«УТВЕРЖДЕНО»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Лысиков А. И.)

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Аукцион в электронной форме на право заключения договора:

**Поставка строительных материалов для выполнения работ по содержанию зданий и помещений ГАПОУ МО «Губернский колледж»**

 Настоящая документация является неотъемлемой частью извещения о проведении аукциона в электронной форме, размещенного в единой информационной системе в сфере закупок.

Московская область, г. о. Серпухов, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

[I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc31014704)

[1. Законодательное регулирование 3](#_Toc31014705)

[2. Заказчик, оператор электронной площадки 3](#_Toc31014706)

[3. Информационное обеспечение аукциона в электронной форме 3](#_Toc31014707)

[4. Участники аукциона в электронной форме 3](#_Toc31014708)

[5. Расходы на участие в аукционе в электронной форме 3](#_Toc31014709)

[6. Отмена аукциона в электронной форме 4](#_Toc31014710)

[7. Запрет на проведение переговоров с участником электронного аукциона 4](#_Toc31014711)

[II. ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 4](#_Toc31014712)

[8. Порядок предоставления документации 4](#_Toc31014713)

[9. Порядок разъяснения положений извещения о проведении аукциона в электронной форме 4](#_Toc31014714)

[10. Внесение изменений в извещение о проведении аукциона в электронной форме 5](#_Toc31014715)

[III. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 5](#_Toc31014716)

[11. Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме 5](#_Toc31014717)

[12. Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе в электронной форме 5](#_Toc31014718)

[IV. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК, НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕВ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 6](#_Toc31014719)

[13. Срок, место и порядок подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме 6](#_Toc31014720)

[14. Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме 6](#_Toc31014721)

[15. Порядок проведения аукциона в электронной форме 7](#_Toc31014722)

[16. Порядок рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме 8](#_Toc31014723)

[V. ПРЕДДОГОВОРНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЕДОГОВОРА ПОРЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИЗНАНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НЕСОСТОЯВШИМСЯ. 8](#_Toc31014724)

[17. Преддоговорные переговоры по результатам аукциона в электронной форме 8](#_Toc31014725)

[VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 10](#_Toc31014726)

[VII. ПРОЕКТ ДОГОВОРА 20](#_Toc31014727)

[VIII. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ 27](#_Toc31014740)

[IX. Обоснование начальной (максимальной) цены договора 32](#_Toc31014741)

[Х. Образцы форм для заполнения участниками закупки (рекомендуемые формы) 37](#_Toc31014742)

[ФОРМА 1 37](#_Toc31014743)

[ФОРМА 2 38](#_Toc31014744)

[ФОРМА 3 45](#_Toc31014745)

[ФОРМА 4 46](#_Toc31014746)

[ФОРМА 5 49](#_Toc31014747)

[ФОРМА 6 50](#_Toc31014748)

[ФОРМА 7 51](#_Toc31014749)

#

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1. Законодательное регулирование

1.1. Настоящая документация об аукционе в электронной форме (далее - документация) подготовлена на основе положений Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон), другими федеральными законами, регулирующими отношения в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, а также иными нормативными правовыми актами, правовыми актами Московской области, регулирующими отношения в указанной сфере в целях повышения эффективности, результативности осуществления закупок товаров, работ, услуг.

## Заказчик, оператор электронной площадки

* 1. Заказчик, указанный в части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации, проводит аукцион в электронной форме в соответствии с положениями документации.
	2. Оператор электронной площадки, указанный в части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации, обеспечивает проведение аукциона в электронной форме на электронной площадке, указанной в части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации, в порядке, установленном Законом
	№ 223-ФЗ.

## Информационное обеспечение аукциона в электронной форме

* 1. Информация, подлежащая размещению в единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС, единая информационная система), предусмотренная Федеральным законом и настоящим Положением, размещается в ней средствами Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее - ЕАСУЗ).
	2. Извещение о проведении аукциона в электронной форме размещается в ЕИС в следующие сроки:

- не менее чем за 15 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.

3.3. Обмен информацией, связанной с проведением аукциона в электронной форме между участником закупки, заказчиком (уполномоченным органом/специализированной организацией), оператором электронной площадки осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.

3.4. Электронные документы участника закупки, заказчика (уполномоченного органа/специализированной организации), оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – усиленная электронная подпись) лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, заказчика (уполномоченного органа/специализированной организации), оператора электронной площадки.

## 4. Участники аукциона в электронной форме

4.1.Проведение аукциона в электронной форме осуществляется на электронной площадке.

В аукционе в электронной форме могут участвовать только аккредитованные в соответствии с регламентом электронной площадки и допущенные к участию в аукционе в электронной форме его участники.

## Расходы на участие в аукционе в электронной форме

* 1. Участник закупки несет все расходы, связанные с подготовкой, подачей заявки на участие и участием в аукционе в электронной форме, а также заключением договора.

## Отмена аукциона в электронной форме

* 1. Заказчик вправе отменить аукцион в электронной форме по одному и более предмету закупки (лоту) до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.
	2. В течение одного часа с момента размещения в Единой информационной системе извещения об отмене аукциона в электронной форме, оператор электронной площадки размещает указанную информацию на электронной площадке, направляет уведомления об отмене аукциона в электронной форме всем участникам конкурентной закупки в электронной форме, подавшим заявки на участие в ней.
	3. По истечении срока отмены аукциона в электронной форме в соответствии с пунктом 6.1 документации и до заключения договора Заказчик вправе отменить аукцион в электронной форме только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.
	4. Решение об отмене аукцион в электронной форме размещается в Единой информационной системе в день принятия этого решения.
	5. В случае, если Заказчиком принято решение об отмене аукциона в электронной форме в соответствии с [пунктом](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5C%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82209.docx#P311) 6.1 документации, оператор электронной площадки не вправе направлять Заказчику заявки участников такой закупки.
	6. При отмене конкурентной закупки Заказчик не несет ответственность перед участниками закупки, подавшими заявки, за исключением случая, если вследствие отмены конкурентной закупки участникам закупки причинены убытки в результате недобросовестных действий Заказчика.

## Запрет на проведение переговоров с участником электронного аукциона

* 1. При проведении аукциона в электронной форме переговоры Заказчика или Комиссии с участником аукциона в электронной форме не допускаются.
	2. При проведении аукциона в электронной форме проведение переговоров Заказчика с оператором электронной площадки и оператора электронной площадки с участником аукциона в электронной форме не допускается в случае, если в результате этих переговоров создаются преимущественные условия для участия в аукционе в электронной форме и (или) условия для разглашения конфиденциальной информации.

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

## Порядок предоставления документации

* 1. Заказчик размещает в Единой информационной системе извещение о проведении аукциона в электронной форме и аукционную документацию. Проведение аукциона в электронной форме осуществляется на электронной площадке.
	2. Документация доступна для ознакомления в ЕИС без взимания платы.

## Порядок разъяснения положений извещения о проведении аукциона в электронной форме

1. Любой участник аукциона в электронной форме вправе направить с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о разъяснении положений извещения о проведении аукциона в электронной форме.
2. В течение 3 рабочих дней с даты поступления запроса Заказчик осуществляет разъяснение положений извещения о проведении аукциона в электронной форме и размещает их в Единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос, а также направляет данные разъяснения оператору электронной площадки.
3. Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.
4. Разъяснения положений извещения о проведении аукциона в электронной форме не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

## Внесение изменений в извещение о проведении аукциона в электронной форме

* 1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о даче разъяснений положений извещения о проведении аукциона в электронной форме вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении аукциона в электронной форме не позднее чем за 5 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.
	2. Изменения, вносимые в извещение о проведении аукциона в электронной форме, размещаются Заказчиком в Единой информационной системе не позднее чем в течение 3 дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений.
	3. Изменение предмета закупки, увеличение размера обеспечения заявок на участие в аукционе в электронной форме не допускаются.
	4. В случае внесения изменений в извещение о проведении аукциона в электронной форме срок подачи заявок на участие в электронном аукционе продлевается. С даты размещения в ЕИС указанных изменений, до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме такой срок должен составлять не менее 8 дней.
	5. Участники закупки самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в извещение о проведении аукциона в электронной форме.

# III. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

## Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме

* 1. Заявка на участие в аукционе в электронной форме состоит из двух частей и ценового предложения. Содержание заявки на участие в аукционе в электронной форме указано в части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации.
	2. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником аукциона в электронной форме Комиссия обязана отстранить такого участника от участия в аукционе в электронной форме на любом этапе его проведения или отказаться от заключения договора с победителем аукциона в электронной форме.

## Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе в электронной форме

* 1. При подготовке заявки участниками аукциона в электронной форме должны применяться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
	2. Сведения, которые содержатся в заявках участников аукциона в электронной форме, не должны допускать двусмысленных (неоднозначных) толкований.
	3. Заявка на участие в аукционе в электронной форме заполняется участником закупки в соответствии настоящей инструкцией.
	4. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться заверенным в соответствии с законодательством Российской Федерации переводом соответствующих документов на русский язык.
	5. При описании цифровых показателей характеристик товара (работ, услуг), в том числе условий гарантийного обслуживания, не допускается применение понятий «не более», «не менее», за исключением случаев, если заказчиком при описании показателей товара предусмотрены в соответствующем разделе позиции, которые не имеют конкретных значений и указание их допустимо в сопровождении словами «не более», «не менее».

