**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель закупочной комиссии**

**ПАО «НПП «Импульс»**

**В.Н. Береговой**

**"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ к извещению 065А\_2019-ОЗ,**

**Поставка промышленной мебели в соответствии с техническим заданием, для нужд ПАО "НПП Импульс"**

г. Москва

2019 г.

**Содержание**

**ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА…………………………………**3

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ……………………………………………………………………………...3

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ……………………………………………………………….5

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ………………………………………...6

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ ……………………………………….….......8

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ…………………………………….....9

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ

В АУКЦИОНЕ……………………………………………………………………………….…….....9

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА……………………………………………………........11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА ……………………………...12

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**…………………………….……….…………….……..………16

ПРОЕКТ Договора……………………………………………………………………………….19

ФОРМЫ………………………………………………………………………………………………45

# ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1. Законодательное регулирование.**

1.1. Настоящая документация об открытом аукционе (далее – документация) подготовлена в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон),Стандартом организации ПАО «НПП «Импульс» «Положение о закупке» от 24.12.2018, утверждённый Советом директоров ПАО «НПП «Импульс» Протокол № 14/18 от 21.12.2018 г

В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение закрытого аукциона (далее –аукциона) на право заключить договор регулируется настоящей документацией.

**2. Заказчик, уполномоченный орган, оператор электронной торговой площадки.**

2.1. Заказчик, указанный в Информационной карте аукциона, проводит аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона и в требованиях к предмету договора, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Оператор электронной торговой площадки, указанный в Информационной карте аукциона, обеспечивает проведение аукциона на своей электронной площадке на сайте в сети «Интернет» в порядке, установленном Федеральным законом.

**3. Комиссия по размещению заказа.**

3.1. Состав Единой закупочной комиссии по размещению заказов путем проведения конкурсов и аукционов, а также приглашений делать оферты на закупку товаров, работ и услуг для нужд ПАО «НПП «Импульс» (далее – комиссия), утвержден приказом генерального директора ПАО «НПП «Импульс» №31 от «06» февраля 2018 года.

**4. Информационное обеспечение аукциона.**

4.1. Официальным сайтом в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). (далее – официальный сайт). Аукцион проводится на сайте электронной торговой площадки <https://etp.gpb.ru>

4.2. Извещение о проведении аукциона размещается Заказчиком на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

**5. Требования к участникам размещения заказа.**

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

* требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;
* непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
* неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;
* отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;

5.3. Заказчик вправе также установить следующие требования к участникам размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведении об участниках размещения заказа.

– иные требования, не противоречащие «Положению о закупке» Заказчика и Федеральному закону от 18.11.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

**6. Отстранение от участия в аукционе.**

6.1. Заказчик, комиссия вправе в любое время до завершения процедуры закупки отстранить участника закупки, пересмотреть итоги процедуры закупки, отказаться от заключения договора с участником закупки; отказаться от договора (при наличии такого права в соответствии с законодательством и условиями договора), если будет установлено, что:

* Участник закупки не соответствует установленным извещением или документацией о закупке требованиям к участникам закупки;
* Поставляемая продукция не соответствует установленным извещением или документацией о закупке требованиям;
* Участник закупки представил недостоверную информацию о своем соответствии или соответствии поставляемой продукции требованиям, установленным извещением или документацией о закупке к участникам закупки, или поставляемой продукции, а также недостоверную информацию о наименовании страны происхождения товара, что позволило ему стать победителем процедуры закупки.
* установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица, или принятия арбитражным судом решения о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
* установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
* установления факта наличия у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов такого участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, при условии, что участник размещения заказа не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* установления факта наличия сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков (в случае, если требование об отсутствии таких сведений установлено настоящей документацией);
* непредоставления участником обеспечения заявки на участие в случае, если предоставленное обеспечение утратило силу или по каким-либо причинам перестало обеспечивать обязательства участника, в срок, указанный в настоящей документации.

**7. Затраты на участие в аукционе.**

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой, подачей заявки на участие и участием в аукционе и заключением договора.

7.2. Заказчик не отвечает и не имеет обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

**8. Отказ от проведения аукциона.**

8.1 После размещения извещения о проведении процедуры закупки Заказчиквправе отказаться от процедуры закупки в любой момент до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке.

