**УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель генерального директора**

**по производству**

**АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.П. Девяткин**

**«28» июля 2016 г.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ на право заключения договора на Замену окон в корпусе №1 на площадке №3 для нужд АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

**Новосибирск**

**2016**

**1. Законодательное регулирование.**

1.1. Настоящая документация о запросе котировок в электронной форме (далее – документация) подготовлена в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон), Положением о закупке.

**2. Заказчик**

2.1. Заказчик, указанный в Информационной карте запроса котировок (далее Информационная карта), проводит запрос котировок, предмет и условия которого указаны в Информационной карте и в требованиях к предмету договора, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

**3. Запрос котировок**

3.1. Под запросом котировок понимается способ размещения заказа, при котором информация о потребностях в продукции для нужд Заказчика сообщается неограниченному кругу лиц путем размещения в Единой информационной системе (далее – ЕИС), на сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок и победителем в проведении запроса котировок признается участник размещения заказа, предложивший наиболее низкую цену Договора.

3.2. По итогам проведения запроса котировок у Заказчика не возникает обязанности заключать договор с победителем запроса котировок.

3.3. Заказчик может отказаться от проведения запроса котировок в порядке, указанном в п.4.3. настоящей Документации о запросе котировок (далее - документация), без возмещения участникам запроса котировок каких-либо убытков.

3.4. Для участия в запросе котировок Заказчиком может быть установлено требование обеспечения заявки на участие в запросе котировок. Размер обеспечения заявки устанавливается в размере от одного до десяти процентов от начальной (максимальной) цены Договора. Такое требование в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа и указывается в Информационной карте запроса котировок (далее - информационная карта). Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в запросе котировок указаны в Информационной карте запроса котировок.

3.5. До момента подачи заявки на участие в запросе котировок участник закупки должен перечислить указанную сумму в п. 15 Информационной карты в качестве обеспечения подаваемой заявки, со своего расчетного счета на открытый на ЭТП лицевой счет для проведения операций по обеспечению участия в аукционе.

3.6. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок на счет, указанный в п. 15 Информационной карты котировочной документации, возвращаются:

а) всем участникам закупки, за исключением участника закупки, заявке которого присвоен первый номер, в срок не более 7 рабочих дней со дня подписания протокола, составленного по результатам закупки;

б) участнику закупки, заявке которого присвоен первый номер, в срок не более 7 рабочих дней со дня заключения договора либо со дня принятия заказчиком в порядке, установленном положением о закупке, решения о том, что договор по результатам закупки не заключается.

3.5. Общий срок проведения запроса котировок (с момента публикации извещения на электронной площадке, до размещения на электронной площадке итогового протокола) не должен превышать 60 дней.

#### 4. Извещение о проведении запроса котировок

4.1. Заказчик размещает в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке извещение о проведении запроса котировок, заключаемого по результатам проведения такого запроса, не менее чем за семь рабочих дней до дня истечения срока представления котировочных заявок.

4.2. В случае необходимости Заказчик вносит изменения в извещение о проведении запроса котировок, не позднее, чем за 1 (один) день до даты окончания подачи заявок на участие в запросе котировок.

4.3. В случае внесения изменений в документацию о проведении запроса котировок срок подачи заявок продлевается так, чтобы период со дня размещения в ЕИС изменений, внесенных в документацию, до дня окончания подачи заявок составлял не менее чем 5 (пять) дней.

4.4. В случае необходимости, после официального размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок, Заказчик вправе отказаться от его проведения в любой момент до даты окончания подачи заявок на участие в запросе котировок. В этом случае Заказчик размещает информацию об отказе от проведения запроса котировок в течение двух дней со дня принятия решения об отказе в порядке, установленном для размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок.

4.4.Заказчик вправе одновременно с размещением извещения о проведении запроса котировок направить уведомление о проведении запроса котировок лицам, осуществляющим поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг предусмотренной извещением о проведении запроса котировок.

#### 5. Документация запроса котировок

5.1. Документация запроса котировок разрабатывается Заказчиком и размещается в ЕИС, на сайте Заказчика и на Электронной площадке в один день с размещением извещения.

5.2. Сведения, содержащиеся в документации запроса котировок, должны соответствовать сведениям, указанным в извещении о проведении запроса котировок.

**6. Требования, предъявляемые к участникам запроса котировок в электронной форме.**

6.1. В настоящем запросе котировок могут принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

6.2. Участник запроса котировок должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

1. Требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющегося предметом запроса котировок в электронной форме.

2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запросе котировок в электронной форме.

4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа 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 запросе котировок в электронной форме не принято.

5. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6. Отсутствие судимости у участника закупки - физического лица, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также к указанным лицам не должно быть применено наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющимися объектом осуществляемой закупки, и административное наказание в виде дисквалификации.

#### 7. Порядок приема котировочных заявок

7.1. Любой участник размещения заказа, в том числе участник запроса котировок, которому не направлялся запрос котировок, вправе подать только одну котировочную заявку.

7.2. Прием заявок на участие в запросе котировок прекращается в день открытия доступа к заявкам на участие в запросе котировок.

7.3. Участник запроса котировок, подавший заявку на участие в запросе котировок, вправе изменить или отозвать заявку на участие в запросе котировок в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок.

7.4. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок не подана ни одна заявка, запрос котировок признается несостоявшимся.

7.5. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок подана только одна заявка на участие в запросе котировок, запрос котировок признается несостоявшимся. В этом случае закупочная комиссия вправе рассмотреть и оценить поданную заявку в порядке и сроки, установленные в п.8 и 9 настоящей Документации.

7.6. В случае, если заявка, указанная в п. 7.5. настоящей Документации, соответствует требованиям и условиям, предусмотренным документацией запроса котировок, Заказчик в течение пяти рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в запросе котировок вправе оформить и направить участнику запроса котировок, подавшему единственную заявку на участие в запросе котировок, проект Договора, который составляется в порядке, предусмотренном п. 10 настоящей Документации.

#### 8. Рассмотрение котировочных заявок

8.1. Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в запросе котировок на соответствие требованиям, установленным документацией, и соответствие участников запроса котировок требованиям, установленным документацией о запросе котировок. Форма заявки на участие в запросе котировок (Приложение 1).

8.2. Срок рассмотрения котировочных заявок не может превышать 20 (двадцать) дней со дня открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок.

8.3.На основании результатов рассмотрения котировочных заявок закупочной комиссией принимается решение о признании участника запроса котировок, подавшего заявку на участие в запросе котировок, участником запроса котировок или об отказе в признании участником запроса котировок, а также оформляется протокол рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов.

8.4.Протокол рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов размещается Заказчиком в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке.

8.5. При рассмотрении котировочных заявок участник запроса котировок не допускается комиссией в случае:

1. несоответствия участника размещения заказа требованиям, установленным документацией о запросе котировок, в том числе наличия сведений об участнике в федеральном реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
2. несоответствия заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией о запросе котировок, в том числе непредставления документов, указанных в документации, или отсутствия в заявке и документах сведений, представление которых необходимо в соответствии с документацией;
3. несоответствия технических, функциональных и прочих характеристик продукции, предлагаемой участником, требованиям установленным документацией о запросе котировок;
4. наличия в предоставленных участником документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или предлагаемой им продукции.

8.6. В случае если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок принято решение об отказе в допуске к участию в запросе котировок всех участников запроса котировок, подавших заявки на участие в запросе котировок, или о допуске к участию в запросе котировок и признании участником запроса котировок только одного участника, подавшего заявку на участие в запросе котировок, закупочной комиссией запрос котировок признается несостоявшимся.

8.7. В случае, если запрос котировок признан несостоявшимся и только один участник запроса котировок, подавший заявку на участие в запросе котировок, признан участником запроса котировок, Договор заключается с единственным участником запроса котировок в порядке, предусмотренном п. 10 настоящей Документации.

8.8. По результатам рассмотрения заявок протокол определения участников в виде отдельного документа может не составляться. В этом случае информация о допуске участников указывается в итоговом протоколе.

#### 9. Оценка котировочных заявок

9.1. Комиссия, после открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок, рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и оценивает котировочные заявки.

9.2. Победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая содержит наиболее низкую цену продукции и соответствует требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок и документации о запросе котировок. При предложении наиболее низкой цены продукции несколькими участниками запроса котировок победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников.

9.3. Результаты оценки котировочных заявок оформляются итоговым протоколом.

9.4. Заказчик в течение пяти дней со дня публикации итогового протокола, передает победителю в проведении запроса котировок проект Договора, который составляется путем включения в него условий исполнения Договора, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке.

#### 10. Заключение Договора по результатам запроса котировок

10.1. Договор может быть заключен не позднее чем через десять дней, со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке итогового протокола. Проект договора (Приложение 2).

10.2. Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок или в котировочной заявке участника запроса котировок, с которым заключается Договор в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения Договора.

10.3.В случае, если победитель запроса котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Заказчик направляет проект Договора без подписи участнику запроса котировок, предложившему такую же, как победитель в проведении запроса котировок, цену Договора, а при отсутствии такого участника запроса котировок – участнику, предложение о цене Договора которого содержит лучшее условие по цене Договора, следующее после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, если цена Договора не превышает максимальную цену Договора, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

10.4. В случае если заявка, единственного участника запроса котировок соответствует требованиям и условиям, предусмотренным документацией, Заказчик в течение пяти рабочих дней со дня рассмотрения заявки оформляет и направляет участнику размещения заказа, подавшему единственную заявку, проект Договора, который составляется путем включения условий исполнения Договора, предложенных таким участником, в проект Договора, прилагаемого к документации. Цена такого Договора не может превышать начальную (максимальную) цену Договора, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

10.5. В случае, указанном в п. 10.4. настоящей Документации, Договор может быть заключен не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем, через 20 (двадцать) дней со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке протокола рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов.

10.6. При непредставлении Заказчику участником запроса котировок в срок, предусмотренный документацией, подписанного Договора, участник процедуры размещения заказа признается уклонившимся от заключения Договора.

10.7. В случае уклонения участника запроса котировок от заключения Договора денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок, не возвращаются.

Информационная карта запроса котировок в электронной форме

Нижеследующие конкретные условия проведения запроса котировок в электронной форме информационная карта запроса котировок в электронной форме – являются неотъемлемой частью документации о запросе котировок в электронной форме и дополнением к инструкции по подготовке котировочных заявок в электронной форме участникам запроса котировок.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Положения информационной карты открытого аукциона в электронной форме** |
| 1 | **Наименование Заказчика:** Акционерное общество «НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна».  - адрес: 630015 г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32.  - контактное лицо по вопросам оформления заявки:  - тел.: (383) 279-36-89  Губарева Евгения Михайловна  - e-mail: [zakupki@komintern.ru](mailto:zakupki@komintern.ru)  - контактное лицо по вопросам технических требований  Бекетов Андрей Валентинович  тел.: (383) 278-99-59, 8-913-915-63-63  Адрес сайта Заказчика: [www.](http://www.)нииип-нзик.рф  Адрес ЕИС: [www.zakupki.gov.ru/223/](http://www.zakupki.gov.ru/223/).  Адрес электронной площадки: <https://www.fabrikant.ru/> |
| 2 | **Источник финансирования заказа:**Собственные средства заказчика. |
| 3 | **Способ закупки:**Запрос котировок в электронной форме. |
| 4 | **Предмет запроса котировок, с указанием количества выполняемых работ:** Замена окон в корпусе №1 на площадке №3 в соответствии с технической частью документации о запросе котировок в электронной форме. (Приложение 4) |
| 5 | **Место выполняемых работ:**г. Новосибирск, ул. М. Горького, 78. |
| 6 | **Срок выполняемых работ:**  Начало выполнения работ: в течение 5 рабочих дней с момента заключения договора  Окончание выполнения работ: «31» октября 2016 г. |
| 7 | **Форма, сроки и порядок оплаты работ: ):**Безналичный расчет, без предоставления аванса, оплата в течение 5 (пяти) банковских дней на основании подписанных справок КС-3 с обязательным приложением расшифровки фактически выполненных работ по актам формы КС-2. |
| 8 | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара (работы, услуги), к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:**   1. В соответствие с технической частью документации о запросе котировок в электронной форме. (Приложение 5).   2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 года. |
| 9 | **Требования к содержанию документов, входящих в состав заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**  1) заявка заполняется участником запросе котировок в электронной форме по форме (Приложение 1);  2) копии учредительных документов (для юридических лиц: устав и все решения/протоколы о внесении изменений в учредительные документы, свидетельства/листы записи о регистрации изменений, внесенных в учредительные документы (свидетельства/листы записи о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц записи о внесении изменений в учредительные документы)) и соответствующий, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык учредительных документов иностранных лиц;  3) копия свидетельства о государственной регистрации;  4) копия свидетельства о постановки на учет Налоговом органе;  5) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом электронного запроса котировок;  6) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;  7) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей либо копию такой выписки, полученную не ранее чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры или не ранее внесения изменений в соответствующий реестр в случае, если изменения были внесены позднее, чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры; копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры;  8) декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектом малого и среднего предпринимательства;  9) сведения о наличии опыта проведения работ по монтажу конструкций окон не менее 5-ти лет участника должны подтверждаться заполненной Справкой об опыте выполнения договоров (Приложение № 3);  10) копии действующих удостоверений по электробезопасности с отметками об очередной проверке знаний;  11) копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах на последнюю отчетную дату, предшествующую дате размещения в ЕИС извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и за прошедший календарный год с отметкой о предоставлении в налоговый орган либо документом, подтверждающим факт предоставления бухгалтерской отчетности в налоговый орган;  142 справку об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов за прошедший календарный год на основании данных налогового органа либо иной документ, подтверждающий сумму задолженности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов или отсутствие задолженности за указанный период, подписанный и скрепленный печатью налогового органа;  13) копия уведомления налогового органа о возможности применения упрощенной системы налогообложения (для участников, применяющих ее);  14) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку, на совершение указанных действий;  15) решение об одобрении органами управления юридического лица сделки, либо копию такого решения, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами юридического лица, либо письмо с обоснованием отсутствия необходимости одобрения сделки органами управления юридического лица;  16) копия приказа о назначении главного бухгалтера (при наличии должности гл. бухгалтера). В случае если обязанности главного бухгалтера несет иное лицо (директор и т.д.), предоставляется копия приказа (договора), содержащего ссылку на право подписи бухгалтерских документов данного лица;  17) предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг заполняется участником аукциона по форме (Приложение 4).  - Отсутствие или неполное представление документов, входящих в состав заявки, указанных в п.п. 9 Информационной карты запроса котировок в электронной форме, ведет к отказу в допуске участника запроса котировок в электронной форме.  - Заявка направляется Участником закупки в форме электронных документов, подписанных с помощью функционала Электронной торговой площадки электронной подписью уполномоченного лица участника запроса котировок в электронной форме на адрес электронной площадки.  - Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном запросе котировок, должны быть составлены на русском языке.  - Срок действия заявки, подаваемой участником электронного запроса котировок 60 дней с момента подачи заявки участником размещения заказа. |
| 10 | **Начальная (максимальная) цена договора**: 5776868,18 (пять миллионов семьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот шестьдесят восемь рублей восемнадцать копеек), в том числе НДС.  В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, обеспечение равной и объективной оценки заявок, а также в целях экономически эффективного расходования денежных средств и реализации мер, направленных на сокращение издержек Заказчика используются цены предложений участников без учета НДС. В случае если участник освобожден от уплаты НДС, указание об этом делается в заявке*.* Предложение участника о цене договора не должно превышать начальную (максимальную) цену договора без учета НДС. Оценочная стоимость применяется только для целей оценки заявок.  Начальная (максимальная) цена включает в себя: с учетом расходов на доставку, НДС 18 %, уплаты налогов и других обязательных платежей. |
| 11 | **Требования, предъявляемые к участникам запроса котировок в электронной форме**  **- у**частники запроса котировок в электронной форме должны отвечать требованиям, установленным в документации о запросе котировок в электронной форме.  - к обеспечению выполнения договора Подрядчик вправе привлекать только те бригады, в состав которых входят граждане Российской Федерации с регистрацией: г. Новосибирск и Новосибирская область;  - участник запроса котировок в электронной форме должен быть зарегистрирован на территории Российской Федерации без доли участия иностранного капитала. |
| 12 | **Обеспечение заявки на участие в аукционе** **в электронной форме:**требуется |
| 13 | **Размер обеспечения заявок:** 577686,82руб., НДС не облагается. |
| 14 | **Обеспечение исполнения договора:** не требуется. |
| 15 | **Язык заявки** – русский |
| 16 | **Начало срока подачи заявки на участие в запросе котировок:** Заявки на участие в запросе котировок подаются с момента публикации Извещения и документации о проведении процедуры запроса котировок на электронной торговой площадке [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru).  **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок** – «9» августа 2016г. 08 часов 00 минут (время московское) |
| 17 | **Дата и время рассмотрения заявок и подведения итогов:** «12» августа 2016 г. 09 час. 00 мин. (время московское) |
| 18 | **Валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с Поставщиком:** Рубль. |
| 19 | Договор должен быть подписан сторонами не позднее чем через 10 дней со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки итогового протокола запроса котировок в электронной форме. Договор в бумажной форме заключается Заказчиком с победителем запроса котировок вне АС Оператора Электронной площадки в порядке и сроки, установленные извещением о запросе котировок. |

***Приложение №1***

**В Единую комиссию по размещению заказа**

**АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

Исх № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*На официальном бланке*

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на право заключения *Договора* на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для АО «НПО НИИИП-НЗиК»

*(наименование - для юридического лица, Фамилия имя отчество - для физического лица)*

исходя из требований к закупаемой продукции дает согласие на участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – продукция).

1. Место нахождения (*для юридического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Место жительства (*для физического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование банковского учреждения)*

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кор.счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Цена продукции составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей,

НДС не облагается.

Цена продукции включает в себя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Мы согласны исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок и в проекте Договора.
2. Настоящим подтверждаем, что нами получено согласие сотрудников на обработку персональных данных.

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

(должность, Ф.И.О.) (подпись, печать)

***Приложение №2***

Проект

**ДОГОВОР ПОДРЯДА**

г. Новосибирск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемое «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Акционерное общество «НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (сокращенное наименование АО «НПО НИИИП-НЗиК»), далее именуемое «Заказчик», в лице Заместителя генерального директора по развитию кооперационных связей Макарова Олега Сергеевича, действующего на основании Доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г., с другой стороны, на основании протокола подведения итогов на проведение запроса котировок, в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство в установленный договором срок выполнить Замену окон в корпусе №1 на площадке №3 по адресу: г. Новосибирск, ул. М. Горького, 78 в соответствии с техническим заданием (Приложение №1).

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную договором цену.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ, выполняемых по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Стоимость работ включает в себя причитающееся Подрядчику вознаграждение и компенсацию издержек Подрядчика, включая НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Заказчик производит Подрядчику на расчетный счет оплату в течение 5 (пяти) банковских дней на основании подписанных справок КС-3 с обязательным приложением расшифровки фактически выполненных работ по актам формы КС-2.

2.3. Подрядчик обязуется выставлять Заказчику счет-фактуры не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Заказчика авансовых, промежуточных и окончательных платежей по настоящему договору.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И СДАЧА-ПРИЕМКА

3.1. Начало выполнения работ: в течение 5 рабочих дней с момента заключения договора.

3.2. Окончание выполнения работ: «31» октября 2016 г.

3.3. Сроки выполнения работ по настоящему договору могут быть изменены по соглашению сторон с подписанием дополнительного соглашения к настоящему договору.

3.4. Заказчик, получивший сообщение Подрядчика о готовности к сдаче результата выполненных по настоящему договору работ, обязан приступить к их приемке в течение 3 (трех) дней.

3.5. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.

3.6. Датой окончания работ и передачи результата выполненных работ и готового Объекта заказчику будет являться дата подписания Акта-приемки выполненных работ, формы КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затратах формы КС-3.

3.7. В случае отказа Заказчика от приемки выполненных работ, Заказчик извещает Подрядчика в письменной форме о причинах отказа в течение 10 (десяти) рабочих дней. В случае отсутствия извещения на 11-ый день работы считаются принятыми Заказчиком без замечаний.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. Выполнить работы, указанные в настоящем договоре в срок указанный в п. 3.2. настоящего договора;

4.1.2. Выполнить работу собственными и/или привлеченными силами;

4.1.3. Подрядчик вправе привлечь после предварительного согласия Заказчика к исполнению своих обязательств третьих лиц.

4.1.4. В случае привлечения третьих лиц Подрядчик обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие их соответствие установленным требованиям.

4.1.5. В течение 3 (трех) дней с момента заключения Договора предоставить Заказчику необходимые документы сотрудников, которые будут задействованы в выполнении работ, для прохождения проверки в отделе МВДиполучения допускасотрудников натерриторию Заказчика.

4.1.6. Обеспечить выполняемые работы строительными материалами и конструкциями, электротехническим и иным инженерным оборудованием. Все предоставляемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик обязан предоставить Заказчику копии вышеуказанных документов не позднее 3 дней до начала выполнения работ с использованием соответствующих материалов, конструкций, оборудования.

4.1.7. Согласовывать еженедельно график работ с представителем Заказчика.

4.1.8. Работы, связанные с влиянием фактора вредности (демонтажные, сварочные, лакокрасочные и т.п.) проводятся Подрядчиком с 17.00 до 22.00 после окончания основных работ действующего производства.

4.1.9. Подрядчик осуществляет ввоз необходимых материалов, для выполнения работ, по мере необходимости/ежедневно с 09.00 до 10.00.

4.1.10. Подрядчик должен осуществлять вывоз строительного мусора ежедневно с 16.00 до 17.00.

4.1.11. Предъявлять для промежуточной приемки Заказчиком выполненные работы, скрываемые последующими работами, до закрытия их другими работами с оформлением соответствующих актов.

4.1.12. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные в ходе работ, при приемке работ и течении гарантийного срока.

4.1.13. Предупредить Заказчика о возникшей необходимости в превышении объемов работ или в проведении дополнительных работ, не предусмотренных сметной документацией. В случае согласия Заказчика на проведение дополнительных работ, не предусмотренных сметной документацией, стороны подписывают дополнительное соглашение, в котором определяют стоимость и сроки выполнения работ и утверждают сметную документацию. К выполнению дополнительных работ Подрядчик приступает только после подписания сторонами дополнительного соглашения, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего договора.

4.1.14. Уведомить Заказчика об окончании выполнения работ и сдать выполненные работы Заказчику, направив ему подписанные Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затратах по форме КС-3 в двух экземплярах, а также протоколы комплексных замеров и испытаний, паспорта и сертификаты на оборудование.

4.1.15. Обеспечить предотвращение повреждений и причинение любого ущерба зданиям, сооружениям и коммуникациям, сетям и магистралям, примыкающим к объекту.

4.1.16. Обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности при проведении работ.

4.2. Подрядчик имеет право:

4.2.1. Приостанавливать либо полностью прекращать исполнение своих обязательств по настоящему договору в случае нарушения Заказчиком условий настоящего договора, уведомив в письменном виде об этом Заказчика за 5 дней до момента приостановления или прекращения работ.

4.2.2. Требовать от Заказчика возмещения понесенных убытков, выплаты неустойки в случаях предусмотренных настоящим договором или законом.

4.2.3. Беспрепятственно вывезти с Объекта в случае расторжения настоящего договора все принадлежащие Подрядчику материалы, инструменты и оборудование, только в случае надлежащего оформления документов Подрядчиком.

. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Передать по акту Подрядчику подготовленный для выполнения работ Объект, согласно письменных рекомендаций Подрядчика и обеспечить беспрепятственный доступ на объект, только в случае надлежащего оформления документов Подрядчиком.

5.1.2. Своевременно осуществлять оплату по настоящему договору.

5.1.3. На период производства работ обеспечить Подрядчика на территории объекта бытовыми помещениями и местами для складирования материалов.

5.1.4. Своевременно извещать Подрядчика о ставших ему известных обстоятельствах, затрудняющих производство работ и принимать совместно с ним все необходимые меры для выполнения обязательств

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. В любое время проверять ход и качество выполняемых работ, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2.2. Отказаться от настоящего договора, предупредив об этом Подрядчика за 5 (пять) дней в письменной форме, оплатив фактически выполненные работы и возместив Подрядчику расходы, понесенные в связи с исполнением настоящего договора до момента получения уведомления о расторжении договора.

6. ГАРАНТИИ

6.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 (три) года.

6.2. Гарантия качества распространяется на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по настоящему договору.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты или недостатки, Подрядчик обязан устранить их за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, которые не могут превышать более 15 (пятнадцати) рабочих дней. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок при этом продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6.4. При отказе Подрядчика от составления и подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы. Экспертиза в указанном случае оплачивается за счет Подрядчика. Заказчик, оплативший проведение экспертизы, вправе взыскать с Подрядчика расходы на ее проведение.

6.5. Подрядчик гарантирует, что выполняемые работы не нарушают исключительных прав третьих лиц, в том числе прав в отношении товарных знаков.

6.6. Если к Заказчику будут предъявлены претензии со стороны третьих лиц в отношении результатов интеллектуальной деятельности, реализованных в поставляемом изделии и/или его составной части в результате выполненных работ, в том числе в отношении товарных знаков, Подрядчик урегулирует такие претензии самостоятельно за свой счет, при этом Подрядчик не освобождается от обязанности поставить оборудование, свободное от прав и/или требований третьих лиц.

6.7. Подрядчик, в случае применения к Заказчику мер ответственности за нарушение интеллектуальных прав, используемых в работе, выполненной Заказчику, возместит Заказчику понесенные убытки, включая суммы, выплаченные Заказчиком третьим лицам.

7. УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия между Подрядчиком и Заказчиком, включая споры относящиеся к толкованию или исполнению настоящего договора, стороны будут пытаться урегулировать путем переговоров.

7.2. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, споры рассматриваются в Арбитражном суде Новосибирской области.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За нарушение или неисполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Сторона договора, имущественные интересы или деловая репутация, которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков, под которыми понимаются расходы, которые Сторона, чье право нарушено, произвела или произведет для восстановления своих прав и интересов (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые эта Сторона получила бы при обычных условиях делового оборота, если бы ее права и интересы не были нарушены (упущенная выгода).

8.3. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Договора и выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

8.4. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику срок 5 (пять) рабочих дней для устранения недостатков и, при неисполнении в назначенный срок этого требования, расторгнуть Договор, либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу, с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

8.5. Подрядчик несет ответственность и риск возможных убытков за ненадлежащее качество предоставляемых им материалов и оборудования, за их несоответствие стандартам и техническим условиям, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц. Во всех перечисленных случаях Подрядчик обязан заменить некачественные материалы и оборудование или возместить Заказчику причиненные убытки.

8.6. За нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему договору Подрядчик несет ответственность в виде неустойки в размере 1% от стоимости указанной в п. 2.1. настоящего Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

8.7. В случае нарушения Подрядчиком условий настоящего Договора представитель Заказчика немедленно письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи – в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 20 дней со дня выявления нарушений, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 20% от стоимости, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

8.8. Уплата штрафа за просрочку или иное ненадлежащие исполнение обязательств по настоящему договору, а также возмещение убытков причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от фактического исполнения обязательств по настоящему Договору.

8.9. Указанные штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

8.10. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств: стихийные бедствия, забастовки, массовые беспорядки и т.д.

8.11. К отношениям сторон положения статьи 317.1 ГК РФ не применяются.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в следующих случаях:

9.1.1. Задержка Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 3 дня по причинам, не зависящим от Заказчика;

9.1.2. В случае невыполнения Подрядчиком п. 4.1.5. настоящего Договора;

9.1.3. Нарушение Подрядчиком условий договора, ведущее к снижению качества работ.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Хранение материалов, оборудования необходимых для производства работ должно осуществляться в границах производства работ.

Объем материалов, оборудования подлежащих хранению не должен превышать недельной потребности для производства работ.

10.2. В случае обоснованной технологической необходимости и после предварительного письменного согласия с заказчиком, без потери качества, возможно изменять технологию строительных работ, материалов.

10.3. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

10.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.5. Во всем, остальном, что не предусмотрено настоящим договором стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Подрядчик: | Заказчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | АО «НПО НИИИП-НЗиК»  630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  ИНН 5401199015/КПП 546050001  ОКПО 07502168  р/с 40702810244020003415  Сибирском банке ПАО Сбербанке  к/с 30101810500000000641  БИК 045004641  Заместитель генерального директора  по развитию кооперационных связей  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /О.С. Макаров/  м.п. |

***Приложение №3***

СПРАВКА ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРОВ

Участник запроса котировок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| №  п/п | Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны) | Сроки выполнения (год и месяц начала выполнения - год и месяц фактического или планируемого окончания выполнения) | Описание договора (объем и состав работ (услуг), описание основных условий договора) | Сумма договора, рублей | Сведения о рекламациях по перечисленным договорам | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Договор 1 | | |  |  |  |
| 2. | … |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО за полный год | | | |  | Х |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО за полный год | | | |  | Х |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | | |  | Х |  |

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

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

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником аукциона.
2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
3. В этой форме участник указывает перечень и годовые объемы выполнения договоров, сопоставимого характера и объема с предметом выполнение работ по монтажу конструкций окон (запрос котировок) самостоятельно выбрать договоры, которые, по его мнению, наилучшим образом характеризует его опыт.

***Приложение №4***

Дата, исх. Номер

**ФОРМА 4. ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать название и номер лота)*

1. Исполняя наши обязательства и изучив котировочную документацию на право заключения договора на поставку товара, указанного в котировочной документации, в том числе условия и порядок проведения настоящего запроса котировок в электронной форме, проект договора на выполнение вышеуказанного заказа, мы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование, Ф.И.О. участника закупки)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя участника закупки – юридического лица, Ф.И.О. (полностью))*

уполномоченного в случае признания нас победителями запроса котировок подписать договор, согласны выполнить предусмотренные запросом котировок функции в соответствии с требованиями котировочной документации и на условиях, указанных в котировочной документации и нашим предложением:

**Наименование и описание поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров** | **Технические характеристики** | **Торговое наименование товара** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** | **Срок гарантии** |
|
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

***Подтверждение требований Заказчика требованию к товару.***

***Примечание****: Участник закупки может подтвердить содержащиеся в данной форме сведения, приложив к ней любые необходимые, по его усмотрению, документы.*

**Приложение № 5**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

на Замену окон в корпусе №1 на площадке №3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ; ед. измерения** | **Кол-во** |
|  | *Демонтаж* |  |
| 1 | Снятие остекленных оконных переплетов; 1 м2 | 777 |
| 2 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; 1 коробока | 71 |
| 3 | Снятие подоконных досок бетонных; 1 м2 | 90,75 |
| 4 | Разборка мелкоблочных стен из стеклоблоков; 1 м3 | 13,212 |
| 5 | Погрузка вручную строительного мусора в автомобили-самосвалы; 1т | 46,18 |
| 6 | Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами на специализированный полигон; рейс | 14 |
|  | *Монтаж* |  |
| 7 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления; 1 м2 | 341,56 |
| 8 | Изделие 3600\*2300мм 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами; шт | 37 |
| 9 | Изделие 2000\*2200 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами; шт | 8 |
| 10 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых; 1 м2 | 27,83 |
| 11 | Изделие 1100\*2300 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами; шт | 11 |
| 12 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых; 100 м2 проемов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НР 100%=118%\*0.85 от ФОТ; (11958 руб.) СП 43%=63%\*(0.85\*0.8) от ФОТ; (5142 руб.) | 8,64 |
| 13 | Изделие 600\*1800 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами; шт | 8 |
| 14 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2; 1 м2 | 2,64 |
| 15 | Изделие 1100\*600 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) глухой; шт | 4 |
| 16 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых; 1 м2 | 5,94 |
| 17 | Изделие 1100\*1800 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами; шт | 3 |
|  | *Лестничная клетка* |  |
| 18 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления; 1 м2 | 77,28 |
| 19 | Изделие 2400\*2300 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами тонированные пленкой для стекол "Спектра" толщ 3мм (цвет предварительно HP GREEN 30SRS ); шт | 14 |
| 20 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2; 1 м2 | 2,88 |
| 21 | Изделие 2400\*600 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами тонированные пленкой для стекол "Спектра" толщ 3мм (цвет предварительно HP GREEN 30SRS ); шт | 2 |
| 22 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2; 1 м2 | 5,28 |
| 23 | Изделие 2400\*1100 2-хкамерный стеклопакет толщиной 32 мм (4+4+4топ) с верхними глухими фрамугами тонированные пленкой для стекол "Спектра" толщ 3мм (цвет предварительно HP GREEN 30SRS ); шт | 2 |
| 24 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля; 1 м | 271,4 |
| 25 | 152 -Соединитель Н-образный; м | 135,7 |
| 26 | 208-Армирование; м | 135,7 |
| 27 | 152 Крепежный анкер; шт | 118 |
| 28 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м; 1 п. м | 227,5 |
| 29 | Доски подоконные ПВХ 600мм; м2 | 136,5 |
| 30 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее; 1 м2 | 589 |
| 31 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм; м2 | 618,5 |
| 32 | Герметик Космофен туба 200 гр; шт | 345 |
| 33 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб; 1 м2 | 106,5 |
| 34 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» индивидуального изготовления; п.м | 96 |
| 35 | Водоотлив оконный шириной планки 300 мм из оцинкованной стали без покрытия; п.м | 271,95 |
| 36 | Установка уголков ПВХ на клее; 1 п. м | 1132,5 |
| 37 | Уголок 18\*50\*2 - 105 градусов; м | 81,6 |
| 38 | Уголок 25\*100\*2 - 105 градусов; м | 735,7 |
| 39 | Уголок 35\*120\*2 - 100 градусов; м | 315,2 |
|  | *Разные работы* |  |
| 40 | Заделка оконных проёмов фанерой; 1 м2 | 88,1 |
| 41 | Фанера клееная толщиной: 10 мм; м3 | 0,881 |
| 42 | Снятие фанеры с оконных проёмов; 1 м2 | 88,1 |
| 43 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 27 м: трубчатых для прочих отделочных работ; 1 м2 | 621 |
| 44 | Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада; 1 м2 | 621 |
| 45 | Сетка защитная для фасадов 1х1мм плотность 72 гр/м2; м2 | 745,2 |
| 46 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 1 м2 | 274 |
| 47 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных; 1 м2 | 425 |
| 48 | Приготовление растворов вручную: цементных; 1 м3 | 18,7 |
| 49 | Штукатурка Цементная GP-21 Геркулес 25кг Влагостойкая; кг | 14195 |
| 50 | Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен площадью в одном месте до 1 м2; 1 м2 | 51 |
| 51 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 7,5; м3 | 30,7 |
| 52 | Клей для Ячеистого Бетона Зимний GM-15Z Геркулес 25кг; кг | 760 |

**Технические характеристики материалов, используемых при изготовлении и монтаже оконного блока:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материала, изделия** | **Технические характеристики** |
| 1 | Оконные блоки из ПВХ | Оконные блоки должны быть: ширина профиля не менее 70 мм, цвет профиля белый.Профили, применяемые для изготовления оконных блоков, должны иметь не менее 6 камер в раме и створке, и не менее 6 камер в импосте. Армирование профиля рамы, створки, импоста сталью толщиной более 1,4 мм. Армирование в раме и импосте должен иметь замкнутый контур в виде квадрата или прямоугольника. Толщина лицевой стенки профиля не менее 3 мм.  При креплении армирования расстояние от внутреннего угла (сварного шва) до ближайшего места установки самонарезающего винта не более 80 мм;  Шаг крепления должен быть не более 400 мм; Стальные усилительные вкладыши должны быть защищены цинковым покрытием толщиной не менее 9 мкм.  Конструкции изделий должны включать в себя систему отверстий: для осушения полости между кромками стеклопакета и фальцами профилей; отвода воды; компенсации ветрового давления;  Для выравнивания скосов фальца должны быть использованы базовые подкладки длиной 80 мм;  Изоляция от воздушного шума транспортного потока, дБА – не менее 33;  Общий коэффициент пропускания света – не менее 0,43;  Воздухопроницаемость, м(ч·м) – не более 10,0;  Предел водонепроницаемости, Па – более 500;  Сопротивление ветровой нагрузке, Па – не менее 600;  Прочность угловых сварных соединений (створка), Н - не менее 800;  Прочность угловых сварных соединений (коробок схема Б), Н не менее 800;  Усилие, прикладываемое к створкам изделий для их открывания, Н - не более 35;  Импосты должны быть закреплены в рамочных элементах при помощи сварки или механических соединений.  -коэффициент приведенного сопротивления теплопередаче: не менее 0,73 м2х0С/Вт при коэффициенте остекления 0,65  - относительная влажность воздуха в помещении, менее которой отсутствует выпадение конденсата на внутренней поверхности оконного блока и монтажного шва, %: не менее 45 |
| 2 | Профиль оконный | Модуль упругости при растяжении – не менее 2 510 МПа  Прочность при растяжении – не менее 40,0 МПа  Ударная вязкость по Шарпи – не менее 48,9 кДж/м2  Температура размягчения по Вика – от 75 до 84 ºС  Прочность сварных соединений при растяжении – от 71,0 до 96,8% прочности целых профилей  Долговечность – не менее 40 условных лет эксплуатации  Предельное отклонение значений показателей от контрольных значений при оценке результатов не менее 48 циклов:  Приведенное сопротивление теплопередаче профиля  (с установленными стальными усилительными вкладышами) – от 0,83 до 0,85 м2х0С/Вт  Изменение линейных размеров после теплового воздействия (%) – не более 1,26  Ударная вязкость после облучения в аппарате «Ксенотест» (к.Дж/м.кв.) - не менее 47,1  Изменение ударной вязкости после облучения на аппарате «Ксенотест» (%) – не более 3,7  Толщина профиля – не менее 70 мм  Количество камер – не менее 6  Цвет должен быть белый или кашированный  Толщина внешних стенок – не менее 3 мм |
| 3 | Стекло | Используемое стекло:  Стекло – 4 мм;  Стекло – 4 мм энергосберегающее с твердым покрытием (К) или мягким покрытием (И).  Должно использоваться стекло марки не ниже М1 с обычным или повышенным пропусканием света. Предельные отклонения по толщине стекла, мм – менее 1;  Разнотолщинность стекла, мм – менее 0,3;  Коэффициент направленного пропускания света, не менее 0,82;  Коэффициент эмиссии стекла с низкоимиссионным мягким покрытием – менее 0,3; |
| 3 | Стеклопакет | Двухкамерный стеклопакет толщиной - не менее 32 мм с использованием энергосберегающего стекла с твердым покрытием (К) или мягким покрытием (И).  Дистанционные рамки должны иметь перфорированные отверстия со стороны межстекольного пространства.  Для обеспечения оптимальных условий переноса веса стеклопакета на конструкцию изделия и снижения риска разрушения стеклопакета при его транспортировки и монтаже должны быть использованы опорные подкладки толщиной 3 мм;  Долговечность (надежность) стеклопакетов не менее 10 условных лет эксплуатации.  Предельное отклонение номинальной толщины стеклопакетов ± 1,5 мм.  Камеры стеклопакетов могут быть заполнены:  -осушенным воздухом;  -инертным газом (аргон – Аr или криптон - Кr );  Глубина внутреннего герметизирующего слоя (первый слой) должна быть не менее 4 мм, глубина вторичного герметизирующего слоя должна быть не менее 3 мм, а общая глубина герметизирующего слоя – не менее 9 мм;  Расстояние между декоративной рамкой и поверхностью стекла должно быть не менее 3 мм;  Стеклопакет двухкамерный, толщина стеклопакета – не менее 32 мм;  Сопротивление теплопередаче (м·°С/Вт): более 0,69;  Коэффициент направленного пропускания света, не менее, % – 65;  Звукоизоляция, не менее, дБ – 27;  Точка росы должна быть не выше, минус 45°С;  Герметичность, мм не более 0,02;  При изготовлении стеклопакетов в качестве влагопоглотителя должен применяться технический силикагель или синтетический гранулированный цеолит без связующих веществ (молекулярное сито), которыми заполняют полости дистанционных рамок;  При заполнении стеклопакета инертными газами размеры пор во влагопоглотителе должны быть менее 0,3 мкм;  Кромка по всему периметру стекла с низкоэмиссионным покрытием должна быть очищена от покрытия на 8–10 мм;  Объем заполнения дистанционных рамок влагопоглотителем не менее 50% объема;  Объем заполнения стеклопакета газом должен составлять не менее 90% объема межстекольного пространства стеклопакета;  Ширина используемых опорных прокладок должны быть не менее 34 мм;  Длина используемых опорных прокладок должна быть не более 100 мм. |
| 3.1 | Дистанционная рамка | Коэфициэнт теплопроводности дистанционной рамки не более I = 1.4 В/м2\*К в соответсвии с требованиями СНиП 23-02-2003. |
| 3.2 | Адсорбент для изолирующих стеклопакетов | - показатель ангстрема – от 3 до 4  - содержание Тс в соответствии с ЕN 1279-2 – более 20%  - плотность – не менее 830 г/л ±5%  - размер гранул – менее 0,6 мм  - влажность упаковки – менее 0,8 вес.% (при 400ºС)  - потери при сжигании в соответствии с ЕN 1279-2 – менее 3,0 вес.% (при 950ºС)  - пыль < 20 мг/л для частиц < 1,0 мм  - потери на трение – образование пыли через 2 часа трения для частиц < 0,05%  - десорбция газа менее 10 мл на 40 г молекулярного сита за 30 мин при температуре 60ºС после 3-х часового контакта с воздухом в мл при 23ºС и 1000 мбар  - дельта-Т более 37ºС для 20 г молекулярного сита с 20 г воды при 23±3ºС  - скорость адсорбции воды - в течение первых 3 часов менее 7 вес.% (при 23ºС и относительной влажности 60%)  Адсорбционная способность (Н2О) – от 16,5 до 18,5 % |
| 3.3 | Герметики для стеклопакета | Первичный слой (герметизация между стеклом и дистанционной рамкой):  - цвет черный  - плотность – не менее 1,05 кг/дм3  - проницаемость водяного пара в размере не более 0,17 г/м2  - уровень проникновения Аргона - 0,00141±0,22 грAr/м2  - температура использования от 145ºС до 155ºС  - запотевание не проявляется при испытании образцов при менее 90ºС  - сопротивление старению – при более 50 полных последовательных недель испытаний в камере при 60ºС и УФ облучении не более 2500 УФ-В  - характер разрушения – когезионный  Вторичный слой герметизации стеклопакета:  - двухкомпонентный герметик на основе полисульфида или эквивалент  - технологическая жизнестойкость композиции от 40 – 90 минут  -- температурная стойкость от -50ºС до +100ºС  - временная стойкость более 15 лет  - плотность – А-не менее 1,89 кг/дм3, Б-не менее 1,76кг/дм3  - сопротивление отслаиванию не менее – 3,5 Н/мм  - устойчивость к образованию подтёков – нет подтёков  - время отверждения до отлипа – менее 2,5 часов (23ºС, относ. влажность 50%)  - время использования готовой смеси не более 40 мин при t=230С  - прочность на отрыв – не менее от 1,0 до 1,1 МПа  - твердость по Шору А – 40-50 ед |
| 4 | Фурнитура | Поворотно-откидная должна быть с наличием более 5-ти точек прижима, которые обеспечиваются грибовидными цапфами с установкой противовзомных ответных планок. Регулировка цапфы на прижим должна производится в ручную, без применения специального инструмента. Обязательное наличие элементов обеспечивающих микропроветривание в зимний период. Обязательное наличие приподнимателя (микролифт) створки. Все ножницы должны быть оснащены доводчиками, которые при повороте ручки из положения «откид» удерживают створку у рамы.  Фурнитура должна быть изготовлена из литой и прессованной стали, повышенной коррозионной стойкости. Все элементы, стыкующиеся соединительными пластинами, должны быть снабжены вдавленными ребрами жесткости;  Диаметр цапф фиксирующих створки в закрытом положении не более 12 мм,  Усилие, прикладываемое к ручке, необходимое для открывания и закрывания створки, Н – не более 75;  Усилие, прикладываемое к ручке, необходимое для откидывания и закрывания створки, Н – не более 100;  Зацепы при фиксировании створки в закрытом положении должны заходить в запорные (ответные) планки в направлении перемещения - не менее чем на 7 мм. |
| 5 | Профили поливинилхлоридные подоконные для внутренней отделки | Из жесткого ПВХ белого цвета толщиной не менее 22 мм., шириной до 600 мм, выпуском влево и вправо за размеры оконного проема не более 50 мм и вылетом за внутреннюю стену не более 50 мм.  толщина горизонтальных стенок- не менее 3мм, толщина вертикальных стенок – не менее 2,2 мм  Количество ПВХ в составе смеси – более 60%,  Прочность при растяжении – не менее 43,5 Н/мм2  Термостойкость при +1500С – не менее 30 мин  Ударная вязкость по Шарпи после ускоренного светового старения 500 часов – более 13 кДж/м2  Светостойкость после ускоренного светового старения 500 часов – менее 1%  Устойчивость к царапинам - ˃5  Устойчивость к воздействию химикатами - ˃5  Прочность на изгиб – более 400 кг  Коэффициент теплового расширения подоконника менее 1% за 24 часа температурного воздействия 70°C. На поверхности подоконников устанавливается многослойный ламинат или эквивалент.  Предусмотреть дополнительное усиление подоконной доски на прогиб, предварительно согласовав с заказчиком. |
| 6 | Внутренняя и наружная отделка | Отделка откосов ПВХ шириной от 250 мм до 600 мм с утеплением и с наличником (шириной более 50 мм). Перед установкой откосов необходимо ошкурить и покрасить стены для улучшения теплоизоляции.  ПВХ уголок для отделки наружных откосов. Сталь оцинкованная (толщиной не должна быть менее 0,7 мм.) для наружных отливов |
| 7 | Шов монтажный узла примыкания | Шов монтажный узла примыкания оконной рамы к проему должен состоять из 3-х частей:  1. Наружный:  Универсальный полиуретановый герметик.  Плотность: не менее 1,42 кг/л (по ГОСТ 28513)  Время образования поверхностной пленки (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%): менее 80 мин  Твердость по Шору, А: не менее 45  Модуль эластичности: не менее 0,8 Н/мм2  Температурный диапазон эксплуатации: от -50°С до +80°С  Эластичность ≥80%  Допустимая деформация шва : более 8%, Адгезионная прочность: не менее 0,7 Н/мм2  Цвет должен быть: серый или белый.  2. Основной центральный теплоизоляционный:  - трубчатый утеплитель со следующими параметрами:  плотность – не менее 23 кг/м3, не более 50 кг/м3;  диапазон рабочих температур – нижний предел не выше -60°С, верхний предел не ниже +80 °С;  водопоглощение по объему – не более 0,8% за 24 часа;  коэффициент паропроницаемости – не более 0,002 мг/мчПа;  коэффициент теплопроводности – не более 0,04 Вт/м°С;  относительная остаточная деформация при сжатии на 25% - не более 10%.  -профессиональная однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена, не содержащая CFC и H-CFC со следующими параметрами:  Затвердевшая пена является полутвердым эластичным полиуретаном  Термостойкость: От – 40°C до +90°C  3. Внутренний пароизоляционный для герметизации монтажного шва.  Однокомпонентный эластичный низкомодульный полиуретановый герметик.  Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов без использования грунтовки. Может использоваться для наружных и внутренних работ.  Устойчивость к агрессивным средам и к ультрафиолету - устойчив.  Может окрашиваться после полного высыхания красками на основе дисперсии (акриловая, виниловая).  Время высыхания поверхности : Время полного высыхания слоя ≥ 2,5 мм 24 часа (при 23°C, 50% HR). Время высыхания поверхности не более 75 минут (при 23°C, 50% HR).  Допустимая деформация шва : более 8%  t° использования : от +5°С до +40°С  t° эксплуатации : от –40°С до +80°С  Плотность : от 1,3 до 1,5 г/см³  Модуль эластичности при 100% удлинении: 0,20-0,25 МПа  Твёрдость после застывания: 20-25 ед. Шор А  Удлинение при разрыве: Более 200***%***  4. Для дополнительной сохранности монтажного шва, лента должна предотвращать проникновение пара внутрь утеплителя, и выводить влагу из утеплителя, которая попадает в него.  Характеристики:  Коэффициент сопротивления диффузии пара  Класс пожароопасности: B2  Толщина, мм – не более 2 мм  Должна быть воздухпроницаемая  Долговечность монтажного шва не менее 10 условных лет эксплуатации. |
| 8 | Уплотнитель для оконных блоков | Содержание вещества мг/м3 выделяемых в атм.воздуха:  Этилбензол – менее 0,001 мг/м3  Бутилацетат – менее 0,001 мг/м3  Стирол – менее 0,0001 мг/м3  Дихлорэтан – менее 0,001 мг/м3  Цвет черный или серый. |
| 9 | Сетка противомоскитная стационарная | Сетка противомоскитная должна защищать помещение от проникновения летающих насекомых и пуха; Сетка изготовлена из стеклонити;  Цвет: белый.  Конструкция сетки:  - основа: 6-8 нитей/см;  - уток: 6-8 нитей/см;  Плотность, г/м2: 115-125;  Показатель выброса вредных веществ, мг/м3, менее:  - формальдегид: 0,004;  - фенол: 0,005;  - ацетон: 0,4;  - диоктилфталат: 0,021; |

**Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:**

СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Часть1. Общие требования»;

СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";

СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства»;

СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;

ФЗ - № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 131.13330.2012 "Строительная климатология".

**Качественные характеристики работ должны соответствовать требованиям:**

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»