# IV. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК, НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

## Срок, место и порядок подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме

* 1. Для участия в аукционе в электронной форме участник аукциона подает заявку на участие в аукционе в срок, который установлен аукционной документацией.
	2. Заявка на участие в аукционе в электронной форме направляется участником аукциона в электронной форме оператору электронной площадки.
	3. Заявка на участие в аукционе в электронной форме, документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником аукциона в электронной форме, должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника аукциона в электронной форме.
	4. Участник аукциона в электронной форме вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в электронной форме в любое время с момента размещения извещения о его проведении до предусмотренных аукционной документацией даты и времени окончания срока подачи на участие в таком аукционе заявок.
	5. Заявка на участие в аукционе в электронной форме состоит из двух частей и ценового предложения.
	6. Заявка на участие в аукционе в электронной форме направляется участником аукциона в электронной форме оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные в части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации.
	7. В течение одного часа с момента получения заявки на участие в аукционе в электронной форме оператор электронной площадки присваивает ей порядковый номер и подтверждает в форме электронного документа, направляемого участнику такого аукциона, подавшему указанную заявку, ее получение с указанием присвоенного ей порядкового номера.
	8. В течение одного часа с момента получения заявки на участие в аукционе в электронной форме оператор электронной площадки возвращает эту заявку подавшему ее участнику аукциона в электронной форме в случае:

1) подачи данной заявки с нарушением требований, предусмотренных п.13.2 документации;

2) подачи одним участником такого аукциона двух и более заявок на участие в нем при условии, что поданные ранее заявки этим участником не отозваны. В указанном случае этому участнику возвращаются все заявки на участие в таком аукционе;

3) получения данной заявки после даты или времени окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;

* 1. Одновременно с возвратом заявки на участие в аукционе в электронной форме оператор электронной площадки уведомляет в форме электронного документа участника такого аукциона, подавшего данную заявку, об основаниях ее возврата.
	2. Не позднее рабочего дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме, оператор электронной площадки направляет Заказчику первые части заявок на участие в таком аукционе.
	3. Участник аукциона в электронной форме, подавший заявку на участие в таком аукционе, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
	4. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, такой аукцион признается несостоявшимся.

## Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме

* 1. Комиссия проверяет первые части заявок на участие в аукционе в электронной форме, содержащие информацию, предусмотренную подпунктом 1 пункта 14 раздела VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ настоящей Документации, на соответствие требованиям, установленным аукционной документацией в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.
	2. Участник аукциона в электронной форме не допускается к участию в нем в случае:

непредоставления информации, предусмотренной пунктом подпунктом 1 пункта 14 раздела VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ настоящей Документации, или предоставления недостоверной информации;

несоответствия информации, предусмотренной подпунктом 1 пункта 14 раздела VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ настоящей Документации, требованиям аукционной документации;

указания в первой части заявки участника аукциона в электронной форме сведений о таком участнике и (или) о предлагаемой им цене договора.

* 1. По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме Комиссия оформляет протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме.

## Порядок проведения аукциона в электронной форме

* 1. В аукционе в электронной форме могут участвовать только аккредитованные в соответствии с регламентом электронной площадки и допущенные к участию в аукционе в электронной форме его участники.
	2. Аукцион в электронной форме проводится на электронной площадке в указанный в извещении о его проведении.
	3. Аукцион в электронной форме проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о проведении аукциона в электронной форме.
	4. Аукцион в электронной форме проводится путем снижения общей начальной (максимальной) цены и начальной (максимальной) цены единицы товара, работы или услуги.
	5. Величина снижения начальной (максимальной) цены договора («шаг аукциона») составляет от 0,5 процента до 5 процентов начальной (максимальной) цены договора.
	6. При проведении аукциона в электронной форме его участники подают предложения о цене договора, предусматривающие снижение текущего минимального предложения о цене договора на величину в пределах «шага аукциона».
	7. При проведении аукциона в электронной форме любой его участник также вправе подать предложение о цене договора независимо от «шага аукциона» при условии соблюдения требований:

- участник аукциона в электронной форме не вправе подать предложение о цене договора, равное ранее поданному этим участником предложению о цене договора или большее чем оно, а также предложение о цене договора, равное нулю;

- участник аукциона в электронной форме не вправе подать предложение о цене договора, которое ниже, чем текущее минимальное предложение о цене договора, сниженное в пределах «шага аукциона»;

- участник аукциона в электронной форме не вправе подать предложение о цене договора, которое ниже, чем текущее минимальное предложение о цене договора, в случае, если оно подано таким участником аукциона в электронной форме.

* 1. При проведении аукциона в электронной форме устанавливается время приема предложений участников такого аукциона о цене договора, составляющее десять минут от начала проведения такого аукциона до истечения срока подачи предложений о цене договора, а также десять минут после поступления последнего предложения о цене договора. Время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене договора, обновляется автоматически, с помощью программных и технических средств, обеспечивающих проведение такого аукциона, после снижения начальной (максимальной) цены договора или поступления последнего предложения о цене договора. Если в течение указанного времени ни одного предложения о более низкой цене договора не поступило, такой аукцион автоматически, с помощью программных и технических средств, обеспечивающих его проведение, завершается.
	2. В случае если участником аукциона в электронной форме предложена цена договора, равная цене, предложенной другим участником аукциона в электронной форме, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее раньше.
	3. По итогам проведения аукциона в электронной форме формируется протокол сопоставления ценовых предложений и размещается на электронной площадке в течение часа после окончания такого аукциона.

## Порядок рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме

* 1. Комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе в электронной форме, в части соответствия их требованиям, установленным аукционной документацией.
	2. Рассмотрение Комиссией вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме начинается с заявки на участие в таком аукционе, поданной его участником, предложившим наиболее низкую цену договора, и осуществляется с учетом ранжирования данных заявок.
	3. Заявка на участие в аукционе в электронной форме признается не соответствующей требованиям, установленным аукционной документацией, в случае:

- непредставления документов и информации, предусмотренных пунктом 14 раздела VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ настоящей Документации, либо несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным аукционной документацией;

- наличия в документах и информации, предусмотренных пунктом 14 раздела VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ настоящей Документации, недостоверной информации на дату и время рассмотрения вторых частей заявок на участие в таком аукционе;

- несоответствия участника такого аукциона требованиям, установленным аукционной документацией;

- содержания во второй части заявки участника аукциона в электронной форме сведений о ценовом предложении;

- предоставления безотзывной банковской гарантии на сумму менее установленной в извещении о проведении аукциона в электронной форме, аукционной документации в случае, если участником выбран данный способ обеспечения заявки (если требование обеспечения заявки установлено в извещении о проведении аукциона в электронной форме, аукционной документации).

* 1. Результаты рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме фиксируются в протоколе рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме.
	2. Не позднее рабочего дня следующего за датой размещения Заказчиком протокола, предусмотренного пунктом 16.4 настоящей Документации, Заказчик оформляет протокол подведения итогов аукциона в электронной форме.
	3. Участник аукциона в электронной форме, который предложил наиболее низкую цену договора и заявка на участие в таком аукционе которого соответствует требованиям, установленным аукционной документацией, признается победителем такого аукциона.

## V. ПРЕДДОГОВОРНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЕДОГОВОРА ПОРЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИЗНАНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НЕСОСТОЯВШИМСЯ.

## Преддоговорные переговоры по результатам аукциона в электронной форме

* 1. При заключении договора по результатам аукциона в электронной форме Заказчик вправе организовать и провести преддоговорные переговоры между Заказчиком и победителем, в отношении положений договора согласно пункту 17.2 настоящей документации и условий заявки победителя. Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме, в том числе с помощью средств аудио-, видеоконференцсвязи.
	2. Преддоговорные переговоры проводятся:

по снижению цены договора без изменения остальных условий договора;

по увеличению количества товара, объема работы или услуги не более чем на 10 процентов и без увеличения единичных цен товаров (работ, услуг) с соответствующим изменением цены договора, но не превышающей начальную максимальную цену договора (если возможность таких изменений была предусмотрена документацией о закупке;

по сокращению сроков исполнения договора (его отдельных этапов) и (или) улучшению условий договора для Заказчика: отмена аванса, улучшение характеристик товаров (работ, услуг);

по уточнению сроков исполнения договора (его отдельных этапов), если подписание договора осуществляется с учетом положений пункта 18.2 настоящей документации.

* 1. Запрещаются иные преддоговорные переговоры, направленные на изменение условий заключаемого договора.
	2. В случае если при заключении договора изменяются количество, объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в итоговом протоколе, Заказчик не позднее чем в 10 десяти дней со дня внесения изменений в договор в размещает информацию об изменении договора с указанием измененных условий в Единой информационной системе.
1. **Заключение договора по результатам аукциона в электронной форме.**
	1. По результатам аукциона в электронной форме, в том числе, когда аукцион в электронной форме признан несостоявшимся, договор заключается не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 20 дней с даты размещения в Единой информационной системе итогового протокола.
	2. 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, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через 5 дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) Заказчика, Комиссии, оператора электронной площадки.
	3. Договор по результатам аукциона в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно победителя, Заказчика.
	4. Договор по результатам аукциона в электронной форме заключается на условиях, которые предусмотрены проектом договора, документацией о закупке, извещением об осуществлении закупки и заявкой участника такой закупки, с которым заключается договор, с учетом преддоговорных переговоров, предусмотренных пунктом 17 настоящей документации (в случае их проведения).
	5. В течение 5 дней с даты размещения в Единой информационной системе протокола подведения итогов аукциона в электронной форме Заказчик размещает в Единой информационной системе и на электронной площадке без своей подписи проект договора, который составляется путем включения в проект договора, прилагаемый к документации о конкурентной закупке, условий исполнения договора, указанных в заявке участника электронной процедуры.
	6. В течение 5 дней с даты размещения Заказчиком в Единой информационной системе проекта договора победитель аукциона в электронной форме осуществляет одно из следующих действий:

 подписывает усиленной квалифицированной электронной подписью указанный проект договора, размещает на электронной площадке подписанный проект договора и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора и (или) гарантийных обязательств, если данное требование установлено в документации о закупке;

в случае наличия разногласий по проекту договора, направленному Заказчиком, размещает на электронной площадке протокол разногласий, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронной процедуры. Указанный протокол может быть размещен на электронной площадке в отношении соответствующего договора не более чем один раз. При этом победитель, с которым заключается договор, указывает в протоколе разногласий замечания к положениям проекта договора, не соответствующим документации о закупке и своей заявке на участие в аукционе в электронной форме, с указанием соответствующих положений данных документов.

* 1. В течение 3 рабочих дней с даты размещения победителем аукциона в электронной форме на электронной площадке протокола разногласий Заказчик рассматривает протокол разногласий и без своей подписи размещает на электронной площадке доработанный проект договора либо повторно размещает на электронной площадке проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя аукциона в электронной форме. При этом размещение на электронной площадке Заказчиком проекта договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя допускается при условии, что такой победитель разместил на электронной площадке протокол разногласий в течение 5 дней с даты размещения Заказчиком на электронной площадке проекта договора.

18.8. В течение 3 рабочих дней с даты размещения Заказчиком на электронной площадке документов, предусмотренных пунктом 18.7 настоящей документации, победитель аукциона в электронной форме размещает на электронной площадке проект договора, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого победителя, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора и (или) гарантийных обязательств, если данное требование установлено в документации аукциона в электронной форме.

18.9. Если при проведении аукциона в электронной форме участником закупки, с которым заключается договор, предложена цена договора, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в аукционной документации, но не менее чем в размере аванса (если договором предусмотрена выплата аванса).

В случае если победителем не исполнены указанные требования, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

18.10. В течение 3 рабочих дней с даты размещения на электронной площадке проекта договора, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя аукциона в электронной форме, и предоставления таким победителем соответствующего требованиям аукционной документации обеспечения исполнения договора и (или) гарантийных обязательств Заказчик обязан разместить на электронной площадке договор, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика.

# **VI. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**[[1]](#footnote-1)

При возникновении противоречия между положениями частей I-V документации и части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации, применяются положения части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации.

| №пункта | Наименование | Информация |
| --- | --- | --- |
| 1.
 | Наименование заказчика, контактная информация | Наименование заказчика: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Губернский колледж» (ГАПОУ МО «Губернский колледж»)Юридический адрес: 142214, Московская обл., г. о. Серпухов, ул. Фирсова, д. 5Почтовый адрес: 142214, Московская обл., г. о. Серпухов, ул. Фирсова, д. 5Адрес электронной почты: gpkzakupki@yandex.ruТелефон: 8(4967) 39-62-18Ответственное должностное лицо: Моисеева Кристина КястутовнаНомер контактного телефона: 8(4967) 39-62-18 |
| 1.
 | Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Аукцион в электронной форме |
|  | Источник финансирования | Субсидия на выполнение государственного задания |
| 1.
 | Официальный сайт Единой информационной системы.Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Сведения о средствах массовой информации или электронных средствах массовой информации, в которых извещение о проведении электронного аукциона опубликовано или размещено дополнительноОператор электронной площадки | www.zakupki.gov.ru Электронная торговая площадка <http://estp.ru/> |
| 1.
 | Краткое изложение условий договораНаименование объекта закупки: | **Поставка строительных материалов для выполнения работ по содержанию зданий и помещений ГАПОУ МО «Губернский колледж»**Информация о количестве и месте поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): согласно Проекта ДоговораСрок поставки товара (выполняемых работ, оказываемых услуг): с даты заключения Договора по 31.12.2021г. |
|  | Условия договора | В соответствии с проектом договора |
|  | Информация о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) | Рубль Российской Федерации  |
|  | Начальная (максимальная) цена договора | **Начальная (максимальная) цена Договора:** **1 923 384,69(Один миллион девятьсот двадцать три тысячи триста восемьдесят четыре) рубля 69 копеек**, **в том числе НДС** Начальная (максимальная) цена договора указана с учетом всех расходов Исполнителя, связанных с оказанием услуг, в том числе уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате стоимости сторонних организаций и третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора. Неучтенные затраты поставщика (подрядчика, исполнителя) по договору, связанные с исполнением договора, но не включенные в предлагаемую цену договора, не подлежат оплате заказчиком. |
|  | Сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | В соответствии с проектом договора |
| 1.
 | Обоснование начальной (максимальной) цены договора | Раздел IX Документации |
| Метод обоснования начальной (максимальной) цены договора | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |
| 1.
 | Требования к участникам закупки | 1. соответствие участников закупок требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (в том числе наличие лицензии в отношении видов деятельности, которая подлежит лицензированию, и (или) свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ), а именно:-----
2. непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, банкротом и об открытии конкурсного производства;
3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
4. обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (или правом использования указанных результатов с возможностью предоставления такого права третьим лицам), если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на результаты интеллектуальной деятельности (или получает право использования указанных результатов), за исключением случаев заключения договора на создание произведений литературы или искусства (за исключением программ для электронно-вычислительных машин, баз данных), исполнения, а также заключения договоров на финансирование проката или показа национального фильма
5. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим данному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;
6. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа и (или) главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
7. отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член Комиссии по осуществлению конкурентной закупки состоят в браке с лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных лиц. Под выгодоприобретателями понимаются лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10 процентов в уставном капитале хозяйственного общества;
8. участник закупки не является офшорной компанией;
9. отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.
 |
|  | Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предусмотренном статьей 5 Федерального закона, и (или) в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), предусмотренном Законом № 44-ФЗ | *Установлено* |
| 1.
 | Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемыминостранными лицами | Устанавливается приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее - приоритет) в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 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», разделом 9.1. Положения о закупке.Участник закупки относится к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).*Для предоставления приоритета необходимо:**- указание (декларирование) участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;*Комиссия по осуществлению конкурентной закупки в любой момент до заключения договора принимает решение об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке или об отказе от заключения договора с участником закупки в случае, если участник закупки представил недостоверные сведения о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке.*Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случае, если в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона в электронной форме, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг* ***цена единицы каждого товара, работы, услуги*** *определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.*В случае если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на **15** процентов от предложенной им цены договора.В случае если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 15 процентов от предложенной им цены договора.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 (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре. |
|  | Документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме | Заявка на участие в аукционе в электронной форме состоит из двух частей 1. **Первая часть заявки** на участие в аукционе в электронной форме должна содержать:1) согласие участника аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услугина условиях, предусмотренных аукционной документацией и не подлежащих изменению по результатам проведения аукциона в электронной форме;2) При осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:- указание (декларирование) наименования страны происхождения поставляемых товаров (Отсутствие в заявке на участие в аукционе в электронной форме указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в аукционе в электронной форме, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров)- конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации, и указание на товарный знак (при наличии)Участник закупки представляет информацию о конкретных показателях товара, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), наименовании страны происхождения товара **по форме, рекомендованной заказчиком (Форма 2)**В первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме не допускается указание сведений об участнике аукциона в электронной форме, подавшем заявку на участие в таком аукционе, а также сведений о предлагаемой этим участником цене договора.2. Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается договор.3. **Вторая часть заявки** на участие в аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и информацию:1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника такого аукциона, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника электронного аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;2) полученную не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в Единой информационной системе извещения о проведении аукциона в электронной форме выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в Единой информационной системе извещения о проведении аукциона в электронной форме выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в Единой информационной системе извещения о проведении аукциона в электронной форме;3) документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени участника аукциона в электронной форме - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника аукциона в электронной форме без доверенности (руководитель). В случае если от имени участника аукциона в электронной форме действует иное лицо, заявка на участие в аукционе в электронной форме должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника аукциона в электронной форме, заверенную печатью участника аукциона в электронной форме (при наличии) и подписанную руководителем участника аукциона в электронной форме или уполномоченным этим руководителем лицом (для юридических лиц), либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника аукциона в электронной форме, заявка на участие в таком аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;4) копии учредительных документов участника аукциона в электронной форме (для юридических лиц);5) решение об одобрении или о совершении сделки (в том числе крупной) либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника аукциона в электронной форме заключение договора на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) является сделкой, требующей решения об одобрении или о ее совершении, либо письмо о том, что сделка не является сделкой, требующей решения об одобрении или о ее совершении;6) решение об одобрении или о совершении сделки (в том числе крупной) либо копия такого решения в случае, если внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме, внесение денежных средств или получение безотзывной банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения договора является сделкой, требующей решения об одобрении или о ее совершении, либо письмо о том, что сделка не является сделкой, требующей решения об одобрении или о ее совершении;7) документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника аукциона в электронной форме, установленным аукционной документацией требованиям к участникам такого аукциона;8) документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника аукциона в электронной форме и привлекаемых ими субподрядчиков, соисполнителей и (или) изготовителей товара, являющегося предметом закупки, установленным аукционной документацией требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии;9) копии документов, подтверждающих соответствие товара (работы, услуги) требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации (при наличии в соответствии с законодательством Российской Федерации данных требований к указанным товарам (работам, услугам). При этом не допускается требовать представление таких документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации такие документы передаются вместе с товаром;10) безотзывную банковскую гарантию в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме в случае выбора участником аукциона в электронной форме данного способа обеспечения заявки (если в аукционной документации содержится указание на требование обеспечения такой заявки);11) согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных (для участника аукциона в электронной форме - физического лица). |
|  | Дата и время начала срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме | **«13» мая 2021 года в 09 ч. 00 мин.**(время московское). |
| 1.
 | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме | **«31» мая 2021 года в 09 ч. 00 мин.**(время московское). |
| 1.
 | Дата начала и окончания срока предоставления участникам аукциона в электронной форме разъяснений положений аукционной документации  | Дата начала срока предоставления разъяснений положений аукционной документации:«13» мая 2021 года;Дата окончания срока предоставления разъяснений положений аукционной документации: «26» мая 2021 года. 17ч 00 мин |
| 1.
 | Дата начала и окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме | **«31» мая 2021 года с 10ч 00 мин до 12ч 00мин** |
| 1.
 | Дата проведения аукциона в электронной форме:величина «шага аукциона» | **«03» июня 2021 года 09 ч 30 мин****от 0,5 % до 5,0 % от начальной максимальной цены договора** |
|  | Дата начала и окончания срока рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме | **«03» июня 2021 года с 13 ч 00 по 14 ч 00 мин** |
|  | Дата и время подведения итогов аукциона в электронной форме | **«03» июня 2021 года 15 ч 00 мин** |
| 1.
 | Обеспечение заявок на участие в аукционе в электронной форме | *Не требуется* |
| 1.
 | Обеспечение исполнения договораи гарантийных обязательств | ***Не требуется*** |
| 1.
 | Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора, реквизиты для оформления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения договора | ***Не требуется*** |
| 1.
 | Возможность Заказчика изменить условия договора | *Предусмотрена проектом Договора* |