8.2 Заказчик вправе в любой момент после наступления даты и времени окончания срока подачи заявок и до заключения договора отказаться от проведения процедуры закупки в случае возникновения одного из следующих обстоятельств:

1. возникновение обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), влияющих на целесообразность закупки;
2. потребность в закупке отпала либо изменилась (в том числе выявлена необходимость изменения качественных, функциональных, технических характеристик), в том числе ввиду изменения финансовых, инвестиционных, производственных и иных программ, оказавших влияние на формирование потребности в данной закупке; изменения условий договора с третьим лицом, во исполнение которого проводилась закупка;
3. достижения взаимного соглашения сторон.

8.3 Заказчик размещает информацию об отказе от проведения процедуры закупки в день принятия решения об отказе в порядке, установленном для размещения в ЕИС извещения о проведении процедуры закупки.

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

**9. Порядок предоставления документации.**

9.1. Одновременно с размещением извещения о проведении аукциона Заказчик обеспечивает размещение на официальном сайте документации об аукционе (далее – документация)

9.2. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте без взимания платы.

**10. Разъяснение положений документации.**

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, оператора электронной площадки с участником размещения заказа не допускаются в случае, если в результате таких переговоров создаются преимущественные условия для участия в аукционе и (или) условия для разглашения конфиденциальных сведений.

В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным по иску заинтересованного лица в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник конкурентной закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации процедуры закупки не позднее чем за 3 рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

В течение 3 рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик осуществляет разъяснения положений документации процедуры закупки. Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

Заказчик размещает разъяснение положений документации об открытой конкурентной закупке, проводимой в электронной форме, в ЕИС с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос.

**11. Внесение изменений в документацию.**

11.1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом участника размещения заказа о разъяснении положений документации вправе принять решение о внесении изменений в документацию и извещение. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение трех дней со дня принятия решения о внесении изменений в документацию такие изменения размещаются Заказчиком на официальном сайте.

11.3. В случае внесения изменений в извещение, документацию об аукционе, срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в ЕИС указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в аукционе.

11.4. Участники размещения заказа самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик не несет ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию и размещенными надлежащим образом.

## ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

**12. Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе.**

12.1. Заявка на участие в аукционе должна содержать согласие участника аукциона на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации об аукционе, в порядке и на условиях, указанных в документации об аукционе и прилагаемом проекте договора, по цене, не выше начальной (максимальной) цены, указанной в извещении о проведении аукциона.

12.2. Заявка на участие в аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого размещается заказ.

12.3. Заявка на участие в аукционе должна содержать следующие документы и сведения:

1) Заявка на участие, содержащая согласие на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг (в соответствии с формой 2);

2) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (в соответствии с формой 3);

3) копию устава участника – юридического лица;

4) выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на электронной торговой площадке извещения о проведении аукциона, с указанием основного вида деятельности соответствующей предмету аукциона, копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на электронной торговой площадке извещения о проведении аукциона;

5) копию бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату, предшествующую дате проведения аукциона;

6) решение об одобрении сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица, или справку об отсутствии необходимости одобрения сделки органами управления юридического лица, подписанную руководителем юридического лица;

7) уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения (в случае если участник размещения заказа использует упрощенную систему налогообложения);

8) справку о принадлежности или об отсутствии принадлежности к субъектам малого или среднего предпринимательства (в соответствии с формами 4 и 5);

9) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом аукциона;

10) копии документов, указанных в Информационной карте и подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным настоящей документацией;

11) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в случае, если предоставление указанных документов предусмотрено настоящей документацией;

12) копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего заявку, на совершение действий, необходимых для участия в аукционе;

14) наличие у Исполнителя штата сотрудников, которые будут непосредственно осуществлять выполнение работ, состоящего исключительно из лиц, имеющих гражданство Российской Федерации. Проход на территорию заказчика осуществляется в соответствии с инструкцией по обеспечению режима секретности Российской Федерации, утверждённой Постановлением Российской Федерации №3-1 от 05.01.2014, в виду того, что на предприятии осуществляются работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну, что подтверждается лицензией серия ГТ№0034193 от 20.07.2010 г., выданной Управлением ФСБ по Москве и Московской области, т.е. предприятие- заказчик является режимным объектом (в соответствии с формой 6);

15) перечень всей прилагаемой документации с указанием количества листов в формате Microsoft Word (в соответствии с формой 1).

12.4. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

**13. Требования к предложениям о цене договора (цене лота).**

13.1. Направляя заявку, участник размещения заказа заявляет о своем согласии поставить товары (выполнить работы, оказать услуги), являющиеся предметом аукциона, в пределах стоимости, не превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота).

13.2. Все расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, которые поставщик (подрядчик, исполнитель) по договору должен оплачивать в соответствии с условиями настоящей документации, договора или на иных основаниях, должны быть включены в цену договора (цену лота), предлагаемую участником аукциона.

13.3. Неучтенные затраты поставщика (подрядчика, исполнителя) по договору, связанные с исполнением договора, но не включенные в предлагаемую цену договора, не подлежат оплате заказчиком.

13.4. Цена договора (цена лота) должна быть выражена в валюте Российской Федерации, если иное не предусмотрено в Информационной карте аукциона.

**14. Требования к описанию предмета аукциона.**

14.1. В случае если настоящей документацией предусмотрена необходимость предоставления участником в составе заявки описания предмета аукциона, в том числе: качества, технических характеристик товара (работ, услуг), требований к их безопасности, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, размеров, требований к упаковке и отгрузке товара и иных показателей, связанных с определением соответствия товара (работ, услуг) потребностям заказчика, такое описание осуществляется в соответствии с требованиями к предмету договора, указанными в настоящей документации.

14.2. При описании цифровых показателей характеристик товара (работ, услуг), в том числе условий гарантийного обслуживания, не допускается применение понятий «не более», «не менее».

14.3. При предоставление участником в составе заявке описания предмета аукциона необходимо указывать страну происхождения и компанию-производителя товара.

**15. Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе.**

15.1. При подготовке заявки участниками размещения заказа должны применяться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных актов.

15.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных (неоднозначных) толкований.

15.3. Заявка на участие в аукционе заполняется участником размещения заказа в соответствии с инструкцией оператора электронной площадки, размещенной на его сайте, и требованиями к содержанию и составу заявки на участие в аукционе настоящей документации.

## 

## ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

**16. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.**

16.1. Участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в аукционе в любой момент с момента размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона до указанных в Информационной карте аукциона даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

16.2. Заявка на участие в аукционе направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме электронных документов, содержащих сведения, предусмотренные пунктом настоящей Документации 12.3 и Информационной картой настоящей документации.

16.3. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

**17. Возврат и отзыв заявок на участие в аукционе.**

17.1 Заявка на участие в аукционе возвращается подавшему ее участнику размещения заказа в случае:

1) подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны. В этом случае такому участнику возвращаются все заявки на участие в аукционе, поданные в отношении данного лота;

2) получения заявки на участие в аукционе после дня и времени окончания срока подачи заявок.

17.2. Оператор электронной площадки одновременно с возвратом заявки на участие в аукционе обязан уведомить участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, об основаниях такого возврата.

17.3. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку на участие в аукционе не позднее окончания срока подачи заявок, направив об этом уведомление оператору электронной площадки с обоснованием своего решения. Оператор электронной площадки направляет такое уведомления Заказчику

17.4. После получения от оператора электронной площадки уведомления об отзыве заявки участником размещения заказа Заказчик в течение трех рабочих дней возвращает денежные средства такому участнику в размере обеспечения заявки на участие в аукционе.

**18. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.**

18.1. Полученные после дня и времени окончания срока подачи заявок заявки на участие в аукционе возвращаются оператором электронной площадки в течение одного часа с момента получения оператором электронной площадки такой заявки.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

**19. Порядок обеспечения заявок на участие в аукционе.**

19.1. Требование об обеспечении заявок на участие в аукционе устанавливается в Информационной карте.

19.2. Участие в аукционе возможно при наличии на счете участника размещения заказа, открытом для проведения операций по обеспечению участия в аукционах, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в аукционе, указанный в Информационной карте, либо после перевода денежных средств в качестве обеспечения заявки на расчетный счет Заказчика.

19.3. Денежные средства, полученные от участников в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, Заказчик возвращает в течение 5 рабочих дней, в следующих случаях и порядке:

- участникам, представившим заявки, в случае если Заказчик отказался от проведения процедуры размещения заказа – со дня размещения информации об отказе от проведения процедуры размещения заказа на Официальном сайте;

- участнику размещения заказа, отозвавшему поданную заявку на участие в процедуре размещения заказа в предусмотренном Положением порядке – со дня открытия доступа к поданным заявкам;

- участнику размещения заказа, не допущенному к участию в процедуре размещения заказа – со дня публикации протокола рассмотрения заявок на участие в процедуре размещения заказа;

- участнику размещения заказа, не признанному победителем, и предложение которого не является лучшим предложением после предложения победителя, а также единственному участнику, в отношении которого не принято решение о заключении с ним Договора – со дня публикации протокола рассмотрения заявок;

- единственному участнику в случае, если Заказчиком было принято решение о заключении Договора с таким участником, а также победителю процедуры размещения заказа – со дня заключения Договора с такими участниками;

- участнику, предложение которого является лучшим после предложения победителя – со дня заключения Договора с победителем или со дня заключения Договора с таким участником.

## ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

**20. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.**

20.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе, содержащие предусмотренные пунктом 12. документации сведения, а также документы, направленные заказчику оператором электронной площадки на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией в отношении участников аукциона, а также товаров, работ, услуг, на поставки, выполнение, оказание которых размещается заказ.

20.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе устанавливается в Информационной карте.

**21. Допуск к участию в аукционе.**

21.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается одно из следующих решений:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона

– об отказе в допуске участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, к участию в аукционе.

21.2. Участник размещения заказа не допускается к участию в аукционе в случае:

– непредоставления сведений и документов, предусмотренных настоящей документацией, в том числе Информационной картой;

– несоответствия предоставленных сведений и документов требованиям документации, в том числе несоответствия оформления документов требованиям документации, в случае, если такое несоответствие влечет искажение сведений или невозможность установить их достоверность;

– несоответствия участника размещения заказа требованиям, установленным документацией, в том числе Информационной картой;

– несоответствия характеристик товара, работ, услуг, предлагаемых участником, требованиям настоящей документации.

– несоответствия предложенных участником закупки условий исполнения договора условиям, указанным в документации, в том числе:

1) направление предложения, ухудшающего условия выполнения договора, являющегося предметом закупки;

2) направление предложения о цене договора, превышающего НМЦ договора, НМЦ единицы товара, услуги, работы;

– наличия в предоставленных участником документах недостоверных сведений об участнике закупки или предлагаемой им продукции, в том числе, в том числе отсутствие сведений об участнике в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства (в случае, если участник заявил о своей принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства);

21.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией оформляется Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе, который ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии и заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе. Указанный протокол в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе направляется заказчиком оператору электронной площадки.

21.4. С момента поступления оператору электронной площадки указанного в пункте 21.3. настоящей документации протокола или с момента размещения на электронной площадке протокола в соответствии с пунктом 23.5. настоящей документации оператор электронной площадки обязан направить участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе, уведомление о принятом в отношении поданной таким участником заявки на участие в аукционе решении.

**22. Признание аукциона несостоявшимся.**

22.1. Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях:

а) если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе:

– подана только одна заявка на участие в аукционе;

– не подана ни одна заявка на участие в аукционе;

– на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе;

– на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона.

– участники закупки, допущенные к участию в аукционе, не приняли в нем участие (не подали ценовые предложения в ходе его проведения);

– в аукционе принял участие только один из участников, допущенных к участию в аукционе (только один участник сделал ценовое предложение в ходе проведения аукциона).

б) участники закупки, допущенные к участию в аукционе, не приняли в нем участие (не подали ценовые предложения в ходе его проведения);

– в аукционе принял участие только один из участников, допущенных к участию в аукционе (только один участник сделал ценовое предложение в ходе проведения аукциона).

**23. Последствия признания аукциона несостоявшимся.**

23.1. В случае признания аукциона несостоявшимся по основаниям, указанным в пункте 22.1.а) настоящей документации, в Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе вносится информация о признании аукциона несостоявшимся. Указанный протокол размещается заказчиком на электронной площадке.

23.2. В случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона, Заказчик, при принятие комиссией положительного решения о заключения договора с единственным участником аукциона, в течение пяти дней со дня размещения протокола рассмотрения заявок на Официальном сайте направляет участнику проект договора, прилагаемого к документации.

23.3. Заключение договора с участником размещения заказа, признанным единственным участником аукциона, осуществляется в соответствии с требованиями настоящей документации. При этом договор заключается на условиях, предусмотренных документацией, по начальной (максимальной) цене договора, указанной в извещении о проведении аукциона, или по цене договора, согласованной с таким участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены договора.

23.4. Участник размещения заказа, признанный единственным участником аукциона, не вправе отказаться от заключения договора.

23.5. В случае признания аукциона несостоявшимся по основаниям, указанным в п.22.1б) подписывается Протокол о признании аукциона несостоявшимся, который подлежит размещению на торговой площадке в день его подписания.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

**24. Условия участия.**

24.1. В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

**25. Дата и время проведения аукциона.**

25.1. Аукцион проводится на электронной площадке в день, указанный в извещении о проведении аукциона, после опубликования Протокола рассмотрения заявок. Время начала проведения аукциона устанавливается оператором электронной площадки.

**26. Проведение аукциона.**

26.1. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о проведении аукциона, в соответствии с шагом аукциона, за исключением случая, если при проведении аукциона цена договора снижена до нуля.

26.2. В случае, если при проведении аукциона цена договора снижена до нуля, проводится аукцион на право заключить договор. В этом случае аукцион проводится путем повышения цены договора:

1) в случае проведения аукциона в соответствии с настоящим пунктом участник аукциона не вправе подавать предложения о цене договора выше максимальной суммы сделки для такого участника размещения заказа, указанной в содержащемся в реестре участников размещения заказа, получивших аккредитацию на электронной площадке, решении об одобрении или о совершении по результатам аукционов сделок от имени участника размещения заказа;

2) в случае проведения аукциона на право заключить договор до достижения цены договора, превышающей соответствующее значение начальной (максимальной) цены договора, обеспечение исполнения договора предоставляется в размере обеспечения исполнения договора, предусмотренном настоящей документацией, исходя из цены договора, достигнутой на аукционе, проводимом в соответствии с настоящим пунктом.

26.3. На основании результатов аукциона составляется Протокол подведения итогов аукциона, который размещается оператором электронной площадки на электронной площадке после окончания аукциона.

**27. Подведение итогов аукциона.**

27.1. Участник аукциона, который предложил наиболее низкую цену договора и заявка на участие в аукционе которого соответствует требованиям настоящей документации, признается победителем аукциона.

27.2. В случае если при проведении аукциона цена договора были снижена до нуля и в дальнейшем аукцион проводился путем повышения цены договора, победителем такого аукциона признается участник аукциона, который предложил наиболее высокую цену договора и заявка на участие в аукционе которого соответствует требованиям настоящей документации.

27.3. Любой участник аукциона, за исключением участников, заявки на участие в аукционе которых получили первые три порядковых номера в соответствии с Протоколом подведения итогов аукциона, вправе отозвать заявку на участие в аукционе, направив уведомление об этом оператору электронной площадки, с момента опубликования указанного протокола.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

**28. Сроки и порядок заключения договора.**

28.1.Участник аукциона, признанный победителем в соответствие с Протоколом подведения итогов аукциона, в течение пяти дней со дня размещения на электронной площадке Протокола подведения итогов аукциона, направляет Заказчику подписанный со своей стороны проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной данным поставщиком, сведений о товаре (товарный знак и (или) конкретные показатели товара), указанных в заявке на участие в аукционе данного поставщика, в проект договора, прилагаемого к настоящей документации, а также подписанный документ об обеспечении исполнения договора в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения договора, или проект договора с протоколом разногласий, оформленный в соответствии с требованиями законодательства..

28.2. В течение пяти дней со дня получения проекта договора Заказчик направляет участнику аукциона проект договора, подписанный со своей стороны.

28.3. В течение трех дней со дня получения от участника аукциона, с которым заключается договор, протокола разногласий Заказчик рассматривает данный протокол разногласий и подписывает договор с протоколом разногласий или повторно направляет участнику аукциона подписанный со своей стороны проект договора, указанный в п.28.1 настоящей документации, с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника аукциона, с которым заключается договор.

28.4. В течение трех дней со дня получения повторно направленного проекта договора участник аукциона, с которым заключается договор, направляет заказчику подписанный со своей стороны проект договора, а также подписанный документ об обеспечении исполнения договора, в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения договора.

28.5. Договор считается заключенным с момента получения заказчиком договора, подписанного участником аукциона, но не ранее, чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте Протокола подведения итогов аукциона.

28.6. В течение одного дня с момента получения от участника аукциона подписанного договора заказчик направляет данный договор оператору электронной площадки.

Оператор электронной площадки размещает полученный от заказчика договор на электронной площадке в течение одного часа с момента получения, но не ранее десяти дней с момента размещения на электронной площадке Протокола подведения итогов аукциона.

28.7. Заказ признается размещенным со дня заключения договора.

28.8. Все документы, направление которых предусмотрено настоящим разделом документации, стороны направляют друг другу по почте заказным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении или нарочным с обязательным проставлением отметки об их получении адресатом.

**29. Обеспечение исполнения договора.**

29.1. Если в Информационной картой установлено требование обеспечения исполнения договора, такое обеспечение может быть предоставлено в форме, указанной в Информационной карте. В случае если в Информационной карте указано несколько способов обеспечения исполнения договора, участник вправе определить способ обеспечения по своему усмотрению.

29.2. Предоставление обеспечения исполнения договора участником аукциона – бюджетным учреждением не требуется, если иное не указано в разделе Информационной карте.

29.3. Обеспечение исполнение договора предоставляется участником закупки не позднее чем через 10 дней с момента публикации итогового протокола.

29.4. В случае непредставления участником закупки обеспечения исполнения договора в течение 10 дней с момента публикации итогового протокола, он признается уклонившимся от заключения договора.

**30. Обязанности участника аукциона, с которым заключается договор по результатам аукциона.**

30.1. Договор заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об открытом аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения договора с иным участником аукциона по цене, предложенной таким участником аукциона.

30.2. Участник аукциона, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора в случае, если такой участник аукциона в срок, предусмотренный пунктами 28.2., 28.4. настоящей документации, не направил заказчику подписанный со своей стороны проект договора или проект договора, подписанный с протоколом разногласий в случаях, предусмотренных настоящей документацией, а также подписанный документ об обеспечении исполнения договора при условии, что в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения договора.

30.3. Участником аукциона, который обязан заключить договор при уклонении победителя аукциона от заключения договора, является участник аукциона, заявка на участие в аукционе которого получила второй порядковый номер в соответствии с Протоколом подведения итогов аукциона.

**31. Права и обязанности заказчика.**

31.1. После определения победителя аукциона заказчик вправе отказаться от заключения договора с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения договора с участником размещения заказа, с которым заключается такой договор, в случае установления факта:

1) нахождения имущества участника под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения договора балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

2) возникновения обстоятельств, в результате которых участник перестает соответствовать требованиям, установленным настоящей документацией, в том числе Информационной картой.

31.2. В случае отказа от заключения договора с участником размещения заказа, с которым заключается такой договор, заказчиком не позднее одного рабочего дня, следующего после дня установления фактов, предусмотренных пунктом 31.1. настоящей документации и являющихся основанием для отказа от заключения договора, составляется Протокол об отказе от заключения договора. Протокол подписывается заказчиком в день составления такого протокола. Протокол составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у заказчика. Указанный протокол размещается заказчиком на официальном сайте в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола. Заказчик в течение двух рабочих дней со дня подписания протокола передает один экземпляр протокола лицу, с которым заказчик отказывается заключить договор.

31.3. В случае если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения договора, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником аукциона, указанным в п.30.3.

31.4. В случае, если участник аукциона, с которым заключается договор при уклонении победителя аукциона от заключения договора, признан уклонившимся от заключения договора, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении указанного участника аукциона заключить договор и о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

31.5. В случае, если все участники аукциона, которые обязаны заключить договор, признаны уклонившимися от заключения договора, заказчик принимает решение о признании аукциона несостоявшимся.

31.6. При исполнении договора по согласованию заказчика с поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

**32. Антидемпинговые меры**

32.1. Антидемпинговые меры применяются Заказчиком в случае, если при проведении аукциона, цена на 25 и более % ниже начальной максимальной цены договора (цены лота), установленной Заказчиком в документации (демпинговая цена).

32.2. Если участником закупки, с которым заключается договор, предложена демпинговая цена, Заказчиком могут применяться одна или несколько антидемпинговых мер:

* 1. договор может быть заключен только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации о проведении закупки, но не менее чем в размере аванса (если договором предусмотрена выплата аванса). Размер обеспечения не может превышать цену договора, предложенную участником, с которым заключается договор.

В случае если обеспечение исполнения договора не было установлено договор может быть заключен только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере не менее 30 % от цены договора, но не менее чем в размере аванса (если договором предусмотрена выплата аванса).

В случае непредставления участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, предусмотренного абз. 1, пп. 1., п. 32.2 настоящей Документации, или абз. 2, пп. 1., п. 32.2 настоящей Документации, в течение 10 дней с момента публикации итогового протокола, он признается уклонившимся от заключения договора.

* 1. обязанность предоставления таким участником информации, обосновывающей предлагаемую им цену договора, которая может включать в себя гарантийное письмо от производителя с указанием цены и количества поставляемой продукции, порядок ценообразования, документы, подтверждающие наличие продукции у участника закупки, смету, иные документы и расчеты, подтверждающие возможность участника закупки осуществить поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг по предлагаемой цене, в том числе опыт выполнения договоров, аналогичных предмету закупки.

32.3. Форма, порядок внесения и возврата обеспечения исполнения договора, предусмотренного абз. 1, пп. 1., п. 32.2 настоящей Документации, или абз. 2, пп. 1., п. 32.2 настоящей Документации, устанавливается в Информационной карте Документации.

32.4. Применение выбранных антидемпинговых мер отображается Заказчиком в итоговом протоколе.

32.5. Если участником закупки, с которым заключается договор по результатам проведения аукциона, предложена демпинговая цена договора (цена лота), обоснование цены договора представляется участником в течение 3 дней с момента опубликования итогового протокола процедуры закупки. В случае невыполнения участником данного требования он считается уклонившимся от заключения договора.

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

При возникновении противоречий между положениями, закрепленными в Документации об аукционе и настоящей Информационной карте, применяются положения Информационной карты.

| **№**  **п/п** | **Наименование пункта** | ***Текст пояснений*** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик: | ПАО «НПП «Импульс» |
| 1.1 | Место нахождения | 129626, Москва, ул. Проспект Мира, д. 102, каб. 424 |
| 1.2 | Почтовый адрес | 129626, Москва, ул. Проспект Мира, д. 102, каб. 424 |
| 1.3 | Адрес электронной почты | [sales@impuls.ru](mailto:sales@impuls.ru) |
| 1.4 | Контактный телефон, факс | +7 (499) 608-18-14  Время приема обращений: ПН-ЧТ: с 9:00 до 18:00 по мск. времени, ПТ: с 9:00 до 15:30 по мск. времени |
| 1.5 | Контактное лицо | Касперов Павел Викторович |
| 1.6 | ИНН | 7717022177 |
| 2. | Оператор электронной площадки: | ООО «ЭТП ГПБ» |
| 2.1 | Место проведения торгов и адрес электронной площадки | <https://etp.gpb.ru> |
| 3. | Краткое наименование предмета контракта | Поставка промышленной мебели в соответствии с техническим заданием, для нужд ПАО "НПП Импульс" |
| 3.1 | Полное наименование предмета контракта | Поставка промышленной мебели в соответствии с техническим заданием, для нужд ПАО "НПП Импульс" |
| 4. | Код (ы) по классификатору ОКПД2 | 31.09.11.190 |
| 5. | Начальная (максимальная) цена договора. | 6 682 000,00 рублей |
| 5.1 | Порядок формирования цены контракта | С учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. |
| 6. | Источник финансирования | Собственные средства |
| 7. | Размер обеспечения заявки (в рублях) от начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). | 300 000,00 рублей |
| 7.1 | Способ обеспечения заявки | Перечисление денежных средств оператору электронной площадки. |
| 8. | Шаг аукциона | 0,5 % от начальной максимальной цены |
| 9. | Размер обеспечения исполнения договора (в процентах) от цены Договора | 5 % |
| 9.1 | Способ обеспечения исполнения договора | Перечисление денежных средств на расчетный счет Заказчика. |
| 10. | Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | В соответствии с проектом договора |
| 11. | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | В соответствии с проектом договора |
| 12. | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | В соответствии с проектом договора |
| 13. | Сроки, форма и порядок оплаты товаров, работ, услуг | В соответствии с проектом договора |
| 14.Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам | | |
| 14.1 | Количество поставляемого товара, объем выполняемых  работ, оказываемых услуг | Согласно документации ПРЗ и проекта договора |  |
| 14.2 | Качество поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг | В соответствии с проектом договора |
| 14.3 | Технические характеристики поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг;  Функциональные характеристики | В соответствии с проектом договора. |
| 14.4 | Требования к безопасности поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг | В соответствии с проектом договора |
| 14.5 | Объем, срок предоставления гарантий качества поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг | В соответствии с проектом договора |
| 15. | Дополнительные требования к товару | Качество товара должно соответствовать установленным требованиям и подтверждается соответствующими сертификатами.  Сертификаты качества направляются Заказчику одновременно с поставляемой продукцией. |
| 16. | Дополнительные требования к участникам | Отсутствие сведений об Участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, составляемых как в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», так и Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере  закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  В соответствии с пп 14 п. 12.3. настоящей документации. |
| 17. | Требования к заявке участников размещения заказа. | Участник размещения заказа должен представить документы, указанные в п.12.3. настоящей документации.  В случае если документы, предоставляемые участником в целях подтверждения его соответствия требованиям настоящей документации, содержат коммерческую или иную охраняемую законом тайну, персональные данные, допускается предоставление таких документов без указания в них сведений, составляющих тайну или персональные данные. |
| 18. | Дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе | «22» августа 2019 г. до «10» ч. «00» мин. по московскому времени. |
| 19. | Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в аукционе | «26» августа 2019 г. |
| 20. | Дата проведения аукциона | «27» августа 2019 г. в «10» ч. «00» мин. по московскому времени. |
| 21. | Срок подписания  договора | Договор заключается не ранее, чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 (двадцать) дней со дня размещения на сайте в сети интернет итогового протокола. |

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела закупок П. В. Касперов

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

##### **ДОГОВОР № 98957/065А\_2019-ОЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на поставку товара

**г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

Публичное акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Импульс» (ПАО «НПП «Импульс»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Черняховского Евгения Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны на основании решения единой закупочной комиссии (Протокола подведения итогов на участие в процедуре размещения заказа от « \_» \_\_\_\_\_2019 г. № 065А\_2019-ОЗ/2, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора
   1. Поставщик обязуется поставить Покупателю производственную мебель, именуемую в дальнейшем Товар, в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), Спецификацией (Приложение №2) и произвести сборку (монтаж и установку по месту эксплуатации) Товара, а Покупатель – оплатить поставляемый Товар в соответствии с условиями настоящего договора.
   2. Товар поставляется в количестве, по номенклатуре и в сроки, указанные в Спецификации (Приложение № 2), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. Доставка Товара в адрес грузополучателя (ПАО «НПП «Импульс», 129626 Россия, г. Москва, проспект Мира, д.102) осуществляется силами и средствами Поставщика.
   3. Исполнитель в течении 10 (десяти) календарных дней с даты подписания решения единой закупочной комиссии (Протокола) перечисляет на расчетный счет Заказчика обеспечительный платеж в размере 5 % (пяти процентов) от цены Договора. Обеспечительный платёж, внесённый на дату заключения договора, не входит в стоимость Договора и является способом обеспечения исполнения обязательств по Договору, и подлежит возврату в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта выполненных работ и полной оплаты цены Договора.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена Договора составляет *(сумма цифрами) (сумма прописью),* в том числе НДС по ставке, действующей на момент поставки Товара (выполнения работ) в соответствии с действующим законодательством (на основании п. 3 ст. 164 НК РФ).

(в случае применения упрощенной системы налогообложения Поставщик представляет уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения (Форма № 26.2-2)).

2.2. В цену Договора включены все налоги и сборы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, стоимость тары, упаковки, маркировки, доставки, погрузо-разгрузочные работы, работ по сборке, монтажу и установке Товара на месте его эксплуатации.

2.3. Оплата производится Покупателем в течение 30 (тридцать) рабочих дней на расчетный счет Поставщика со дня подписания Акта выполненных работ без замечаний при наличии подписанной сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12, на основании выставленного счета

2.4 Датой исполнения Покупателем своих обязательств по Договору, является дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.5. Датой исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору является дата подписания акта выполненных работ без замечаний при наличии двусторонне подписанной товарной накладной на Товар.

1. **Качество и комплектность Товара**

3.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар в полной комплектации в соответствии с Техническим заданием, Спецификацией и приёмо-сдаточной документацией на все позиции Товара.

3.2. Качество поставляемого Товара подтверждается сертификатами соответствия, формулярами, паспортами, иной технической документацией, а также соответствующей маркировкой. В технической документации Поставщик указывает сведения о сертификации и нормативных документах, которым должен соответствовать Товар. