения обязательств-до полного их исполнения.Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг предлагается участником в соответствии с критериями, установленными в документации.**Место поставки товара**: Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, по территории Волгоградской области, по месту эксплуатации техники, по ниже перечисленным адресам:- г. Волгоград. улица Шопена 13;- г. Жирновск, ул. Хлебозаводская 1а;- р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная 10А;- г. Камышин, ул. Рязано-Уральская 52;- г. Михайловка, пр.Западный 3;- р.п. Городище, ул. 8-го Гвардейского Танкового корпуса 22 Б.;- г. Урюпинск, ул. Нижняя 9;- г. Суровикино, ул. Шоссейная 5. |
|  | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) | **Лот № 1:**Начальная (максимальная) цена договора: **932 556 (девятьсот тридцать две тысячи пятьсот пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС 20%.** Начальная (максимальная) цена договора без НДС: **777 130** **(семьсот семьдесят семь тысяч сто тридцать) рублей 00 копеек.** В случае, если участник закупки не является плательщиком НДС, то цена, предложенная таким участником, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые предложения других участников также будут учитываться без НДС. |
|  | Порядок и сроки оплаты товаров, работ, услуг | Порядок и срок оплаты товаров, работ, услуг, предлагаются участником закупки, в соответствии с критериями указанными в документации: с предварительным авансовым платежом, либо отсрочка оплата по окончании поставки товара (максимальный размер предварительного авансового платежа не должен превышать 30% от цены договора). |
|  | Порядок формирования цены договора (цены лота) | Цена сформирована с учётом стоимости услуг и расходов Исполнителя на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, с учётом оплаты за НДС. |
|  | Состав Заявки и порядок размещения документов в составе Заявки  | Основная часть заявки:1. Заявка (раздел 8 Форма 1) с приложением документов, указанных в пункте 3 документации (в зависимости от статуса участника)
2. Анкета участника (раздел 8, [форма](file:///C%3A%5CUsers%5C121.morozova.ai%5CDesktop%5C%D0%97%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BA%D0%B8%202019%D0%B3%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B5.doc#_Анкета_Участника_процедуры) 2);

3) Предложение участника (раздел 8, форма 3);4) Таблица, заполненная участником (раздел 8 форма 4);5) Расшифровка бухгалтерского баланса по строке 1150 «Основные средства» (раздел 8 форма 5);6) Сведения о субподрядчиках/соисполнителях (раздел 8 форма 6) 7) Согласие на обработку персональных данных (раздел 8 форма 7)8) Согласие на проведение проверки (раздел 8 форма 8)Ценовое предложение:1) Ценовое предложение (раздел 8 форма 9) |
|  | Размер и валюта обеспечения заявки.  | **Лот № 1**: обеспечение заявки не предусмотрено.**Примечание:** Если начальная максимальная цена договоране превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей, обеспечение заявки на участие в закупке не устанавливается. |
|  | Размер и валюта обеспечения договора. Реквизиты для перечисления обеспечения: | **Лот № 1:** обеспечение исполнения договора составляет **93 255,60**  рублей (10 %) от начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящем извещении. **Примечание:** В платежном поручении необходимо указать название и номер закупки, по которой производится обеспечение.Расчетный счет ПАО «Волгоградоблэлектро» № р/с 40702810111020101044 Волгоградское ОСБ №8621 ПАО Сбербанк, к/с 30101810100000000647, БИК 041806647, ИНН/КПП 3443029580/344301001, ОГРН 1023402971272 |
|  | Место подачи заявок | Электронная торговая площадка [www.otc.ru](http://www.otc.ru/). |
|  | Срок подачи заявок на участие в закупке | С момента размещения извещения о закупке в единой информационной системе по 10 час. 00 мин. (время местное, GMT+4) «02» апреля 2019 года. |
|  | Срок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации  | С момента размещения извещения о закупке в единой информационной системе по 10 час. 00 мин. (время местное, GMT+4) «02» апреля 2019 года. |
|  | Место открытия доступа, рассмотрения заявок и подведения итогов | 400075, г. Волгоград, ул. Шопена, 13.  |
|  | Дата открытия доступа к заявкам | 10 час. 20 мин. (время местное, GMT+4) «02» апреля 2019 года. |
|  | Дата рассмотрения заявок | 11 час. 00 мин. (время местное, GMT+4) «03» апреля 2019 года. |
|  | Дата подведения итогов | не позднее 12 час. 00 мин. (время местное, GMT+4) «23» апреля 2019 года. |
|  | Переторжка | В случае если протоколом рассмотрения заявок зафиксировано решение о проведении переторжки такая переторжка объявляется не позднее дня следующего за днем публикации данного протокола. Минимальный срок подачи заявок на переторжку участниками должен составлять 24 часа. |
|  | Срок место порядок предоставления документации о закупке. | Документация и извещение в форме электронного документа, размещена на сайте Заказчика [www.voel.ru](http://www.voel.ru/), в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/) и доступна для ознакомления бесплатно.Срок предоставления документации с момента размещения закупочной процедуры в единой информационной системе, по дату окончания подачи заявок на участие в закупочной процедуре. |
|  | Особенности участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства | Не установлены |
|  | Преференции | Установлены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2016 г. № 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами". |

# 8. ОБРАЗЦЫ ФОРМ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,

# ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ

Форма 1.

***Фирменный бланк участника процедуры закупки***

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

##

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ (лот № \_\_\_\_)

Изучив извещение и документацию о проведении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

***(наименование и № процедуры закупки)***

размещенные на сайте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и принимая установленные в них требования и условия, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

***(полное наименование участника процедуры закупки с указанием организационно-правовой формы)***

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

*(****юридический адрес участника процедуры закупки)***

предлагает заключить договор на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(****предмет договора)***

в соответствии с Техническим заданием,и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей заявке на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп.), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп.).

Срок поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами в составе заявки составляет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (менее 50%/более 50%) процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.

Настоящая Заявка имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.

Настоящим подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(наименование участника процедуры закупки)***

не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ банкротом, деятельность *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* не приостановлена,

***(наименование участника процедуры закупки)*** ***(наименование участника процедуры закупки)***

а также то, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости активов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ***(наименование участника процедуры закупки)***

по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, и на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не наложен арест по решению суда, административного органа.

***(наименование участника процедуры закупки)***

В случае признания нас победителем запроса предложений, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации по проведению запроса предложений и условиями нашей Заявки, в срок установленный документацией запроса предложений.

В случае признания нас единственным участником запроса предложений, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации по проведению запроса предложений и условиями нашей Заявки, в срок установленный документацией запроса предложений.

В случае принятия решения заказчиком о заключении с нами договора по результатам запроса предложений, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации по проведению запроса предложений и условиями нашей Заявки, в срок установленный документацией запроса предложений.

В случае, если нашей заявке будет присвоен второй номер, а победитель запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора с заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями документации по проведению запроса предложений и условиями нашей Заявки.

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласны

***(наименование участника процедуры закупки)***

с условием, что сведения о нас будут внесены в публичный реестр недобросовестных поставщиков сроком на два года в следующих случаях:

1. если мы:
	* + - * будучи признанным победителем запроса предложений, уклонимся от заключения договора;
				* будучи единственным участником процедуры закупки, подавшим Заявку, либо участником процедуры закупки, признанным единственным участником запроса предложений, уклонимся от заключения договора;
				* будучи признанным победителем или единственным участником запроса предложений, либо являющимся единственным участником, подавшим Заявку, откажемся от предоставления обеспечения исполнения договора, если такое требование установлено в документации по проведению запроса предложений;
2. если договор, заключенный с нами по результатам проведения настоящего запроса предложений, будет расторгнут по решению суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения нами условий договора.

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласны

***(наименование участника процедуры закупки)***

с условием, что денежные средства, предоставленные нами в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений будут удержаны с нас в следующих случаях:

- предоставления нами в составе заявки ложных сведений, информации или документов;

- если мы изменим или отзовем заявку на участие в процедуре после истечения срока окончания подачи заявок на участие в закупочной процедуре;

- если мы, будучи признанным победителем запроса предложений, уклонимся от заключения договора;

- если мы, будучи единственным участником процедуры закупки, подавшим Заявку, либо участником процедуры закупки, признанным единственным участником запроса предложений, уклонимся от заключения договора.

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в документации по проведению запроса предложений, информация по сути наших предложений в данном запросе предложений представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей Заявки:

| №п/п | Наименование документа  | № страницы | Количествостраниц |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
2. Заявку на участие в запросе предложений следует оформить на официальном бланке участника процедуры закупки. Участник процедуры закупки присваивает заявке на участие в запросе Предложений дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Участник процедуры закупки должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
4. Участник процедуры закупки должен указать стоимость товаров, работ, услуг цифрами и словами, в рублях, в соответствии со Сводной таблицей стоимости (графа «Итого»). Цену следует указывать в формате ХХХ ХХХ ХХХ,ХХ руб., например: «1 234 567,89 руб. (Один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)». **(цена договора предложенная участником закупки не должна превышать начальную (максимальную) цену договора указанную в извещении и документации).**
5. Участник процедуры закупки должен указать срок действия Заявки.
6. Участник процедуры закупки должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих суть предложения участника процедуры закупки.
7. Участником размещения заказа указывается конкретный срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, соответствующий требованиям к сроку поставки товара установленному в критериях раздела 5 документации **(срок предложенный участником не должен превышать максимального срока поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг указанного в извещении и документации).**
8. Заявка на участие в запросе предложений должна быть подписана участником закупки либо уполномоченным представителем участника закупки.
9. Указание сведений об общей сумме договора в данной форме не является обязательным.

Форма 2

Приложение к заявке

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Открытый запрос предложений на право заключения договорана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ (Форма 2)

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

| № | Наименование | Сведения о участнике процедуры закупки |
| --- | --- | --- |
|  | Фирменное наименование (Полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. участника процедуры закупки – физического лица, в том числе, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |  |
|  | Организационно - правовая форма |  |
|  | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. номера и серии паспорта, даты его выдачи и кода подразделения всех учредителей) |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуального предпринимателя (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для участника процедуры закупки – физического лица |  |
|  | Виды деятельности |  |
|  | Срок деятельности (с учетом правопреемственности) |  |
|  | ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО |  |
|  | Юридический адрес (страна, адрес) |  |
|  | Почтовый адрес (страна, адрес) |  |
|  | Фактическое местоположение |  |
|  | Телефоны (с указанием кода города) |  |
|  | Факс (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты  |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Размер уставного капитала |  |
|  | Стоимость основных фондов (по балансу последнего завершенного периода) |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета участника процедуры закупки в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя участника процедуры закупки, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Орган управления участника процедуры закупки – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса предложений и порядок одобрения соответствующей сделки |  |
|  | Информация о том, что участник закупки является/не является субъектом малого и среднего предпринимательства. |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество уполномоченного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона, эл.почты  |  |

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

М.П.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ АНКЕТЫ:

* 1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
	2. Участник процедуры закупки приводит номер и дату заявки, приложением к которой является данная анкета участника процедуры закупки.
	3. Участник процедуры закупки указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
	4. В графе 21 указывается уполномоченное лицо участника процедуры закупки для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.
	5. Заполненная участником процедуры закупки анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице.В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».
	6. В случае предоставления паспортных данных, указанных в графе 3, участник процедуры закупки прикладывает к данной анкете информационное письмо о согласии учредителей на работу с персональными данными.

 Форма 3.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Запрос предложений на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА Лот №\_\_\_

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

 Таблица №1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия предлагаемого участником | критерий |
| 2. | Срок поставки товаров |  |
| 3. | Стаж работы на рынке |  |
| 4. | **Порядок оплаты товаров:**1. Авансирование – поставка товара с предварительной оплатой части стоимости договора до момента подписания документов о приемке товара.2. Отсрочка платежа – полная оплата поставленного товара в любое время после подписания документов о приемке товара. |  |
| 5. | Место разрешения споров в судебном порядке |  |
| 6. | Обеспеченность участника закупки материально-техническими ресурсами в части наличия у участника закупки собственных или арендованных, машин, транспортных средств, средств технологического оснащения, необходимых для поставки товаров(Подтверждается таблицей №6 настоящей формы) |  |
| 7. | Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами (Подтверждается таблицей №4 настоящей формы) |  |
| 8. | Наличие ранее заключенных договоров и положительного опыта работы с контрагентом (заказчиком) указываются номера и даты договоров/ или не имеется, если договоры ранее не заключались |  |
| 9. | Объем выручки от производства/поставки за последний отчетный год (в млн. рублей) предоставлением бухгалтерского баланса) |  |
| 10. | Срок предоставления гарантии качества поставленных товаров, выполненных работ, услуг |  |

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

М.П.

Инструкция по заполнению таблицы №1 с предложением участника, в соответствии с критериями указанными в разделе 5 документации.

* + - 1. В оглавлении таблицы участник закупки должен указать номер Лота и наименование участника.
1. В пункте № 4 участник должен выбрать предпочтительный вариант оплаты:

а) Авансирование - поставка товара с предварительной оплатой части стоимости договора до момента подписания документов о приемке товара, с последующей оплатой оставшейся части стоимости договора после подписания документов о приемке товара;

б) Отсрочка платежа – полная оплата поставленного товара в любое время после подписания документов о приемке товара.

При этом участник должен указать цифрами размер аванса для первого варианта или количество дней на отсрочку платежа для второго варианта.

**КВАЛИФИКАЦИЯ УЧАСТНИКА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

В этой форме приведены сведения об исполненных или исполняемых аналогичных договоров на поставку товара сопоставимого характера и объема по состоянию за 2016, 2017, 2018 годы

 Таблица №2.

**Справка о годовых объемах поставленных товаров**

**(выполненных работах, оказанных услугах)[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Годовой объем поставленных товаров (выполненных работ/ оказанных услуг) с НДС, руб. | Годовой объем аналогичных поставленных товаров (выполненных работ/ оказанных услуг) с НДС, руб. |
| 1 | **2** | **3** |
| 2016 |  |  |
| 2017 |  |  |
| 2018 |  |  |
| Текущий год |  |  |

Таблица №3

**Справка о выполнении Участником аналогичных поставок товаров (выполнении работ, оказания услуг)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | № договора | Наименование заказчика,адрес и контактный телефон/факс заказчика,контактное лицо | Наименование поставленных товаров (выполненных работ/оказанных услуг) | Сумма всего договора по завершении или на дату присуждения текущего договора/ причитающейся доли договорас НДС, руб. | Дата заключения/ завершения (месяц, год, процент выполнения) | Роль (генподрядчик, соисполнитель) и объем поставленных товаров (выполненных работ/оказанных услуг) по договору, % | Сведения о претензиях заказчика к выполнению обязательств |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами**

 Таблица №4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателей** | **Предыдущий год** | **Текущий год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | Общее количество сотрудников Организации |  |  |
| **2.** | Количество сотрудников, занимающихся поставкой товара (выполнением работ, оказанием услуг) по предмету Запроса предложений |  |  |

Руководитель организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

м.п. Дата / /

**Справка о ключевом персонале, ответственном за поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг)**

Таблица №5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Фамилия, имя, отчество сотрудника** | **Образование, квалификация, сертификаты, ученая степень, награды,****участие в международных проектах и др.** | **Должность сотрудника** | **Стаж работы в данной или аналогичной** **должности, лет** | **Опыт работы по аналогичным** **объектам** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| * Управленческий персонал
 |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| ….. |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |

Руководитель организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

м.п. Дата / /

**Обеспеченность участника закупки материально-техническими ресурсами в части наличия у участника закупки собственных или арендованных производственных мощностей, технологического оборудования, необходимых для поставки товаров\*\*\*\***

 Таблица №6.

Справка о материально-технических ресурсах**[[2]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Кол-во | Технические хар-ки(наименование, год выпуска, площадь помещения и т.д).  | Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренда) | Назначение в отношении предмета запроса предложений | Техническое состояние | Примечание |
|  | Здания, помещения, мобильные пункты и др. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Транспортные средства |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Технические средства |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Программное обеспечение/, базы данных, которые могут использоваться при выполнении поставок |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

М.П.

 Форма 4.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Таблица №7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование, классификация, технические характеристики, упаковка(разфасовка) тара** | **Описание технических характеристик** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Производитель/****страна** | **Коды ОКДП-2** |
|   | **Масла моторное для дизельных двигателей** |  |  |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 5л. Cl-4/SL | Плотность при 15 °С - 873 кг/м, Вязкость кинематическая при 100 °С - 14.3 мм²/с, Индекс вязкости — 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С - 5375 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С - 29307 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла — 8.5-10.8 мг KOH/г, Сульфатная зольность - 1.4 %, Испаряемость по методу Ноака - 13.2 %, Температура вспышки в открытом тигле — 216°C, Температура застывания: -35°C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло моторное дизельное 10w40 п/с CI-4 20л. | Класс вязкости по SAE — 10W-40, Плотность при 15°C - 0.85 г/см³, Кинематическая вязкость при 40°С - 92.8 мм²/с, Кинематическая вязкость при 100°С - 14.8 мм²/с, Индекс вязкости — 166, Температура вспышки — 240°C, Температура потери текучести - -37.5°C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 4л. п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 90 мм²/с,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 13.4 мм²/с,Динамическая вязкость при -25°C 6.6 Па-с,Индекс вязкости 150, Щелочное число 10 мг КОН/г,Сульфатная зольность 1.2 %,Плотность при 15°C 882 кг/м3,Температура вспышки 220 °C,Температура застывания -39 °C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 дизельное 4л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 Shell Helix HX7 DIESEL 1л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 CG-4/SJ 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С — 14,5мм2 /с, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6600 Индекс вязкости — 154, Щелочное число, мг КОН/г — 8,5, Зольность сульфатная, % масс. - 1,5 Температура вспышки в открытом тигле,210 °С , Температура застывания,-33 °С Испаряемость по НОАК,% 13%. | шт | 10 |  |  |
|   | Масло дизельное М8г2К (SAE 20, API CC) 20л | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с — 8,2, Индекс вязкости — 97, Щелочное число, мг КОН/г — 6,6, Зольность сульфатная, % масс. - 1,09, Температура вспышки в открытом тигле, °С — 226, Температура застывания, °С -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 -867. | шт | 4 |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 CI-4/SL 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с 15,27, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6300 Индекс вязкости 159, Щелочное число, мг КОН/г ASTM D2896 11,0, Зольность сульфатная, % масс. 1,5, Температура вспышки в открытом тигле, °С 210, Температура застывания, °С -37, Испаряемость по НОАК,% 12, Плотность при 15 °С, кг/м3 875 . | шт | 10 |  |  |
|   | Масло моторное М10ДМ ОйлРайт 10л. | Температурный интервал использования: от -15°C до +40°C, Кинематическая вязкость (при 100°C): 10,5 — 11,5, Индекс вязкости: 94 | шт | 10 |  |  |
|   | Mannol TS-4 15w40 SHPD Extra 5л. CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL мин. моторное масло 7104 | Вязкость при -20 °C D 5293 CP 7000, Вязкость при 100 °C D 445 CSt 14,5, Вязкость при 40 °C D 445 CSt 107,0, Индекс вязкости D 2270 138, Плотность при 15 °C D 1298 kg/m³ 886, Температура вспышки COC D 92 °C 226, Температура застывания D 97 °C -30, Щелочное число D 2896 gKOH/kg 9,6 | шт | 25 |  |  |
|   | Масло моторное дизельное10W-40 20л | Плотность при 15°С кг/м3/с ASTM D1298 873.2,Кинематическая вязкость при 40 oС мм2/с ASTM D445 95.2,Кинематическая вязкость при 100 oС мм2/с ASTM D445 14.5,Индекс вязкости - ASTM D2270 158,Температура вспышки oС ASTM D92 232,Температура застывания oС ASTM D97 -33,Щелочное число мгКОН/г ASTM D2896 10.5,Сульфатная зольность % ASTM D874 1.48 | шт | 8 |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |
|   | Масло моторное дизельное10w40 CI-4/SL 20л. (17,84кг.) п/с | Вязкость кинематическая при 40°С, ммІ/с: 100,8,Вязкость кинематическая при 100°С, ммІ/с: 14,8,Индекс вязкости: 153,Температура вспышки, °С: 230,Температура застывания, °С: -36,Щелочное число, мг KOH/г: 10,Зольность сульфатная, %: 1,4,Плотность при 20°С, г/смі: 0,873 | шт | 8 |  |  |
|   | Масло моторное дизельное15w40 CD 20л. (18,04кг.) мин. | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 179,2, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с 14,9 18,9, Индекс вязкости 119, Температура вспышки в открытом тигле, °С 230 240, Температура застывания, °С -31 -24, Щелочное число, мг KOH/г 9,0 9,0, Зольность сульфатная, % 1,2, Плотность, при 20 °С, г/см30,883 0,890. | шт | 10 |  |  |
|   | **Масла моторное для бензиновых двигателей** |   |   |   |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 4л. SL/CF п/с | Плотность при 20 °С ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 862.6 кг/м³, Вязкость кинематическая при 100 °С 13.3 мм²/с, Индекс вязкости 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С 4730 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С 34400 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.0 мг KOH/г, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 7.0 мг KOH/г, Сульфатная зольность 1.1 %, Испаряемость по методу Ноака, -1 12.6 %, Температура вспышки в открытом тигле 230°C,Температура застывания -32°C. | шт | 30 |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 1л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт | 10 |  |  |
|   |  Масло моторное 5w40 5л. SN/CF | Плотность при 15 °С 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.4 мм²/с- Индекс вязкости 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 237°C- Температура застывания -41°C | шт |   |  |  |
|   | ZIC X7 LS 10w40 SN/CF 4л. синт мотор. масло (нов. упак.) | Класс вязкости по SAE 10W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 91.2 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.6 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 167- Щелочное число ASTM D2896 7.5 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D 874 менее 0.8 %- Температура вспышки ASTM D92 236°C- Температура потери текучести ASTM D97 -37.5°C | шт | 7 |  |  |
|   | ZIC X9 5w40 4л. SN/CF синт. мотор. масло (Германия) | Класс вязкости по SAЕ 5W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 84.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.1 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 173- Щелочное число ASTM D2896 9.07 мг KOH/г- Температура вспышки ASTM D92 222°C- Температура потери текучести ASTM D97 -42.5°C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло G 052 167 Special Pius (volkswagen) 1л | -G 052 167 | шт | 13 |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15°C ASTM D1298 855 кг/м³- Вязкость при 40°C ASTM D445 90 мм²/с- Вязкость при 100°C ASTM 445 14.7 мм²/с- Щелочное число ASTM D2896 10 мгКОН/г- Индекс вязкости ASTM D2270 172- Температура вспышки ASTM D92 230°С- Температура застывания ASTM D97 -42°С | шт | 12 |  |  |
|   | Масло 5W-40 4л |  Плотность при 15 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 13.4 мм²/с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 30050 / ASTM D2896 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 11362 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность ГОСТ 12417 / ASTM D874 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 / DIN 51581-1 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 / ASTM D92 237°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -41°C | шт | 18 |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 13.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 79.1 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 19300 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 168- Плотность при 15°C ASTM D4052 0.840 кг/л- Температура вспышки ASTM D92 242 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт | 7 |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 Shell Helix HX8 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 14.1-14.7 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 86.5-88.9 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 20400 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 171- Плотность при 15°C ASTM D4052 843.3 кг/м3- Температура вспышки ASTM D92 239 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт | 10 |  |  |
|   | Масло моторное 10W-40 (4л) п/с | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт Индекс вязкости 154 Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП Плотность при 15°C 860 кг/м3 Температура вспышки 246 °C Температура застывания -45 °C | шт | 17 |  |  |
|   |  Масло моторное10w40 5л. SG/CD п/с. | Плотность при 15 °С ASTM D1298 / ASTM D4052 / ГОСТ Р 51069 878 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 13.9 мм²/с- Вязкость кинематическая при 40 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 88.3 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 / ГОСТ 25371 158- Динамическая вязкость (CCS) при -25°С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5463 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 35900 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ASTM D2896 / ГОСТ 30050 8.4 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D874 / ГОСТ 12417 1.1 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 11.8 %- Температура вспышки в открытом тигле ASTM D92 / ГОСТ 4333 224°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -36°C | шт | 10 |  |  |
|   | Rosneft Maximum 10w40 SG/CD 4л п/с Масло моторное | Кинематическая вязкость при 100 °С ГОСТ 33 14.5 мм²/с- Динамическая вязкость CCS при - 30 °С ASTM D5293 6375 мПа\*с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 155- Щелочное число ГОСТ 30050 8 мг КОН/г- Зольность сульфатная ГОСТ 12417 1 % масс.- Испаряемость по НОАК,% ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 13 %- Плотность при 20 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 872 кг/м³- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 234°С- Температура застывания, °С ГОСТ 20287 -37°С | шт | 10 |  |  |
|   | Масло М-8В 20л | Температура эксплуатации -25 / 200Вязкость по SAE - 20Допуск автопроизводителя Производитель РОСНЕФТЬКлассификация по API SD, СВКинематическая вязкость, мм2/с при 100°C 7,5÷8,5Плотность, при 20°С, кг/м3 905Индекс вязкости, ASTM D 2270 93Температура вспышки в открытом тигле, °С +207Температура застывания, °С -25 | шт | 5 |  |  |
|   | **Трансмиссионное масло** |   |   |   |  |  |
|   | Транс. масло GL-4 80w90 4л. (3,582кг.) минерал. (КП-4) | Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 14,5, Вязкостьдинамическая по Брукфильду при -26 °С, мПа\*c — 147000, Температура вспышки в открытом тигле, °С - 232 , Температура застывания, °С - 30,Плотность при 20 °С, кг/м3 — 893, | шт | 10 |  |  |
|   | Транс. масло GL-5 80w90 4л. (3,588кг.) | Вязкость кинематическаяпри 100 °С, мм2/с — 14,3, Вязкость динамическая по Брукфильду:при -26 °С, мПа\*c — 150000, Температура вспышки воткрытом тигле, °С -220, Температура застывания, °С - -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 — 897.  | шт | 10 |  |  |
|   | Масло трансмиссионное ATF Dexron-II 1л мин | ATF Dexron-II | шт | 15 |  |  |
|   | Масло трансм. GL-5 75w90 4л. п/ синт. масло | Плотность при 15 °С, кг/м3 ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052/ ASTM D1298 884,1, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 16,1, Динамическая вязкость при - 40 °С, мПа×с ГОСТ 1929 / ASTM D2983 101 078, Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 179, Температура вспышки в открытом тигле, °С ГОСТ 4333 / ASTM D92 212, Температура застывания, °С ГОСТ 20287 (метод Б) -44, | шт | 15 |  |  |
|   | ТАД-17 10л. (масло) |   | шт | 14 |  |  |
|   | Промывочное масло 3,5л. |   | шт | 6 |  |  |
|   | **Гидравлическое масло** |   |   |   |  |  |
|   | МГЕ46В 20л. Гидравлик (17,95кг.) гидравлическое масло | Вязкость кинематическая, мм2/с:при 100 °С -6,7при 40 °С -46,4, Индекс вязкости 95, Температура вспышки в открытом тигле, °С 227, Температура застывания, °С - -33, Кислотное число, мг KOH/г 0,95, Плотность при 15 °С, кг/м3 ASTM D 4052 881  | шт | 20 |  |  |
|   | ВМГЗ 20л. (17,70кг.) гидравлическое масло | Масло внесезонное гидравлическое загущенное – маловязкая низкозастывающая минеральная основа, вырабатываемая посредством гидрокаталического процесса, загущенная полиметаакрилатной присадкой. Содержит присадки: противоизносную, антиокислительную, антипенную. Цвет – янтарный (темный). Класс вязкости по ISO – 15. Температура застывания – 60 °С. Температура возгорания (открытый тигель) + 135°С. Плотность (t ≤ + 20°С) 865 кг/м3. Коэффициент вязкости ≥ 160. Максимальная зольность 0,15%. Кинематическая вязкость (t = + 50°С) 10 м2/с. Кинематическая вязкость (t = – 40°С) 1500 м2/с. Фасовка по 20 л | шт | 20 |  |  |
|   | Гидравлическая жидкость 20л. (17,60 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 46, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 7,9, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1100(-100C), Индекс вязкости — 142, Температура вспышки, °С — 226, Температура застывания, °С — -40, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 880 | шт | 7 |  |  |
|   | Масло ГУР Gidro-R GM 1940715(серая упаковак) 1л |   | шт | 10 |  |  |
|   | Гидравлик HVLP- 32 50л. (43,50 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 32, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 6,4, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1200(-20C), Индекс вязкости — 160, Температура вспышки, °С — 218, Температура застывания, °С — -46, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 870 | шт | 5 |  |  |
|   | **Пластичные смазки** |   |   |   |  |  |
|   | Смазка Графитная 800 гр. |   | шт | 20 |  |  |
|   | Смазка Солидол 800 гр. |   | шт | 17 |  |  |
|   | Смазка ШРУС-4 800г |   | шт | 12 |  |  |
|   | Смазка Солидол 5 кг. |   | шт | 10 |  |  |
|   | Смазка 3% молибденовая СО4526006 - 390 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт | 3 |  |  |
|   | Смазка 3% молибденовая СО 4526009 - 16 кг | Использование для техники Caterpillar | шт | 3 |  |  |
|   | СА5P0960 (Смазка картридж)- 397 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт | 6 |  |  |
|   | Смазка Литол-24 800г. (1л.) | Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87 | шт | 20 |  |  |
|   | Смазка картридж 0,4л | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт | 20 |  |  |
|   | Смазка проникающая WD-40 200мл. |   | шт | 21 |  |  |
|   | Смазка 400гр. туба | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт | 15 |  |  |
|   | Смазка 400г. | Диапазон рабочих температур, °C от -30 до 160 , Температура каплепадения, °C ASTM D566 250, Пенетрация с перемешиванием,60 двойных тактов, 10-1 мм ASTM D217 265-295, Вязкость базового масла при 40°C, мм2/c ASTM D445 220, Износ на 4-шариковой машине трения,диаметр пятна износа, мм ASTM D2266 DIN 51350 4 0,4, Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н ASTM D2596 DIN 51530 4 2800 | шт | 20 |  |  |
|   | **Охлаждающие жидкости** |   |   |   |  |  |
|   | Тосол А-40М 10кг. | Универсальная всесезонная охлаждающая жидкость для автомобилей,стандарт ASTM D 3306, SAE J 1034, работа при температуре окружающей среды от −40°С до +50°С. | шт | 20 |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг зеленый | Цвет — Зеленый, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт | 10 |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг красный | Цвет- Красный, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт | 10 |  |  |
|   | Антифриз-40 GOLD G12 5 кг | Плотность при 20 °C, г/см3 1,072, Температура начала кристаллизации, °C -40, Щелочность, см3 6,43, Водородный показатель (рН) 7,94, Цвет Желтый | шт | 10 |  |  |
|   | Антифриз -40 G-11 Green 5кг. | Цвет Зеленый, Плотность при 20 °С, кг/м3 1 080, Щелочность, мл 14,3, Температура кипения, °С при давлении 101,3 кПа, °С 110, Водородный показатель (рН) при 20 °C 8,2, Температура начала кристаллизации, °С -41 | шт | 12 |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг. красный | Цвет красный, Плотность при 20°С, г/см³ 1,120, Содержание воды, % масс 3, Температура кипения, °С концентрат раствор 50% об. 172, 108; Температура кристаллизации, °C, 50% об. – 38, Резерв щелочности, мл HCl 6,0, pH, 50% об. 10,0. | шт | 10 |  |  |
|   | Мочевина жидк. для систем SCR диз. двиг. 20л. | Плотность : 1,087-1,093 кг/м³, Температура кипения : 110 ˚С, Температура замерзания : -11,5 ˚С, Показатель pH: <10 | шт | 12 |  |  |
|   | Жидкость омывателя -30 |   | шт | 15 |  |  |
|   | **Технические жидкости** |   |   |   |  |  |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 910г. пл. |  | шт | 30 |  |  |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 455г. |   | шт | 36 |  |  |
|   | Электролит 1л. |   | шт | 12 |  |  |
|   | Электролит 5л. |   | шт | 15 |  |  |
|   | Дист. вода 5л. |   | шт | 20 |  |  |
|   | Итого |   |   | 815,00 |  |  |

**Примечание:** Участник заполняет вышеуказанное приложение (таблицу) с указанием наименования товара, единиц измерения, КОД ОКПД, ГОСТ, в графе производитель товара указать также страну происхождения товара.

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

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

Таблица №8

**ЛОТ №\_\_\_**

**Сведения о предлагаемых аналогичных товарах (эквиваленте)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****Пози-ции в ТЗ** | **Наименование товара согласно ТЗ** | **Требования Заказчика к товару, согласно Технического задания** | **Наименование предлагаемого эквивалента товара** | **Технические характеристики предлагаемого эквивалента товара** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Примечание:** данная форма заполняется в обязательном порядке в случае предоставления участником конкурентной процедуры аналогичного товара (эквивалента), если участник закупки поставляет товар, указанный в техническом задании, в форме указывается «Аналогичное товары (эквиваленты) не предлагаются».

\*В колонке «Требования Заказчика к товару, согласно Технического задания» описываются все требования, указанные Заказчиком в Техническом задании.

\*\* В колонке «Предложения участника относительно предлагаемого эквивалента товара» указывается конкретное описание аналогичного (эквивалентного) Товара, максимально точно описываются его характеристики (технические, функциональные), указываются отличия эквивалента от товара, обозначенного в Техническом задании.

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

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

 Форма 5.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Расшифровка бухгалтерского баланса по строке 1150 «Основные средства»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основное средство (группа основных средств)** | **Стоимость** | **Амортизация** | **Остаточная стоимость** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

 Форма 6.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Сведения о субподрядчиках/соисполнителях¹**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | НаименованиеОрганизации | Субъект монополий(да/нет) | Российский производитель(да/нет) | Место-нахождения, адрес, телефон, контактное лицо | Вид работ (услуг) | Стоимость с НДС, руб. | Сведения об отнесении организации российским организациям малого и среднего бизнеса в соответствии с законодательством РФ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |

¹Заполняется на субподрядчиков/соисполнителей, привлекаемых Участником для поставки товаров (выполнении работ, оказании услуг) по предмету Запроса предложений. В случае не привлечения субподрядчиков/соисполнителей в форме сообщается **«Субподрядчики/Соисполнители не привлекаются».**

Руководитель организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

м.п. Дата / /

 Форма 7.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Согласие на обработку и передачу своих персональных данных в ПАО «Волгоградоблэлектро»**

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

дата рождения: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проживающего по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством Российской Федерации

серия \_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Согласие на обработку персональных данных**

 1. Настоящим даю свое согласие публичному акционерному обществу «Волгоградоблэлектро» (ПАО «ВОЭ»), расположенному по адресу: 400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д.13, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку своих персональных данных.

 2. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, номер, серия документа, удостоверяющего личность, ИНН, участие в уставных капиталах обществ, размер и доля такого участия, сведения о месте работы, профессии, занимаемой должности.

 3. Подтверждаю свое согласие на осуществление следующих действий с моими персональными данными: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных.

 4. Условием прекращения обработки персональных данных является получение ПАО «ВОЭ» моего письменного уведомления об отзыве согласия на обработку моих персональных данных.

Согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

5. В подтверждение вышеизложенного нижеподписавшийся заявитель подтверждает свое согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (расшифровка подписи)

 Форма 8.

Приложение к заявке

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Согласие на проведение проверки ПАО «Волгоградоблэлектро»**

 1. Настоящим даю свое согласие публичному акционерному обществу «Волгоградоблэлектро» (ПАО «ВОЭ»), расположенному по адресу: 400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д.13, на проведение проверки нашего предприятия, в соответствии со ст.54.1. Налогового кодекса РФ.

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

Форма № 9

**ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование, классификация, технические характеристики, упаковка(разфасовка) тара** | **Описание технических характеристик** | **Ед. изм.** | **Цена за ед. в руб. (с НДС 20%)** | **Кол-во** | **Сумма в руб. (с НДС 20%)** | **Производитель/****страна** | **Коды ОКДП-2** |
|   | **Масла моторное для дизельных двигателей** |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 5л. Cl-4/SL | Плотность при 15 °С - 873 кг/м, Вязкость кинематическая при 100 °С - 14.3 мм²/с, Индекс вязкости — 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С - 5375 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С - 29307 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла — 8.5-10.8 мг KOH/г, Сульфатная зольность - 1.4 %, Испаряемость по методу Ноака - 13.2 %, Температура вспышки в открытом тигле — 216°C, Температура застывания: -35°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло моторное дизельное 10w40 п/с CI-4 20л. | Класс вязкости по SAE — 10W-40, Плотность при 15°C - 0.85 г/см³, Кинематическая вязкость при 40°С - 92.8 мм²/с, Кинематическая вязкость при 100°С - 14.8 мм²/с, Индекс вязкости — 166, Температура вспышки — 240°C, Температура потери текучести - -37.5°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 4л. п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 90 мм²/с,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 13.4 мм²/с,Динамическая вязкость при -25°C 6.6 Па-с,Индекс вязкости 150, Щелочное число 10 мг КОН/г,Сульфатная зольность 1.2 %,Плотность при 15°C 882 кг/м3,Температура вспышки 220 °C,Температура застывания -39 °C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 дизельное 4л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло дизельное 10W-40 Shell Helix HX7 DIESEL 1л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 CG-4/SJ 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С — 14,5мм2 /с, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6600 Индекс вязкости — 154, Щелочное число, мг КОН/г — 8,5, Зольность сульфатная, % масс. - 1,5 Температура вспышки в открытом тигле,210 °С , Температура застывания,-33 °С Испаряемость по НОАК,% 13%. | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло дизельное М8г2К (SAE 20, API CC) 20л | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с — 8,2, Индекс вязкости — 97, Щелочное число, мг КОН/г — 6,6, Зольность сульфатная, % масс. - 1,09, Температура вспышки в открытом тигле, °С — 226, Температура застывания, °С -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 -867. | шт |  | 4 |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 CI-4/SL 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с 15,27, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6300 Индекс вязкости 159, Щелочное число, мг КОН/г ASTM D2896 11,0, Зольность сульфатная, % масс. 1,5, Температура вспышки в открытом тигле, °С 210, Температура застывания, °С -37, Испаряемость по НОАК,% 12, Плотность при 15 °С, кг/м3 875 . | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло моторное М10ДМ ОйлРайт 10л. | Температурный интервал использования: от -15°C до +40°C, Кинематическая вязкость (при 100°C): 10,5 — 11,5, Индекс вязкости: 94 | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Mannol TS-4 15w40 SHPD Extra 5л. CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL мин. моторное масло 7104 | Вязкость при -20 °C D 5293 CP 7000, Вязкость при 100 °C D 445 CSt 14,5, Вязкость при 40 °C D 445 CSt 107,0, Индекс вязкости D 2270 138, Плотность при 15 °C D 1298 kg/m³ 886, Температура вспышки COC D 92 °C 226, Температура застывания D 97 °C -30, Щелочное число D 2896 gKOH/kg 9,6 | шт |  | 25 |  |  |  |
|   | Масло моторное дизельное10W-40 20л | Плотность при 15°С кг/м3/с ASTM D1298 873.2,Кинематическая вязкость при 40 oС мм2/с ASTM D445 95.2,Кинематическая вязкость при 100 oС мм2/с ASTM D445 14.5,Индекс вязкости - ASTM D2270 158,Температура вспышки oС ASTM D92 232,Температура застывания oС ASTM D97 -33,Щелочное число мгКОН/г ASTM D2896 10.5,Сульфатная зольность % ASTM D874 1.48 | шт |  | 8 |  |  |  |
|   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Масло моторное дизельное10w40 CI-4/SL 20л. (17,84кг.) п/с | Вязкость кинематическая при 40°С, ммІ/с: 100,8,Вязкость кинематическая при 100°С, ммІ/с: 14,8,Индекс вязкости: 153,Температура вспышки, °С: 230,Температура застывания, °С: -36,Щелочное число, мг KOH/г: 10,Зольность сульфатная, %: 1,4,Плотность при 20°С, г/смі: 0,873 | шт |  | 8 |  |  |  |
|   | Масло моторное дизельное15w40 CD 20л. (18,04кг.) мин. | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 179,2, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с 14,9 18,9, Индекс вязкости 119, Температура вспышки в открытом тигле, °С 230 240, Температура застывания, °С -31 -24, Щелочное число, мг KOH/г 9,0 9,0, Зольность сульфатная, % 1,2, Плотность, при 20 °С, г/см30,883 0,890. | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | **Масла моторное для бензиновых двигателей** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 4л. SL/CF п/с | Плотность при 20 °С ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 862.6 кг/м³, Вязкость кинематическая при 100 °С 13.3 мм²/с, Индекс вязкости 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С 4730 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С 34400 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.0 мг KOH/г, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 7.0 мг KOH/г, Сульфатная зольность 1.1 %, Испаряемость по методу Ноака, -1 12.6 %, Температура вспышки в открытом тигле 230°C,Температура застывания -32°C. | шт |  | 30 |  |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 1л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   |  Масло моторное 5w40 5л. SN/CF | Плотность при 15 °С 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.4 мм²/с- Индекс вязкости 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 237°C- Температура застывания -41°C | шт |  |   |  |  |  |
|   | ZIC X7 LS 10w40 SN/CF 4л. синт мотор. масло (нов. упак.) | Класс вязкости по SAE 10W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 91.2 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.6 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 167- Щелочное число ASTM D2896 7.5 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D 874 менее 0.8 %- Температура вспышки ASTM D92 236°C- Температура потери текучести ASTM D97 -37.5°C | шт |  | 7 |  |  |  |
|   | ZIC X9 5w40 4л. SN/CF синт. мотор. масло (Германия) | Класс вязкости по SAЕ 5W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 84.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.1 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 173- Щелочное число ASTM D2896 9.07 мг KOH/г- Температура вспышки ASTM D92 222°C- Температура потери текучести ASTM D97 -42.5°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло G 052 167 Special Pius (volkswagen) 1л | -G 052 167 | шт |  | 13 |  |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15°C ASTM D1298 855 кг/м³- Вязкость при 40°C ASTM D445 90 мм²/с- Вязкость при 100°C ASTM 445 14.7 мм²/с- Щелочное число ASTM D2896 10 мгКОН/г- Индекс вязкости ASTM D2270 172- Температура вспышки ASTM D92 230°С- Температура застывания ASTM D97 -42°С | шт |  | 12 |  |  |  |
|   | Масло 5W-40 4л |  Плотность при 15 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 13.4 мм²/с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 30050 / ASTM D2896 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 11362 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность ГОСТ 12417 / ASTM D874 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 / DIN 51581-1 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 / ASTM D92 237°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -41°C | шт |  | 18 |  |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 13.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 79.1 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 19300 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 168- Плотность при 15°C ASTM D4052 0.840 кг/л- Температура вспышки ASTM D92 242 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт |  | 7 |  |  |  |
|   | Масло моторное 5W-40 Shell Helix HX8 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 14.1-14.7 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 86.5-88.9 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 20400 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 171- Плотность при 15°C ASTM D4052 843.3 кг/м3- Температура вспышки ASTM D92 239 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло моторное 10W-40 (4л) п/с | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт Индекс вязкости 154 Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП Плотность при 15°C 860 кг/м3 Температура вспышки 246 °C Температура застывания -45 °C | шт |  | 17 |  |  |  |
|   |  Масло моторное10w40 5л. SG/CD п/с. | Плотность при 15 °С ASTM D1298 / ASTM D4052 / ГОСТ Р 51069 878 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 13.9 мм²/с- Вязкость кинематическая при 40 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 88.3 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 / ГОСТ 25371 158- Динамическая вязкость (CCS) при -25°С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5463 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 35900 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ASTM D2896 / ГОСТ 30050 8.4 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D874 / ГОСТ 12417 1.1 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 11.8 %- Температура вспышки в открытом тигле ASTM D92 / ГОСТ 4333 224°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -36°C | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Rosneft Maximum 10w40 SG/CD 4л п/с Масло моторное | Кинематическая вязкость при 100 °С ГОСТ 33 14.5 мм²/с- Динамическая вязкость CCS при - 30 °С ASTM D5293 6375 мПа\*с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 155- Щелочное число ГОСТ 30050 8 мг КОН/г- Зольность сульфатная ГОСТ 12417 1 % масс.- Испаряемость по НОАК,% ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 13 %- Плотность при 20 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 872 кг/м³- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 234°С- Температура застывания, °С ГОСТ 20287 -37°С | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло М-8В 20л | Температура эксплуатации -25 / 200Вязкость по SAE - 20Допуск автопроизводителя Производитель РОСНЕФТЬКлассификация по API SD, СВКинематическая вязкость, мм2/с при 100°C 7,5÷8,5Плотность, при 20°С, кг/м3 905Индекс вязкости, ASTM D 2270 93Температура вспышки в открытом тигле, °С +207Температура застывания, °С -25 | шт |  | 5 |  |  |  |
|   | **Трансмиссионное масло** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Транс. масло GL-4 80w90 4л. (3,582кг.) минерал. (КП-4) | Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 14,5, Вязкостьдинамическая по Брукфильду при -26 °С, мПа\*c — 147000, Температура вспышки в открытом тигле, °С - 232 , Температура застывания, °С - 30,Плотность при 20 °С, кг/м3 — 893, | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Транс. масло GL-5 80w90 4л. (3,588кг.) | Вязкость кинематическаяпри 100 °С, мм2/с — 14,3, Вязкость динамическая по Брукфильду:при -26 °С, мПа\*c — 150000, Температура вспышки воткрытом тигле, °С -220, Температура застывания, °С - -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 — 897.  | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Масло трансмиссионное ATF Dexron-II 1л мин | ATF Dexron-II | шт |  | 15 |  |  |  |
|   | Масло трансм. GL-5 75w90 4л. п/ синт. масло | Плотность при 15 °С, кг/м3 ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052/ ASTM D1298 884,1, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 16,1, Динамическая вязкость при - 40 °С, мПа×с ГОСТ 1929 / ASTM D2983 101 078, Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 179, Температура вспышки в открытом тигле, °С ГОСТ 4333 / ASTM D92 212, Температура застывания, °С ГОСТ 20287 (метод Б) -44, | шт |  | 15 |  |  |  |
|   | ТАД-17 10л. (масло) |   | шт |  | 14 |  |  |  |
|   | Промывочное масло 3,5л. |   | шт |  | 6 |  |  |  |
|   | **Гидравлическое масло** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | МГЕ46В 20л. Гидравлик (17,95кг.) гидравлическое масло | Вязкость кинематическая, мм2/с:при 100 °С -6,7при 40 °С -46,4, Индекс вязкости 95, Температура вспышки в открытом тигле, °С 227, Температура застывания, °С - -33, Кислотное число, мг KOH/г 0,95, Плотность при 15 °С, кг/м3 ASTM D 4052 881  | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | ВМГЗ 20л. (17,70кг.) гидравлическое масло | Масло внесезонное гидравлическое загущенное – маловязкая низкозастывающая минеральная основа, вырабатываемая посредством гидрокаталического процесса, загущенная полиметаакрилатной присадкой. Содержит присадки: противоизносную, антиокислительную, антипенную. Цвет – янтарный (темный). Класс вязкости по ISO – 15. Температура застывания – 60 °С. Температура возгорания (открытый тигель) + 135°С. Плотность (t ≤ + 20°С) 865 кг/м3. Коэффициент вязкости ≥ 160. Максимальная зольность 0,15%. Кинематическая вязкость (t = + 50°С) 10 м2/с. Кинематическая вязкость (t = – 40°С) 1500 м2/с. Фасовка по 20 л | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Гидравлическая жидкость 20л. (17,60 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 46, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 7,9, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1100(-100C), Индекс вязкости — 142, Температура вспышки, °С — 226, Температура застывания, °С — -40, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 880 | шт |  | 7 |  |  |  |
|   | Масло ГУР Gidro-R GM 1940715(серая упаковак) 1л |   | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Гидравлик HVLP- 32 50л. (43,50 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 32, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 6,4, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1200(-20C), Индекс вязкости — 160, Температура вспышки, °С — 218, Температура застывания, °С — -46, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 870 | шт |  | 5 |  |  |  |
|   | **Пластичные смазки** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Смазка Графитная 800 гр. |   | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Смазка Солидол 800 гр. |   | шт |  | 17 |  |  |  |
|   | Смазка ШРУС-4 800г |   | шт |  | 12 |  |  |  |
|   | Смазка Солидол 5 кг. |   | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Смазка 3% молибденовая СО4526006 - 390 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт |  | 3 |  |  |  |
|   | Смазка 3% молибденовая СО 4526009 - 16 кг | Использование для техники Caterpillar | шт |  | 3 |  |  |  |
|   | СА5P0960 (Смазка картридж)- 397 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт |  | 6 |  |  |  |
|   | Смазка Литол-24 800г. (1л.) | Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87 | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Смазка картридж 0,4л | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Смазка проникающая WD-40 200мл. |   | шт |  | 21 |  |  |  |
|   | Смазка 400гр. туба | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт |  | 15 |  |  |  |
|   | Смазка 400г. | Диапазон рабочих температур, °C от -30 до 160 , Температура каплепадения, °C ASTM D566 250, Пенетрация с перемешиванием,60 двойных тактов, 10-1 мм ASTM D217 265-295, Вязкость базового масла при 40°C, мм2/c ASTM D445 220, Износ на 4-шариковой машине трения,диаметр пятна износа, мм ASTM D2266 DIN 51350 4 0,4, Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н ASTM D2596 DIN 51530 4 2800 | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | **Охлаждающие жидкости** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Тосол А-40М 10кг. | Универсальная всесезонная охлаждающая жидкость для автомобилей,стандарт ASTM D 3306, SAE J 1034, работа при температуре окружающей среды от −40°С до +50°С. | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг зеленый | Цвет — Зеленый, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг красный | Цвет- Красный, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Антифриз-40 GOLD G12 5 кг | Плотность при 20 °C, г/см3 1,072, Температура начала кристаллизации, °C -40, Щелочность, см3 6,43, Водородный показатель (рН) 7,94, Цвет Желтый | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Антифриз -40 G-11 Green 5кг. | Цвет Зеленый, Плотность при 20 °С, кг/м3 1 080, Щелочность, мл 14,3, Температура кипения, °С при давлении 101,3 кПа, °С 110, Водородный показатель (рН) при 20 °C 8,2, Температура начала кристаллизации, °С -41 | шт |  | 12 |  |  |  |
|   | Антифриз -40 10кг. красный | Цвет красный, Плотность при 20°С, г/см³ 1,120, Содержание воды, % масс 3, Температура кипения, °С концентрат раствор 50% об. 172, 108; Температура кристаллизации, °C, 50% об. – 38, Резерв щелочности, мл HCl 6,0, pH, 50% об. 10,0. | шт |  | 10 |  |  |  |
|   | Мочевина жидк. для систем SCR диз. двиг. 20л. | Плотность : 1,087-1,093 кг/м³, Температура кипения : 110 ˚С, Температура замерзания : -11,5 ˚С, Показатель pH: <10 | шт |  | 12 |  |  |  |
|   | Жидкость омывателя -30 |   | шт |  | 15 |  |  |  |
|   | **Технические жидкости** |   |   |  |   |  |  |  |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 910г. пл. |  | шт |  | 30 |  |  |  |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 455г. |   | шт |  | 36 |  |  |  |
|   | Электролит 1л. |   | шт |  | 12 |  |  |  |
|   | Электролит 5л. |   | шт |  | 15 |  |  |  |
|   | Дист. вода 5л. |   | шт |  | 20 |  |  |  |
|   | Итого |   |   |  | 815,00 |  |  |  |

**Примечание:** Участник заполняет вышеуказанное приложение (таблицу) с указанием наименования товара, единиц измерения, КОД ОКПД, ГОСТ, цену товара за единицу, общую стоимость товара, в графе производитель товара указать также страну происхождения товара.

**Цена каждой единицы продукции не должна превышать начальную максимальную цены единицы такой продукции установленную техническим заданием.**

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

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

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**ТОМ № 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 **для проведения запроса предложений в электронной форме по выбору поставщика на право заключения договора оказания услуг**

**на поставку моторных, гидравлических масел, пластинчатых смазок, охлаждающих и технических жидкостей для нужд ПАО «Волгоградоблэлектро» на 2019 год**

1. **Общее положение:**

Заказчик – ПАО "Волгоградоблэлектро" (адрес:400075, г.Волгоград, улица Шопена 13)

- Настоящее техническое задание (далее ТЗ) определяет объем, сроки представляемых услуг, а также требования к качеству поставляемого товара в соответствии с требованиями ГОСТа, общепризнанных классификаций моторных масел или иного стандарта завода изготовителя.

**2. Сроки начала и завершения поставки товара:** - с момента подписания договора до полного исполнения обязательств.

**3. Порядок поставки:**

 - Заказчик в срок не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты поставки Товара (партии Товара) направляет Поставщику заявку, в которой указывает: количество товара; качество товара; ассортимент товара;

- Заказчик самостоятельно определяет периодичность поставок периодичность поставок, а также количество и ассортимент Товаров, адрес доставки;

- поставка товара осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Поставщиком соответствующей заявки Заказчика;

- Приём Поставщиком заявок от Заказчика на поставку товара должен осуществляться как в письменной или устной форме по телефону, так посредством электронной почты;

- Поставка осуществляется путем выборки продукции по заявкам, направляемым по мере необходимости Поставщику, в которых указывается номенклатура и количество цена продукции, подлежащей к поставке, в соответствии с приложением №1 Договора;

 - В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

**4. Место предоставления услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика, по территории Волгоградской области, по месту эксплуатации техники, по нижеперечисленным адресам:

- г. Волгоград. улица Шопена 13;

- г. Жирновск, ул. Хлебозаводская 1а;

- р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная 10А;

- г. Камышин, ул. Рязано-Уральская 52;

- г. Михайловка, пр.Западный 3;

- р.п. Городище, ул. 8-го Гвардейского Танкового корпуса 22 Б.;

- г. Урюпинск, ул. Нижняя 9;

- г. Суровикино, ул. Шоссейная 5;

**5. Цена лота составляет – 932 556 (девятьсот тридцать две тысячи пятьсот пятьдесят шесть) рублей, 00 копеек (с НДС 20%)**.

 Общее количество продукции (**моторные, гидравлические масла, пластинчатые смазки, охлаждающие и технические жидкости**), полученных по договору, определяется по факту окончательной выборки продукции на общую сумму, не превышающую ориентировочную (предельную) стоимость договора.

**6. Формирование цены лота**: В цену товаров должны быть включены расходы на доставку до места поставки, стоимость затрат на хранение, страхование, на уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, установленных законодательством РФ Договор на поставку заключается с участником, предложившим наибольшую скидку (процент снижения) единичных расценок на номенклатурные позиции, указанные в Приложении № 1.

Обязательным условием является предоставление:

- информации об изготовителе продукции;

- в составе конкурсной документации, копии документов, подтверждающих дилерские (торговые) полномочия завода – изготовителя товара (дилерские сертификаты, дилерские договоры, соглашения), выданные заводом – изготовителем или официальным представителем (дистрибьютором) завода-изготовителя (указанные документы предоставляются в случае, если Участник не является заводом – изготовителем) или письмо, подтверждающее полномочия участника на реализацию товаров, относящихся к предмету закупки, выданные претенденту, не являющемуся изготовителем товара либо дилером;

- российские сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ Р (ГОСТ или ТУ, с приложением данных ТУ) и безопасности.

**7. Требования к услугам**:

 Срок изготовления продукции должен быть не более года от момента поставки. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, являться серийной моделью, отражающей все последние модификации и не снятой с производства производителем на момент поставки.

 Товар должен поставляться в заводской упаковке (оригинальной, недеформированной с логотипным обозначением производителя) где каждая единица поставляемого товар должна иметь на заводской упаковке чёткое указание наименования, тип, классификацию характеристик. При поставке товара необходимо предоставление сертификатов соответствия на товар, согласно требованиям установленным Постановлением Правительства РФ №982 от 01.12.2009 года «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**8. Оплата** за поставляемую партию товара производится на основании счета на оплату, документов, подтверждающих поставку, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и предоставленных Поставщиком документов, путем безналичного перечисления денежных средств на расчётный счет Поставщика, в соответствии с предложением Участника закупки (с авансовым платежом/без авансового платежа), в течение 30 дней с момента поставки в полном объеме, указанном в заявке на поставку продукции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование, классификация, технические характеристики, упаковка(разфасовка) тара** | **Описание технических характеристик** | **Ед. изм.** | **Цена за ед. в руб. (с НДС 20%)** | **Количество** | **Сумма в руб. (с НДС 20%)** |
|   | **Масла моторное для дизельных двигателей** |  |  |  |  |  |
|   | Масло моторное 10w40 5л. Cl-4/SL | Плотность при 15 °С - 873 кг/м, Вязкость кинематическая при 100 °С - 14.3 мм²/с, Индекс вязкости — 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С - 5375 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С - 29307 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла — 8.5-10.8 мг KOH/г, Сульфатная зольность - 1.4 %, Испаряемость по методу Ноака - 13.2 %, Температура вспышки в открытом тигле — 216°C, Температура застывания: -35°C | шт | 1 145,00 | 10 | 11 450,00 |
|   | Масло моторное дизельное 10w40 п/с CI-4 20л. | Класс вязкости по SAE — 10W-40, Плотность при 15°C - 0.85 г/см³, Кинематическая вязкость при 40°С - 92.8 мм²/с, Кинематическая вязкость при 100°С - 14.8 мм²/с, Индекс вязкости — 166, Температура вспышки — 240°C, Температура потери текучести - -37.5°C | шт | 5 192,00 | 10 | 51 920,00 |
|   | Масло дизельное 10W-40 4л. п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 90 мм²/с,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 13.4 мм²/с,Динамическая вязкость при -25°C 6.6 Па-с,Индекс вязкости 150, Щелочное число 10 мг КОН/г,Сульфатная зольность 1.2 %,Плотность при 15°C 882 кг/м3,Температура вспышки 220 °C,Температура застывания -39 °C | шт | 1 162,00 | 10 | 11 620,00 |
|   | Масло дизельное 10W-40 дизельное 4л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт | 1 282,00 | 10 | 12 820,00 |
|   | Масло дизельное 10W-40 Shell Helix HX7 DIESEL 1л п/синт. | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт,Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт,Индекс вязкости 154,Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП,Плотность при 15°C 860 кг/м3,Температура вспышки 246 °C,Температура застывания -45 °C | шт | 419,00 | 10 | 4 190,00 |
|   | Масло моторное 10w40 CG-4/SJ 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С — 14,5мм2 /с, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6600 Индекс вязкости — 154, Щелочное число, мг КОН/г — 8,5, Зольность сульфатная, % масс. - 1,5 Температура вспышки в открытом тигле,210 °С , Температура застывания,-33 °С Испаряемость по НОАК,% 13%. | шт | 3 511,00 | 10 | 35 110,00 |
|   | Масло дизельное М8г2К (SAE 20, API CC) 20л | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с — 8,2, Индекс вязкости — 97, Щелочное число, мг КОН/г — 6,6, Зольность сульфатная, % масс. - 1,09, Температура вспышки в открытом тигле, °С — 226, Температура застывания, °С -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 -867. | шт | 2 043,00 | 4 | 8 172,00 |
|   | Масло моторное 10w40 CI-4/SL 20л. п/с | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2 /с 15,27, Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с ASTM D 5293 6300 Индекс вязкости 159, Щелочное число, мг КОН/г ASTM D2896 11,0, Зольность сульфатная, % масс. 1,5, Температура вспышки в открытом тигле, °С 210, Температура застывания, °С -37, Испаряемость по НОАК,% 12, Плотность при 15 °С, кг/м3 875 . | шт | 4 096,00 | 10 | 40 960,04 |
|   | Масло моторное М10ДМ ОйлРайт 10л. | Температурный интервал использования: от -15°C до +40°C, Кинематическая вязкость (при 100°C): 10,5 — 11,5, Индекс вязкости: 94 | шт | 901,00 | 10 | 9 010,00 |
|   | Mannol TS-4 15w40 SHPD Extra 5л. CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL мин. моторное масло 7104 | Вязкость при -20 °C D 5293 CP 7000, Вязкость при 100 °C D 445 CSt 14,5, Вязкость при 40 °C D 445 CSt 107,0, Индекс вязкости D 2270 138, Плотность при 15 °C D 1298 kg/m³ 886, Температура вспышки COC D 92 °C 226, Температура застывания D 97 °C -30, Щелочное число D 2896 gKOH/kg 9,6 | шт | 1 214,00 | 25 | 30 350,00 |
|   | Масло моторное дизельное10W-40 20л | Плотность при 15°С кг/м3/с ASTM D1298 873.2,Кинематическая вязкость при 40 oС мм2/с ASTM D445 95.2,Кинематическая вязкость при 100 oС мм2/с ASTM D445 14.5,Индекс вязкости - ASTM D2270 158,Температура вспышки oС ASTM D92 232,Температура застывания oС ASTM D97 -33,Щелочное число мгКОН/г ASTM D2896 10.5,Сульфатная зольность % ASTM D874 1.48 | шт | 4 953,00 | 8 | 39 624,00 |
|   |   |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Масло моторное дизельное10w40 CI-4/SL 20л. (17,84кг.) п/с | Вязкость кинематическая при 40°С, ммІ/с: 100,8,Вязкость кинематическая при 100°С, ммІ/с: 14,8,Индекс вязкости: 153,Температура вспышки, °С: 230,Температура застывания, °С: -36,Щелочное число, мг KOH/г: 10,Зольность сульфатная, %: 1,4,Плотность при 20°С, г/смі: 0,873 | шт | 3 565,00 | 8 | 28 520,00 |
|   | Масло моторное дизельное15w40 CD 20л. (18,04кг.) мин. | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 179,2, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с 14,9 18,9, Индекс вязкости 119, Температура вспышки в открытом тигле, °С 230 240, Температура застывания, °С -31 -24, Щелочное число, мг KOH/г 9,0 9,0, Зольность сульфатная, % 1,2, Плотность, при 20 °С, г/см30,883 0,890. | шт | 2 523,00 | 10 | 25 230,00 |
|   | **Масла моторное для бензиновых двигателей** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Масло моторное 10w40 4л. SL/CF п/с | Плотность при 20 °С ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 862.6 кг/м³, Вязкость кинематическая при 100 °С 13.3 мм²/с, Индекс вязкости 162, Динамическая вязкость (CCS) при -25°С 4730 мПа\*с, Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С 34400 мПа\*с, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.0 мг KOH/г, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 7.0 мг KOH/г, Сульфатная зольность 1.1 %, Испаряемость по методу Ноака, -1 12.6 %, Температура вспышки в открытом тигле 230°C,Температура застывания -32°C. | шт | 892,00 | 30 | 26 760,00 |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт | 1 438,00 | 10 | 14 380,00 |
|   | Масло моторное 5W-40 1л. синт. | Плотность при 15 °С 848.1 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.6 мм²/с- Индекс вязкости 176- Динамическая вязкость (CCS) при -30°С 4942 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29300 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.5 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 9.8 мг KOH/г- Массовая доля сульфатной золы, % 0.96 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 235°C- Температура застывания -40°C | шт | 422,00 | 10 | 4 220,00 |
|   |  Масло моторное 5w40 5л. SN/CF | Плотность при 15 °С 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С 13.4 мм²/с- Индекс вязкости 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле 237°C- Температура застывания -41°C | шт | 1 939,00 |   | 0,00 |
|   | ZIC X7 LS 10w40 SN/CF 4л. синт мотор. масло (нов. упак.) | Класс вязкости по SAE 10W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 91.2 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.6 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 167- Щелочное число ASTM D2896 7.5 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D 874 менее 0.8 %- Температура вспышки ASTM D92 236°C- Температура потери текучести ASTM D97 -37.5°C | шт | 1 217,00 | 7 | 8 519,00 |
|   | ZIC X9 5w40 4л. SN/CF синт. мотор. масло (Германия) | Класс вязкости по SAЕ 5W-40- Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³- Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 84.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14.1 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 173- Щелочное число ASTM D2896 9.07 мг KOH/г- Температура вспышки ASTM D92 222°C- Температура потери текучести ASTM D97 -42.5°C | шт | 1 899,00 | 10 | 18 990,00 |
|   | Масло G 052 167 Special Pius (volkswagen) 1л | -G 052 167 | шт | 666,00 | 13 | 8 658,00 |
|   | Масло моторное 5W-40 4л. синт. | Плотность при 15°C ASTM D1298 855 кг/м³- Вязкость при 40°C ASTM D445 90 мм²/с- Вязкость при 100°C ASTM 445 14.7 мм²/с- Щелочное число ASTM D2896 10 мгКОН/г- Индекс вязкости ASTM D2270 172- Температура вспышки ASTM D92 230°С- Температура застывания ASTM D97 -42°С | шт | 2 054,00 | 12 | 24 648,00 |
|   | Масло 5W-40 4л |  Плотность при 15 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 847.9 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 13.4 мм²/с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 172- Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5940 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 29 278 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 30050 / ASTM D2896 10 мг KOH/г- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 11362 8.6 мг KOH/г- Сульфатная зольность ГОСТ 12417 / ASTM D874 1.2 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 / DIN 51581-1 10.0 %- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 / ASTM D92 237°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -41°C | шт | 1 971,00 | 18 | 35 478,00 |
|   | Масло моторное 5W-40 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 13.1 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 79.1 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 19300 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 168- Плотность при 15°C ASTM D4052 0.840 кг/л- Температура вспышки ASTM D92 242 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт | 2 578,00 | 7 | 18 046,00 |
|   | Масло моторное 5W-40 Shell Helix HX8 A3/B4 4л синт. | Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 14.1-14.7 мм²/с- Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 86.5-88.9 мм²/с- Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 20400 сП- Индекс вязкости ASTM D2270 171- Плотность при 15°C ASTM D4052 843.3 кг/м3- Температура вспышки ASTM D92 239 °C- Температура застывания ASTM D97 -45 °C | шт | 1 841,50 | 10 | 18 415,00 |
|   | Масло моторное 10W-40 (4л) п/с | Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт Индекс вязкости 154 Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП Плотность при 15°C 860 кг/м3 Температура вспышки 246 °C Температура застывания -45 °C | шт | 1 155,70 | 17 | 19 646,90 |
|   |  Масло моторное10w40 5л. SG/CD п/с. | Плотность при 15 °С ASTM D1298 / ASTM D4052 / ГОСТ Р 51069 878 кг/м³- Вязкость кинематическая при 100 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 13.9 мм²/с- Вязкость кинематическая при 40 °С ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 88.3 мм²/с- Индекс вязкости ASTM D2270 / ГОСТ 25371 158- Динамическая вязкость (CCS) при -25°С ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 5463 мПа\*с- Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 35900 мПа\*с- Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ASTM D2896 / ГОСТ 30050 8.4 мг KOH/г- Сульфатная зольность ASTM D874 / ГОСТ 12417 1.1 %- Испаряемость по методу Ноака, % ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 11.8 %- Температура вспышки в открытом тигле ASTM D92 / ГОСТ 4333 224°C- Температура застывания ГОСТ 20287 (метод Б) -36°C | шт | 852,34 | 10 | 8 523,35 |
|   | Rosneft Maximum 10w40 SG/CD 4л п/с Масло моторное | Кинематическая вязкость при 100 °С ГОСТ 33 14.5 мм²/с- Динамическая вязкость CCS при - 30 °С ASTM D5293 6375 мПа\*с- Индекс вязкости ГОСТ 25371 155- Щелочное число ГОСТ 30050 8 мг КОН/г- Зольность сульфатная ГОСТ 12417 1 % масс.- Испаряемость по НОАК,% ASTM D5800 (метод А) / DIN 51581-1 13 %- Плотность при 20 °С ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 872 кг/м³- Температура вспышки в открытом тигле ГОСТ 4333 234°С- Температура застывания, °С ГОСТ 20287 -37°С | шт | 664,57 | 10 | 6 645,66 |
|   | Масло М-8В 20л | Температура эксплуатации -25 / 200Вязкость по SAE - 20Допуск автопроизводителя Производитель РОСНЕФТЬКлассификация по API SD, СВКинематическая вязкость, мм2/с при 100°C 7,5÷8,5Плотность, при 20°С, кг/м3 905Индекс вязкости, ASTM D 2270 93Температура вспышки в открытом тигле, °С +207Температура застывания, °С -25 | шт | 2 018,03 | 5 | 10 090,15 |
|   | **Трансмиссионное масло** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Транс. масло GL-4 80w90 4л. (3,582кг.) минерал. (КП-4) | Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 14,5, Вязкостьдинамическая по Брукфильду при -26 °С, мПа\*c — 147000, Температура вспышки в открытом тигле, °С - 232 , Температура застывания, °С - 30,Плотность при 20 °С, кг/м3 — 893, | шт | 539,00 | 10 | 5 390,00 |
|   | Транс. масло GL-5 80w90 4л. (3,588кг.) | Вязкость кинематическаяпри 100 °С, мм2/с — 14,3, Вязкость динамическая по Брукфильду:при -26 °С, мПа\*c — 150000, Температура вспышки воткрытом тигле, °С -220, Температура застывания, °С - -32, Плотность при 20 °С, кг/м3 — 897.  | шт | 618,00 | 10 | 6 180,00 |
|   | Масло трансмиссионное ATF Dexron-II 1л мин | ATF Dexron-II | шт | 317,00 | 15 | 4 755,00 |
|   | Масло трансм. GL-5 75w90 4л. п/ синт. масло | Плотность при 15 °С, кг/м3 ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052/ ASTM D1298 884,1, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 16,1, Динамическая вязкость при - 40 °С, мПа×с ГОСТ 1929 / ASTM D2983 101 078, Индекс вязкости ГОСТ 25371 / ASTM D2270 179, Температура вспышки в открытом тигле, °С ГОСТ 4333 / ASTM D92 212, Температура застывания, °С ГОСТ 20287 (метод Б) -44, | шт | 1 309,00 | 15 | 19 635,00 |
|   | ТАД-17 10л. (масло) |   | шт | 972,00 | 14 | 13 608,00 |
|   | Промывочное масло 3,5л. |   | шт | 370,00 | 6 | 2 220,00 |
|   | **Гидравлическое масло** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | МГЕ46В 20л. Гидравлик (17,95кг.) гидравлическое масло | Вязкость кинематическая, мм2/с:при 100 °С -6,7при 40 °С -46,4, Индекс вязкости 95, Температура вспышки в открытом тигле, °С 227, Температура застывания, °С - -33, Кислотное число, мг KOH/г 0,95, Плотность при 15 °С, кг/м3 ASTM D 4052 881  | шт | 1 772,00 | 20 | 35 440,00 |
|   | ВМГЗ 20л. (17,70кг.) гидравлическое масло | Масло внесезонное гидравлическое загущенное – маловязкая низкозастывающая минеральная основа, вырабатываемая посредством гидрокаталического процесса, загущенная полиметаакрилатной присадкой. Содержит присадки: противоизносную, антиокислительную, антипенную. Цвет – янтарный (темный). Класс вязкости по ISO – 15. Температура застывания – 60 °С. Температура возгорания (открытый тигель) + 135°С. Плотность (t ≤ + 20°С) 865 кг/м3. Коэффициент вязкости ≥ 160. Максимальная зольность 0,15%. Кинематическая вязкость (t = + 50°С) 10 м2/с. Кинематическая вязкость (t = – 40°С) 1500 м2/с. Фасовка по 20 л | шт | 2 303,00 | 20 | 46 060,00 |
|   | Гидравлическая жидкость 20л. (17,60 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 46, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 7,9, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1100(-100C), Индекс вязкости — 142, Температура вспышки, °С — 226, Температура застывания, °С — -40, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 880 | шт | 3 110,00 | 7 | 21 770,00 |
|   | Масло ГУР Gidro-R GM 1940715(серая упаковак) 1л |   | шт | 1 391,00 | 10 | 13 910,00 |
|   | Гидравлик HVLP- 32 50л. (43,50 кг.) | Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с — 32, Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с — 6,4, Вязкость кинематическая при отрицательныхтемпературах °С, мм2/с — 1200(-20C), Индекс вязкости — 160, Температура вспышки, °С — 218, Температура застывания, °С — -46, Плотность при 20 °С, кг/м3 - 870 | шт | 7 177,00 | 5 | 35 885,00 |
|   | **Пластичные смазки** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Смазка Графитная 800 гр. |   | шт | 95,25 | 20 | 1 905,00 |
|   | Смазка Солидол 800 гр. |   | шт | 87,00 | 17 | 1 479,00 |
|   | Смазка ШРУС-4 800г |   | шт | 369,00 | 12 | 4 428,00 |
|   | Смазка Солидол 5 кг. |   | шт | 412,75 | 10 | 4 127,50 |
|   | Смазка 3% молибденовая СО4526006 - 390 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт | 1 016,00 | 3 | 3 048,00 |
|   | Смазка 3% молибденовая СО 4526009 - 16 кг | Использование для техники Caterpillar | шт | 21 590,00 | 3 | 64 770,00 |
|   | СА5P0960 (Смазка картридж)- 397 гр. | Использование для техники Caterpillar | шт | 1 524,00 | 6 | 9 144,00 |
|   | Смазка Литол-24 800г. (1л.) | Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87 | шт | 190,50 | 20 | 3 810,00 |
|   | Смазка картридж 0,4л | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт | 317,50 | 20 | 6 350,00 |
|   | Смазка проникающая WD-40 200мл. |   | шт | 235,00 | 21 | 4 935,00 |
|   | Смазка 400гр. туба | Обозначение по DIN 51502 — KP2P-30, Обозначение по ISO 6743-9 - L-XCEHB 2, Цвет От синего до темно-синего, Диапазон рабочих температур --30 ... +160 °С , Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С - 180 мм²/с, Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С -- 16 мм²/с, Температура каплепадения °С >260, Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С — 3479Н, Показатель износа (испытание на ЧШМ) — 0,4 мм | шт | 250,00 | 15 | 3 750,00 |
|   | Смазка 400г. | Диапазон рабочих температур, °C от -30 до 160 , Температура каплепадения, °C ASTM D566 250, Пенетрация с перемешиванием,60 двойных тактов, 10-1 мм ASTM D217 265-295, Вязкость базового масла при 40°C, мм2/c ASTM D445 220, Износ на 4-шариковой машине трения,диаметр пятна износа, мм ASTM D2266 DIN 51350 4 0,4, Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н ASTM D2596 DIN 51530 4 2800 | шт | 236,00 | 20 | 4 720,00 |
|   | **Охлаждающие жидкости** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Тосол А-40М 10кг. | Универсальная всесезонная охлаждающая жидкость для автомобилей,стандарт ASTM D 3306, SAE J 1034, работа при температуре окружающей среды от −40°С до +50°С. | шт | 700,00 | 20 | 14 000,00 |
|   | Антифриз -40 10кг зеленый | Цвет — Зеленый, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт | 1 238,00 | 10 | 12 380,00 |
|   | Антифриз -40 10кг красный | Цвет- Красный, Плотность при 20°C, г/см3 1,108 — 1,116, Показатель преломления при 20°C 1,380-1,390, Температура защиты отзамерзания, °C - 40 | шт | 1 217,00 | 10 | 12 170,00 |
|   | Антифриз-40 GOLD G12 5 кг | Плотность при 20 °C, г/см3 1,072, Температура начала кристаллизации, °C -40, Щелочность, см3 6,43, Водородный показатель (рН) 7,94, Цвет Желтый | шт | 672,00 | 10 | 6 720,00 |
|   | Антифриз -40 G-11 Green 5кг. | Цвет Зеленый, Плотность при 20 °С, кг/м3 1 080, Щелочность, мл 14,3, Температура кипения, °С при давлении 101,3 кПа, °С 110, Водородный показатель (рН) при 20 °C 8,2, Температура начала кристаллизации, °С -41 | шт | 576,00 | 12 | 6 912,00 |
|   | Антифриз -40 10кг. красный | Цвет красный, Плотность при 20°С, г/см³ 1,120, Содержание воды, % масс 3, Температура кипения, °С концентрат раствор 50% об. 172, 108; Температура кристаллизации, °C, 50% об. – 38, Резерв щелочности, мл HCl 6,0, pH, 50% об. 10,0. | шт | 1 118,00 | 10 | 11 180,00 |
|   | Мочевина жидк. для систем SCR диз. двиг. 20л. | Плотность : 1,087-1,093 кг/м³, Температура кипения : 110 ˚С, Температура замерзания : -11,5 ˚С, Показатель pH: <10 | шт | 647,00 | 12 | 7 764,00 |
|   | Жидкость омывателя -30 |   | шт | 88,90 | 15 | 1 333,50 |
|   | **Технические жидкости** |   |   |  |   | 0,00 |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 910г. пл. |  | шт | 131,00 | 30 | 3 930,00 |
|   | Тормозная жидкость DOT-4 455г. |   | шт | 70,80 | 36 | 2 548,89 |
|   | Электролит 1л. |   | шт | 51,00 | 12 | 612,00 |
|   | Электролит 5л. |   | шт | 170,00 | 15 | 2 550,00 |
|   | Дист. вода 5л. |   | шт | 57,00 | 20 | 1 140,00 |
|   | Итого |   |   | 106 551,84 | 815,00 | 932 555,99 |

1. За последние 3 (три) года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок [↑](#footnote-ref-1)
2. В данной справке перечисляются материально-технические ресурсы, которыми обладает Участник и материально-технические ресурсы, которые Участник считает ключевыми и планирует использовать в ходе выполнения Договора. [↑](#footnote-ref-2)