#

# VII. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

(Прилагается отдельным файлом к Договору)

# **VIII. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

 **1. Заказчик:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Губернский колледж».

**2. Требования к функциональным характеристикам товаров, требования к качественным характеристикам работ и услуг**

 2.1. Поставляемый товар должен быть зарегистрирован в РФ и быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел восстановление потребительских свойств).

2.2. Товарная позиция должна строго соответствовать наименованию, быть соответствующей по составу, форме выпуска и упаковке. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации.

2.3. Поставщик обязан поставлять товар в упаковке, не имеющих механических повреждений, которая бы обеспечивала ее сохранность, товарный вид, предохраняла бы от всякого рода повреждений при транспортировке. Поставка товара осуществляется в упаковке изготовителя, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и обеспечивающей безопасность и сохранение потребительских свойств товара в течение срока его годности, установленного изготовителем

 2.4. Маркировка каждой единицы тары (упаковки) товара должна быть на русском языке, четкой, легко читаемой, нанесенной несмываемой краской, соответствовать ГОСТам и содержать информацию о дате выработки, наименовании производителя, условиях хранения, сроках реализации и другие сведения в соответствии с требованиями законодательства. Товар не должен иметь деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида.

 **3. Требования к безопасности товаров, работ, услуг, требования к комплектности (объемам) поставки**

 3.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТам, ТУ и другим принятым нормативам, действующим в РФ для товаров подобного рода (сантехнические товары).

3.2. На момент поставки товара Поставщик должен предоставить Заказчику копии сертификатов или декларацию соответствия качества на каждую серию товара, иные документы (копии документов), подтверждающих качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 Указанные документы передаются вместе с товаром при поставке.

3.3. Срок и порядок поставки: поставка товара Заказчику осуществляется в виде многократных поставок Товара в соответствие с согласованными заявками Заказчика. Поставка осуществляется в течение 5 дня после получения заявки от Заказчика.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Поставка строительных материалов для выполнения работ по содержанию зданий и помещений ГАПОУ МО «Губернский колледж»**

**Место поставки товара: ГАПОУ МО «Губернский колледж» корпус №1,2,3,4,5,6 по адресам:** г. о. Серпухов, ул. Фирсова, д. 5, г. о. Серпухов, ул. Ворошилова д.149А; г. о. Серпухов, ул. Ворошилова, д.161, г. о. Серпухов, ул. Фестивальная, д.1, г. о. Серпухов, ул. Горького, д.32, г. о. Протвино, Лесной Бульвар, д.21.

**Начальная (максимальная) цена: 1 923 384,69(Один миллион девятьсот двадцать три тысячи триста восемьдесят четыре) рубля 69 копеек**, **в том числе НДС**

**Начальная (максимальная) цена договора включает в себя все расходы.**

Цена договора включает в себя стоимость: транспортные расходы, накладные расходы, налоги и другие обязательные платежи.

Срок исполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору в объеме, установленном Заказчиком с момента подписания Договора по **«31» декабря 2021 г.** включительно.

## IX. Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Приложено отдельным файлом

##  Х. Образцы форм для заполнения участниками закупки (рекомендуемые формы)

## ФОРМА 1

**СОГЛАСИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ**

Настоящим организация / физическое лицо, сведения о которой (ом) указаны в заявке на участие в аукционе в электронной форме выражает согласие на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), соответствующих требованиям документации об аукционе в электронной форме на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается наименование аукциона)*

на условиях, предусмотренных указанной документацией об аукционе в электронной форме.

## ФОРМА 2

**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ,**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ)**

**ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИННЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕННО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование товара | Значение показателей товара, **установленные заказчиком** | Значение показателей, **предлагаемые участником закупки** *(Участник закупки указывает конкретные показатели характеристик товара*) |
| Технические, качественные характеристики, функциональные характеристики | Ед. изм. | Кол-во | **Наименование товара** (***Указание на товарный знак*** (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы (при наличии), **наименование места происхождения товара или наименование производителя** | Показатели технических, качественных характеристик, функциональных характеристик | Кол-во | Ед.изм. |
| 1 | Саморез 3.5х16 мм  | 3.5х16 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 2 | Саморез 3.5х25 мм  | 3.5х25 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 3 | Саморез 3.5х35 мм  | 3.5х35 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 4 | Саморез 3.5х45 мм  | 3.5х45 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Саморез 3.5х55 мм  | 3.5х55 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 6 | Саморез 3.8х70 мм  | 3.8х70 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 7 | Саморез 4.2х76 мм  | 4.2х76 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Саморез 4.2х89 мм  | 4.2х89 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 9 | Саморез 4.2х102 мм  | 4.8х102 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 10 | Саморез 4.8х152 мм  | 4.8х152 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 11 | Саморез 3.5х16 мм  | 3.5х16 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 12 | Саморез 3.5х25 мм  | 3.5х25 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 13 | Саморез 3.5х35 мм  | 3.5х35 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 14 | Саморез 3.5х45 мм  | 3.5х45 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 15 | Саморез 3.5х55 мм  | 3.5х55 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 16 | Саморез 3.8х70 мм  | 3.8х70 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 17 | Саморез 4.2х76 мм  | 4.2х76 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - редкая, полная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 18 | Саморез 4.2х89 мм  | 4.2х89 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 19 | Саморез 4.8х102 мм  | 4.8х102 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 20 | Саморез 4.8х152 мм  | 4.8х152 мм .Головка - потайная, M=4.5-5.1, Резьба - частая, полная/неполная, двухзаходная (два вреза), Наконечник - острый, Покрытие - фосфотированный, Материал - сталь C1018, C1022, Твердость серцевины - 290-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 21 | Саморез 4.2х16 мм  | 4.2х16 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - острый, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 22 | Саморез 4.2х25 мм  | 4.2х25 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - острый, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 23 | Саморез 4.2х38 мм  | 4.2х38 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - острый, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 24 | Саморез 4.2х50 мм  | 4.2х50 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - острый, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 25 | Саморез 4.2х75 мм  | 4.2х75 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - острый, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 26 | Саморез 4.2х16 мм  | 4.2х16 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - сверло, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 27 | Саморез 4.2х25 мм  | 4.2х25 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - сверло, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 28 | Саморез 4.2х38 мм  | 4.2х38 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - сверло, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 29 | Саморез 4.2х50 мм  | 4.2х50 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - сверло, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 30 | Саморез 4.2х75 мм  | 4.2х75 мм. Материал - сталь C1018, 1022, Покрытие - белый цинк, Головка - полусферическая с пресс-шайбой , M = 4.5-5.1, Резьба - крупная, Наконечник - сверло, Минимальный разрушающий момент - 4.2 Нм, Твердость сердевины - 240-450 HV, Твердость поверхности - 550 MIN HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 31 | Саморез 2.5х25 мм  | 2.5х25 мм. Головка – потайная . Резьба – полная. Наконечник - острый, Покрытие - желтый цинк, Материал - сталь C1022, Твердость серцевины - 320-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 32 | Саморез 3.0х40 мм  | 3.0х40 мм. Головка – потайная . Резьба – полная. Наконечник - острый, Покрытие - желтый цинк, Материал - сталь C1022, Твердость серцевины - 320-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 33 | Саморез 3.0х50 мм  | 3.0х50 мм. Головка – потайная . Резьба – полная. Наконечник - острый, Покрытие - желтый цинк, Материал - сталь C1022, Твердость серцевины - 320-450 HV, Твердость поверхностного слоя - 550-720 HV. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 34 | Дюбель-гвоздь 6х40 мм | 6х40 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 1800 |  |  |  |  |
| 35 | Дюбель-гвоздь 6х60 мм | 6х60 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 36 | Дюбель-гвоздь 6х80 мм | 6х80 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 37 | Дюбель-гвоздь 8х60 мм | 8х60 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 38 | Дюбель-гвоздь 8х80 мм | 8х80 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 39 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 8х100 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 40 | Дюбель-гвоздь 10х60 мм | 10х60 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 41 | Дюбель-гвоздь 10х80 мм | 10х80 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 42 | Дюбель-гвоздь 10х100 мм | 10х100 мм. Для быстрого монтажа , потай , дюбель : нейлон , шуруп: сталь , покрытие : цинк . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 43 | Дюбель-гвоздь 6х40 мм | 6х40 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 44 | Дюбель-гвоздь 6х60 мм | 6х60 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 45 | Дюбель-гвоздь 8х60 мм | 8х60 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 46 | Дюбель-гвоздь 8х80 мм | 8х80 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 47 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 8х100 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 48 | Дюбель-гвоздь 10х80 мм | 10х80 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 49 | Дюбель-гвоздь 10х100 мм | 10х100 мм. Распорный со стопорным бортиком .изготовлен из нейлона . | шт | 600 |  |  |  |  |
| 50 | Гвоздь 50 мм | Оцинкованный , l=50 мм.  | кг | 5 |  |  |  |  |
| 51 | Гвоздь 70 мм | Оцинкованный , l=70 мм.  | кг | 5 |  |  |  |  |
| 52 | Гвоздь 100 мм | Оцинкованный , l=100 мм.  | кг | 5 |  |  |  |  |
| 53 | Гвоздь 150 мм | Оцинкованный , l=150 мм. | кг | 5 |  |  |  |  |
| 54 | Клей – герметик  | 280 мл. Многоцелевой на базе полимера , который объединяет в себе преимущества герметиков, таких как силиконовые, акриловые, полиуретановые и др. Может быть использован для герметизации и склеивания различных стыков, плинтусов, для соединения металлов, трубопроводов, при установке оконных рам, заделке швов на внешних балконах и террасах и т.д.Под пистолет для герметиков . Тип упаковки : туба с носиком дозатором и колпачком . | шт | 15 |  |  |  |  |
| 55 | Жидкие гвозди | 280 мл. Полиакрилат - водная дисперсия, добавки.Основные свойства: - открытое время (для позиционирования склеиваемых деталей) 15 минут;- не содержит растворитель, беззапаха;- цвет белый;- подходит для наружных и внутренних работ;- заполняет трещины до 1 см;- используется для большинства строительных материалов;- суперсильная первоначальная (в момент приклеивания) сила схватывания 70 кг/кв.м.Под пистолет для герметиков . Тип упаковки : туба с носиком дозатором и колпачком . | шт | 25 |  |  |  |  |
| 56 | Герметик | Силиконовый , в пластиковой тубе 280 мл., под пистолет для герметиков . Тип упаковки : туба с носиком дозатором и колпачком . | шт | 25 |  |  |  |  |
| 57 | Клей | 25 кг. Плиточный ,используется для приклеивания керамической, кафельной и мозаичной плитки, плитки из природного камня на пол и стены. Максимальный вес приклеиваемой плитки не более 400 грамм на каждые 100 см² поверхности плиты. | упак | 35 |  |  |  |  |
| 58 | Клей | 1 л. Для склеивания изделий из поролона (эластичного пенополиуретана используемого для набивки мебели) и приклеивания их к основам из дерева, окрашенного (загрунтованного) металла, картона, ДВП, а также для склеивания изделий из кожи, ткани, резины. Допускается приклеивание полиэтилена, пенополиэтилена, полипропилена, ПЭТФ.  | шт | 5 |  |  |  |  |
| 59 | Клей | 2.5 кг. ПВА , применяется для склеивания изделий из бумаги, картона, тканей, приклеивания стекловолоконных, виниловых и бумажных обоев. Может использоваться в качестве модификатора для улучшения технологических и адгезионных свойств сухих строительных смесей, штукатурных, шпатлевочных составов или для грунтования строительных поверхностей. | упак | 7 |  |  |  |  |
| 60 | Цемент | М-500 , 50 кг. | упак | 100 |  |  |  |  |
| 61 | Пена монтажная  | Белая технология стд., 750мл., имеет экстра-мелкопористую структуру Quattro, в 4 раза более прочную и эластичную по сравнению с обычными пенами; высочайшая устойчивость к воздействую УФ-лучей  | шт | 45 |  |  |  |  |
| 62 | Пистолет | ∙ цельнометаллическая конструкция из алюминиевого сплава∙ пластиковая ручка∙ пластиковый регулятор потока пены∙ тефлоновый шарик внутри гнезда-адаптера, исключающий залипание дозирующего клапана∙ ствол и дозирующий носик из нержавеющей сталипредназначен для использования (нанесения, дозирования) в работе с профессиональной монтажной пеной в аэрозольных баллонах. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 63 | Пистолет | Скелетный пистолет для герметика служит для выдавливания состава из тубы для нанесения на швы и отверстия для герметизации. Инструмент имеет прочный металлический корпус. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 64 | Растворитель | Марка: 646 , 1 л | шт | 15 |  |  |  |  |
| 65 | Кисть малярная 50 мм | Малярная плоская 50 мм, деревянная ручка. | шт | 30 |  |  |  |  |
| 66 | Кисть малярная 75 мм | Малярная плоская 75 мм, деревянная ручка. | шт | 30 |  |  |  |  |
| 67 | Кисть малярная 100 мм | Малярная плоская 100 мм, деревянная ручка. | шт | 30 |  |  |  |  |
| 68 | Кисть | Радиаторная, деревянная ручка. | шт | 30 |  |  |  |  |
| 69 | Ванночка | Предназначена для равномерного забора и распределения лакокрасочного материала по поверхности валика. 280х300 мм, для валиков до 210 мм . | шт | 5 |  |  |  |  |
| 70 | Валик | С ручкой , нат. мех, ворс 12 мм . Оцинкованный бюгель надежно защищает инструмент от коррозии. Диаметр валика: 48ммДлина ворса: 12ммШирина валика: 250мм | шт | 15 |  |  |  |  |
| 71 | Краска | 9 л. Белая матовая. Водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Для внутренних работ. Подходит для нанесения на сухие поверхности - бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон, обои под покраску.Применяется при окрашивании помещений с умеренной влажностью - спальня, гостиная, кладовка, подсобные помещения, кабинет, помещения с высокой эксплуатационной нагрузкой, коридоры. Сертифицирована для использования в детских садах, больницах. Расход:8-13 кв.м/л.  | шт | 30 |  |  |  |  |
| 72 | Краска | 10 л. Белая матовая. Водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Для фасадных работ. Подходит для нанесения на сухие поверхности - бетон, штукатурка, кирпич.Сертифицирована для использования в детских садах, больницах.  | шт | 30 |  |  |  |  |
| 73 | Краска Эмаль ПФ-115  | Эмаль ПФ-115 используется в качестве основного красящего материала для бетона, цемента, фасадов, внутренних стен и радиаторов. После нанесения эмаль образует однородное, гладкое, глянцевое покрытие, без «морщин», потеков и расслаиваний. устойчива к резким перепадам температур. Диапазон температурного режима от -50°С до +60°С. 1.9 кг. Применение в дошкольных учреждениях.Цвет эмали: белая, желтая, синяя, красная, зеленая | упак | 120 |  |  |  |  |
| 74 | Колер | Применяется для тонирования водоразбавляемых красок, шпатлевок, побелочных составов и органоразбавляемых материалов. Оттенок заколерованного материала может меняться в зависимости от его типа и качества. Допустимое содержание колер-пасты — 10% от объема краски. Морозостойкая. Объем упаковки — 750 мл.Цвет: красный, зеленый | шт | 75 |  |  |  |  |
| 75 | Замок врезной | Врезной.Тип упаковки: КоробкаНазначение: ОбщееРекомендован для установки в входные двери, межкомнатные двериТип крепления: Лицевая планкаТип ригелей: Классический/ПрямоугольныйВылет ригелей: 20 ммУдаление ключевого отверстия (Backset):55 ммТип механизма секретности: ЦилиндровыйТип цилиндрового механизма: ЕвроцилиндрКомплектация цилиндромЗащелка: КлассическаяТип защелки: УниверсальнаяМежосевое расстояние: 58.5 ммКомплектация ручками Способ установки ручки: СтяжкиМатериал ручки: ЦАМПокрытие ручек: ГальваникаЦвет ручки: БронзаКоличество точек запирания: 1Дополнительное запирание изнутри: НетПокрытие лицевой планки: ГальваникаЦвет лицевой планки: Бронза | шт | 60 |  |  |  |  |
| 76 | Замок накладной | Накладной .Тип упаковки :КоробкаТип ригелей :ЦилиндрическиеКоличество ригелей :2Удаление ключевого отверстия (Backset):60 ммТип механизма секретности: ЦилиндровыйТип цилиндрового механизма: Под английский ключЗащелка: КлассическаяКоличество точек запирания: 1Способ запирания изнутри: КлючомЦвет корпуса: Черный никель | шт | 40 |  |  |  |  |
| 77 | Замок навесной | Навесной замок повышенной защищенности 85х80 мм. Внутри установлен совершенный механизм, который отличается своей секретностью. Закаленная дужка диаметром 14 мм скрыта от прямого доступа, что повышает надежность и стойкость к взлому. Корпус изготовлен из чугуна для увеличения срока службы навесного замка. Ключ: 7 PIN. | шт | 60 |  |  |  |  |
| 78 | Замок навесной | Навесной замок общего применения 80 мм. Имеет прочную дужку толщиной 14 мм, которая не подвержена распилу. Корпус выполнен из алюминиевого сплава и покрыт особым слоем для увеличения срок службы замка. Дисковый механизм секрета отличается большим количеством комбинаций. Ключ: 7 PIN. | шт | 60 |  |  |  |  |
| 79 | Замок | Ручки-защелки представляют собой врезной механизм, включающий, нажимную ручку, и предназначены для установки на межкомнатных дверях. Тип запирания : ключом и фиксатором .Высота : 20 см.Ширина :16.5 см.Глубина : 8.5 см. | шт | 50 |  |  |  |  |
| 80 | Цилиндровый механизм  | В комплекте поставки: цилиндровый механизм, 6 английских ключей.Тип цилиндрового механизма: ключ-ключТипоразмер цилиндра: 90 (35х55) мм Материал цилиндра: латуньТип ключей: английскиеЗащита от высверливания: штифт из закаленной сталиЗащита от выбиванияСекретность: 17800 комбинацийКоличество пинов: 5 штЦвет: хромУпаковка: блистер | шт | 100 |  |  |  |  |
| 81 | Петли | Накладная дверная петля. Материал петли сталь, подшипники в торце штифта - 2 шт.В комплекте поставки: петля накладная, шурупы в цвет петли. Имеют двухслойное лаковое покрытие.Размеры 100х75х2,5ммЦвет: античная бронзаУпаковка: картон | шт | 100 |  |  |  |  |
| 82 | Сверло 2 мм | d=2мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 83 | Сверло 3 мм | d=3мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 84 | Сверло 4 мм | d=4мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 85 | Сверло 5 мм | d=5мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 86 | Сверло 6 мм | d=6мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 87 | Сверло 8 мм | d=8мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 88 | Сверло 10 мм | d=10мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 89 | Сверло 12 мм | d=12мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 90 | Сверло 14 мм | d=14мм. Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 1000 Н/мм2, стального литья, жаростойких тканей. Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5К5 методом вышлифовки профиля по ГОСТ 10902-77 и соответствуют классу точности «А1». Угол при вершине 135°. Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного кернения со скоростью, превышающей обычную на 30% . Содержание 5% кобальта увеличивает рабочий ресурс в 2-3 раза | шт | 100 |  |  |  |  |
| 91 | Сверло 5 мм | d=5мм. Сверло используется для сверления отверстий в кафеле, керамике и стекле с помощью электродрели. Оснастка имеет шестигранный хвостовик для надежной фиксации в патроне, а также твердосплавные пластины ВК6 с отшлифованными режущими кромками для эффективной работы. Сверло имеет четыре режущих лезвия. Благодаря специальной проточке хвостовика 1/4 дюйма возможно использование с быстросъёмным адаптером.  | шт | 100 |  |  |  |  |
| 92 | Сверло 6 мм | d=6мм.Сверло используется для сверления отверстий в кафеле, керамике и стекле с помощью электродрели. Оснастка имеет шестигранный хвостовик для надежной фиксации в патроне, а также твердосплавные пластины ВК6 с отшлифованными режущими кромками для эффективной работы. Сверло имеет четыре режущих лезвия. Благодаря специальной проточке хвостовика 1/4 дюйма возможно использование с быстросъёмным адаптером.  | шт | 100 |  |  |  |  |
| 93 | Сверло 8 мм | d=8мм.Сверло используется для сверления отверстий в кафеле, керамике и стекле с помощью электродрели. Оснастка имеет шестигранный хвостовик для надежной фиксации в патроне, а также твердосплавные пластины ВК6 с отшлифованными режущими кромками для эффективной работы. Сверло имеет четыре режущих лезвия. Благодаря специальной проточке хвостовика 1/4 дюйма возможно использование с быстросъёмным адаптером.  | шт | 100 |  |  |  |  |
| 94 | Сверло 10 мм | d=10мм.Сверло используется для сверления отверстий в кафеле, керамике и стекле с помощью электродрели. Оснастка имеет шестигранный хвостовик для надежной фиксации в патроне, а также твердосплавные пластины ВК6 с отшлифованными режущими кромками для эффективной работы. Сверло имеет четыре режущих лезвия. Благодаря специальной проточке хвостовика 1/4 дюйма возможно использование с быстросъёмным адаптером.  | шт | 100 |  |  |  |  |
| 95 | Бур 6х160 мм | 6х160 мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 100 |  |  |  |  |
| 96 | Бур 8х160 мм | 8х160мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 100 |  |  |  |  |
| 97 | Бур 10х210 мм | 10х210мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 100 |  |  |  |  |
| 98 | Бур 10х1000 мм | 10х1000мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 99 | Бур 12х210 мм | 12х210мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 100 |  |  |  |  |
| 100 | Бур 16х460 мм | 16х460 мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS+. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 101 | Бур 20х600 мм | 20х600мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS MAX. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 102 | Бур 26х600 мм | 26х600мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS MAX. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 103 | Бур 32х600 мм | 32х600мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS MAX. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 104 | Бур 32х1000 мм | 32х1000мм. Бур является сменным элементом для перфораторов и отбойных молотков, имеющих тип патрона SDS MAX. Благодаря двум твердосплавным, равномерно функционирующим режущим кромкам оснастка легко проходит сквозь обрабатываемую поверхность. | шт | 5 |  |  |  |  |
| 105 | Диск отрезной 125 мм | Диск отрезной по металлу. Внешний диаметр - 125 мм, внутренний диаметр - 22 мм, толщина - 1,2 мм. Max число оборотов, об/мин :12250 | шт | 1500 |  |  |  |  |
| 106 | Диск отрезной 230 мм | Диск отрезной по металлу. Внешний диаметр - 230 мм, внутренний диаметр - 22 мм, толщина - 2 мм. Max число оборотов, об/мин :12250 | шт | 1500 |  |  |  |  |
| 107 | Диск алмазный 125мм | Алмазный сплошной диск используется в угловых шлифовальных машинах. Подходит для сухого реза по бетону. Внешний диаметр - 125 мм, внутренний диаметр - 22 мм | шт | 100 |  |  |  |  |
| 108 | Диск алмазный 230 мм | Алмазный сплошной диск используется в угловых шлифовальных машинах. Подходит для сухого реза по бетону. Внешний диаметр - 230 мм, внутренний диаметр - 22 мм | шт | 100 |  |  |  |  |
| 109 | Диск  | Лепестковый круг для угловых шлифовальных машин. Применяется для шлифовальных работ по металлу, дереву и другим материалам. Изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолокна. Диаметр 125 мм .Посадочное место 22 мм. Зернистость 40 . | шт | 500 |  |  |  |  |
| 110 | Полотно | Для ножовки по металлу. Изготовлено из легированной 20Cr стали и имеет остро заточенные, закаленные зубья, благодаря чему обеспечивается чистый и аккуратный рез. Кроме того, оно обладает высокой гибкостью, что делает его удобным в эксплуатации и продлевает срок службы.Длина: 300 мм; . Твердость: 18Т+24Т+32Т; .Материал: легированная 20Cr сталь .  | шт | 500 |  |  |  |  |
| 111 | Ножовка по металлу | По металлу, длиной 300 мм. Корпус инструмента изготовлен из алюминия . Оснащена мягкой рукояткой.  | шт | 7 |  |  |  |  |
| 112 | Ножовка  | Для пиления всех видов древесины. Закаленные зубья. Монолитная пластмассовая ручка. Длинна лезвия 400 мм. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 113 | Бумага наждачная  | По стали и металлу 230х280 мм., зернистость: 20,30,50 | лист | 900 |  |  |  |  |
| 114 | Решетка радиатора  | Радиаторные решетки ПВХ. Обладают высокой термостойкостью, они обеспечивают отличную циркуляцию воздуха и очень легко моются. Согласно гигиеническому и пожарному сертификатам декоративные решетки относятся к классу панелей из ПВХ - изготовлены из экологически чистых материалов, не выделяют запаха, не воспламеняются. 600х1200 мм. | шт | 80 |  |  |  |  |
| 115 | Плитка потолочная  | Плита для подвесного потолка «Армстронг»Размер плиты 60 х 60 смТолщина: 6 ммВ упаковке: 24 шт / 8,64 м2 | упак | 20 |  |  |  |  |
| 116 | Порог алюминиевый | Алюминиевый для пола , Крепление открытым монтажом , цвет – серебро . Ширина профиля 25 мм. Длинна 2.7 м.  | шт | 100 |  |  |  |  |
| 117 | Порог алюминиевый | Алюминиевый для пола , Крепление открытым монтажом , цвет – серебро . Ширина профиля 40 мм. Длинна 2.7 м. | шт | 100 |  |  |  |  |
| 118 | Плинтус ПВХ | Плинтус ПВХ , со встроенным коробом . Цвет - Дуб замковый . Длинна - 2,5 м Высота - 59 мм От стены - 22 мм Края - прорезиненные . | шт | 100 |  |  |  |  |
| 119 | Угол внешний ПВХ | Внешний ПВХ , имеет лепестки для крепления к стене с помощью саморезов . Цвет - Дуб замковый | шт | 30 |  |  |  |  |
| 120 | Угол внутренний ПВХ | Внутренний , ПВХ , имеет лепестки для крепления к стене с помощью саморезов . Цвет - Дуб замковый | шт | 30 |  |  |  |  |
| 121 | Соединитель | Для плинтуса ПВХ , цвет - Дуб замковый  | шт | 30 |  |  |  |  |
| 122 | Штукатурка | Толщина слоя : -стена 5-50 мм .-потолок 5-15 мм.Расход при слое 10 мм – 8.5 кг/м2Высыхание – 7 суток .Максимальный размер фракции – до 1.2 мм.Прочность :-на сжатие » 2.5 МПа -на изгиб » 1.0 МПаПлотность в затвердевшем состоянии : 950 кг/м2Упаковка : бумажный мешок 30 кг. | упак | 15 |  |  |  |  |
| 123 | Шпатель | Металлические, набор 4шт.: 50, 80, 100, 120 мм . | шт | 3 |  |  |  |  |
| 124 | Уровень  | Алюминиевый строительный уровень на магнитной подошве 1200мм Представляет собой высокоточный строительный измерительный инструмент для определения отклонений необходимых поверхностей от прямолинейности. Изделие имеет противоударную металлическую конструкцию. Эргономичные врезные ручки способствуют удобному пользованию . Кол-во глазков : 3 . Габ.размеры :26х60х1200 мм. | шт | 4 |  |  |  |  |
| 125 | Гидроуровень с измерительной колбой  | Гидроуровень с измерительной колбой 10 м. , представляет собой измерительный прибор герметичной конструкции, используемый во время строительных работ. Он предназначен для разметки и контроля правильного расположения различных элементов или конструкций. Его длина составляет 10 м, а диаметр шланга 6 мм. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 126 | Отвертки  | Набор изолированных отверток 8 предметов применяется при работах с резьбовыми соединениями, находящимися под электрическим напряжением . Рукоятки и стержни отверток покрыты изоляционным материалом. Тип шлица : PH 0-1-2; SL 3-5.5-6.5 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 127 | Плоскогубцы | 150 мм. Плоскогубцы с изолированными рукоятками , специализированный ручной инструмент, предназначенный для работы под высоким напряжением (до 1000 В переменного тока). Изделие выполнено из прочной и качественной хромованадиевой стали 60CR-V, для защиты от коррозии предусмотрено покрытие из железоникелевого сплава. Толщина рабочей части составляет 10 мм. Твердость инструмента составляет HRC40-50, твердость губок - HRC55-65. Плоскогубцы сертифицированы по правилам VDE, полностью соответствуют требованиям стандартов IEC/EN60900-2004, а также DIN 5236, ANSI B107.13M. | шт | 5 |  |  |  |  |
| 128 | Плоскогубцы | Плоскогубцы с изолированными рукоятками с удлинёнными губками 6 дюймов , специализированный ручной инструмент, предназначенный для работы под высоким напряжением (до 1000 В переменного тока). Изделие выполнено из прочной и качественной хромованадиевой стали 60CR-V, для защиты от коррозии предусмотрено покрытие из железоникелевого сплава. Толщина рабочей части составляет 10 мм. Твердость инструмента составляет HRC40-50, твердость губок - HRC55-65. Плоскогубцы сертифицированы по правилам VDE, полностью соответствуют требованиям стандартов IEC/EN60900-2004, а также DIN 5236, ANSI B107.13M. | шт | 5 |  |  |  |  |
| 129 | Кусачки | Диэлектрические боковые кусачки 150 мм. Используются для выполнения различных работ под напряжением. Для надежности захвата и удержания инструмента предусмотрены специальные упоры на ручках. Режущая часть выполнена из хром-ванадиевой стали для повышения прочности инструмента. | шт | 5 |  |  |  |  |
| 130 | Коронки | Набор коронок используется для сверления отверстий в твердой и мягкой древесине, гипсокартоне, фанере, ДСП, пластике. Может применяться при монтаже электровыключателей и распределительных коробок, при прокладке трубопроводов. В наборе 12 коронок разных диаметров. | упак | 3 |  |  |  |  |
| 131 | Индикатор напряжения  | Индикатор напряжения IP40, 135мм , это ручная отвертка-тестер напряжения, для определения наличия потенциала на необходимом участке цепи. Инструмент выполнен из пластика и металла, длина составляет 14 см. Индикатор представляет собой неоновую лампу тлеющего свечения. Для удобства переноски на ручке отвертки расположен металлический зажим для фиксации изделия на кармане спецодежды или инструментальной сумки. Степень защиты от влаги и пыли соответствует классу IP40. | шт | 5 |  |  |  |  |
| 132 | Стамески  | Набор из 6-ми стамесок предназначен для профессионального использования. Каждый инструмент имеет удобную деревянную рукоятку. В набор входят 6 стамесок размером 6, 10, 12, 16, 20, 25 мм. Режущие части имеют прецизионную заточку, выполнены из хромоуглеродистой стали. Лаковое покрытие гарантирует защиту от коррозии.  | шт | 3 |  |  |  |  |
| 133 | Диск пильный  | 190х30 мм; 48Т . Оснастка применяется для пиления древесины различных пород, а также ДСП, панелей с покрытием и др. С помощью диска осуществляется поперечная и продольная обработка заготовок. Отшлифованные зубья оснащены твердосплавными пластинами (ВК8), за счет чего появляется возможность распиливать даже особо прочные заготовки, не теряя при этом качество реза. Зубья диска выполнены в форме вершины, а скос составляет 12°, за счет чего достигается максимально качественное пиление древесины. Заточка зубьев с трех сторон . | шт | 15 |  |  |  |  |
| 134 | Коронка | 68 мм. Буровая коронка используется в перфораторах с системой крепления SDS-plus и мощностью не более 850 Вт. Коронка оснащена твердосплавными резцами, расположенными под углом 7 градусов. Корпус оснастки изготовлен из качественной углеродистой стали. Предназначена для работы по бетону, кирпичу и плотному известняку. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 135 | Биты | Биты в наборе применяются совместно с шуруповертами, а также и с ручным инструментом для работ по монтажу/демонтажу крепежа, имеющего шлиц PH, PZ или SL. Биты изготовлены из высокопрочной хромованадиевой стали. Удлиненные стержни позволяют проводить работы в углублениях и прочих труднодоступных местах. В набор входят биты PZ № 1, PZ № 2, SL 5, SL 6, PH № 1, PH № 2. Длина бит - 75 мм. Хвостовик E 1/4". | упак | 12 |  |  |  |  |
| 136 | Молоток | Резиновый молоток 450гр , оснащен головкой из резины и удобной в обхвате фибергласовой рукояткой. Используется для выполнения щадящих ударных работ с хрупкими поверхностями . | шт | 7 |  |  |  |  |
| 137 | Уайт спирит | Бутылка пластиковая : 1 л. | шт | 15 |  |  |  |  |
| 138 | Кельма | Стальная кельма бетонщика оснащена усиленной деревянной ручкой, покрытой лаком, и металлическим затыльником. Инструмент используется для выравнивания раствора и бетонной смеси, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 139 | Перьевое сверло  | Набор перьевых сверл используется совместно с дрелями для работы по дереву. Сверла оснащены двумя подрезателями, которые обеспечивают получение чистых отверстий с минимальным количеством заусенцев. Хвостовик шестигранный — 1/4 дюйма.В комплекте 6 сверл разного диаметра: 10 мм; 13 мм; 16 мм; 19 мм; 22 мм; 25 мм. | шт | 6 |  |  |  |  |
| 140 | Электрод 2 мм | Диаметром 2 мм предназначены для ручной дуговой сварки рядовых и ответственных конструкций из углеродистых сталей . Сварка проводится во всех пространственных положениях постоянным током обратной полярности и переменным током от источников питания с напряжением холостого хода (50±5)В. Вес упаковки: 1 кг.Покрытие : рутиловое . Свариваемый материал : углеродистые стали до 490 МПа . | упак | 200 |  |  |  |  |
| 141 | Электрод 3 мм | Диаметром 3 мм предназначены для ручной дуговой сварки рядовых и ответственных конструкций из углеродистых сталей . Сварка проводится во всех пространственных положениях постоянным током обратной полярности и переменным током от источников питания с напряжением холостого хода (50±5)В. Вес упаковки: 1 кг.Покрытие : рутиловое . Свариваемый материал : углеродистые стали до 490 МПа . | упак | 350 |  |  |  |  |
| 142 | Клейкая лента  | Предназначена для крепления и фиксации фотографий, табличек, элементов из бумаги, картона, пластика, резины и других материалов . Используется на производстве и в быту. Изготовлена из прозрачного полипропилена с нанесенным с двух сторон клеевым слоем из синтетического каучука.- общая толщина ленты: 88 мкм- толщина основы: 28 мкм- усилие на разрыв: 100 Н/25 мм- относительное удлинение при разрыве, не менее: 140%- клейкость к стали: 18,7 Н/25 мм- температурная устойчивость: 60°С.-ширина : 50 мм.-длина : 25 м. | шт | 200 |  |  |  |  |
| 143 | Клейкая лента  | Двусторонняя, предназначена для выполнения декоративно-оформительских и ремонтных работ. Применяется внутри помещений для приклеивания декоративных элементов, рамок, бордюров, табличек, плакатов и т. п.-Быстро, легко и качественно соединяет элементы с различными поверхностями .-Изготовлен из вспененной синтетической резины с клеевыми слоями на основе акрила .-Мягкая и гибкая вспененая основа обеспечивает надежное сцепление даже с неровными и структурированными поверхностями.-Устойчив к воздействию воды, моющих средств и спиртов.-Защитный слой из силиконизированной бумаги позволяет отрывать конец скотча руками .-Ширина : 25 мм.-Длина : 5 м. | шт | 20 |  |  |  |  |
| 144 | Малярная лента | Малярная, применяется для защиты поверхностей при проведении малярных, штукатурных работ, временной герметизации швов и трещин, заклейки окон.Ширина - 50ммДлина - 36м | шт | 70 |  |  |  |  |
| 145 | Ключ газовый  | Трубный рычажный ключ №1 , используется как домашними мастерами, так и профессионалами. Имеет усиленную конструкцию, что делает инструмент стойким к высоким нагрузкам. Зубцы на губках выступают защитой от проскальзывания, так как они наклонены против направления вращения. Ключ оснащен регулируемой гайкой для настройки губок. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 146 | Ключ газовый  | Трубный рычажный ключ №2 , используется как домашними мастерами, так и профессионалами. Имеет усиленную конструкцию, что делает инструмент стойким к высоким нагрузкам. Зубцы на губках выступают защитой от проскальзывания, так как они наклонены против направления вращения. Ключ оснащен регулируемой гайкой для настройки губок. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 147 | Ключ газовый  | Трубный рычажный ключ №3 , используется как домашними мастерами, так и профессионалами. Имеет усиленную конструкцию, что делает инструмент стойким к высоким нагрузкам. Зубцы на губках выступают защитой от проскальзывания, так как они наклонены против направления вращения. Ключ оснащен регулируемой гайкой для настройки губок. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 148 | Ключ газовый  | Трубный рычажный ключ №4 , используется как домашними мастерами, так и профессионалами. Имеет усиленную конструкцию, что делает инструмент стойким к высоким нагрузкам. Зубцы на губках выступают защитой от проскальзывания, так как они наклонены против направления вращения. Ключ оснащен регулируемой гайкой для настройки губок. | шт | 3 |  |  |  |  |
| 149 | Ключ гаечный  | Набор комбинированных ключей 22 шт. Служит для работы с резьбовыми соединениями. Комплект из 22 ручных инструментов, которые изготовлены из хромванадиевой стали, стойкой к большим нагрузкам. Благодаря лаковому покрытию исключено образование коррозии. Ключ оснащен рожковой и накидной головками. Тетроновая сумка необходима для хранения и переноски набора. | шт | 7 |  |  |  |  |
| 150 | Ключ разводной  | Обладает прочной рабочей частью из хромованадиевой стали. Одна губка неподвижная, вторая меняет положение в зависимости от размера детали. Двухкомпонентная рукоятка удобна для удержания инструмента. Max расстояние между губками : 30 мм.Соответствует ГОСТ Р 54488-2011. | шт | 4 |  |  |  |  |
| 151 | Ключ разводной  | Обладает прочной рабочей частью из хромованадиевой стали. Одна губка неподвижная, вторая меняет положение в зависимости от размера детали. Двухкомпонентная рукоятка удобна для удержания инструмента. Max расстояние между губками : 25 мм.Соответствует ГОСТ Р 54488-2011. | шт | 4 |  |  |  |  |
| 152 | Шланг поливочный  | Шланг изготовлен из высококачественных материалов. Хорошо держит форму благодаря спиралевидному текстильному армированию. Не скручивается и не перегибается, что значительно облегчает рабочий процесс. Стойкость к воздействию УФ-лучей позволяет хранить шланг на улице. Max давление, бар : 20 . Диаметр, дюйм : 1/2 . Упаковка : бухта 50 м. | упак | 7 |  |  |  |  |
| 153 | Мешок строительный | Полипропиленовый, 50х90, белый. | шт | 1000 |  |  |  |  |

## ФОРМА 3

**ВТОРАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ**

**НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

1. Изучив документацию об аукционе в электронной форме на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, проект договора, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(полное наименование организации на основании учредительных документов или Ф.И.О. Участника аукциона*)** предоставляю следующие сведения об участнике закупки:

**I. Сведения об участнике закупки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование участника закупки, фирменное наименование (при наличии) илифамилия, имя, отчество (при наличии) участника закупки (для физического лица) |  |
| 2. | **Место нахождения (юридический адрес) участника закупки,** **место жительства (для физического лица)** | Страна |  |
| Индекс |  |
| Адрес |  |
| 3. | **Почтовый адрес участника закупки** | Страна |  |
| Индекс |  |
| Адрес |  |
| 4. | Номер контактного телефона |  |
| 5. | ИНН/КПП участника закупки(аналог ИНН для иностранного лица) |  |
| 6. | ОГРН |  |
| 7. | Дата постановки на учет в налоговом органе |  |
| 8. | Коды:Код организационно-правовой формыОКОПФ/ОКФСОКПО, ОКТМО |  |
| 9. | ИНН: | Ф.И.О. | ИНН(при наличии) |
|  | - учредителей: |  |  |
|  | - членов коллегиального исполнительного органа:  |  |  |
|  | - лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника аукциона |  |  |
| 10. | Паспортные данные (для физического лица) |  |
| 11. | Ф.И.О. руководителя, наименование должности |  |
| 12. | Ф.И.О. лица, уполномоченного на подписание договора от имени организации, должность, наименование и реквизиты документа, на основании которого действует указанное лицо |  |
| 13. | Факс |  |
| 14. | Адрес электронной почты |  |
| 15. | Банковские реквизиты |  |
| 16. | Информация о контактном лице (Ф.И.О., телефон, факс) |  |
| 17. | Сведения о режиме и ставках налогообложения |  |
| 18. | Отношение к субъектам малого или среднего предпринимательства (Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ | да (нет) |

##

## ФОРМА 4

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

(дается физическим лицом)

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

зарегистрированный (-ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес места жительства/пребывания)

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

идентификационный номер налогоплательщика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующий (-ая) в своих интересах / в интересах (нужное подчеркнуть)

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

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие федеральному государственному предприятию «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на обработку моих персональных данных и внесение их в Единую информационную систему в сфере закупок.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ФОРМА 5

ЗАПРОС

на разъяснение положений документации об аукционе в электронной форме

Изучив документацию об аукционе в электронной форме на право заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование закупки)*

просит разъяснить следующие положения документации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел документации об аукционе в электронной форме | Подраздел, пункт | Вопрос |
| 1 | (номер и название раздела) | (номер подраздела, пункта, номер абзаца в пункте, текст, требующий разъяснения) | (описывается суть вопроса) |

## ФОРМА 6

(печатается на бланке юридического лица/индивидуального предпринимателя)

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер извещения открытого аукциона:** |  |
| **Наименование объекта закупки:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование/фирменное наименование (при наличии) участника - юридического лица:****Фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные (для участника - физического лица):** |  |
|  |
| **Организационно правовая форма:** |  |
| **Место регистрации, почтовый адрес, контактный телефон:** |  |

1. (указывается наименование участника закупки) в лице, (наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя), декларирует свое соответствие следующим установленным требованиям:

соответствие участников закупок требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (в том числе наличие лицензии в отношении видов деятельности, которая подлежит лицензированию, и (или) свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ);

непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, банкротом и об открытии конкурсного производства;

неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурентной закупке;

обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (или правом использования указанных результатов с возможностью предоставления такого права третьим лицам), если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на результаты интеллектуальной деятельности (или получает право использования указанных результатов), за исключением случаев заключения договора на создание произведений литературы или искусства (за исключением программ для электронно-вычислительных машин, баз данных), исполнения, а также заключения договоров на финансирование проката или показа национального фильма;

отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в конкурентной закупке не принято;

отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа и (или) главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член Комиссии по осуществлению конкурентной закупки состоят в браке с лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных лиц. Под выгодоприобретателями понимаются лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10 процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

участник закупки не является офшорной компанией;

отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

2. Гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации.

**Участник закупки**

**(полномочный представитель)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность – для юридических лиц) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

М.П.

1. В части VI «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА» документации содержится информация для данного конкретного электронного аукциона, которая уточняет, разъясняет и дополняет положения части I-V документации. [↑](#footnote-ref-1)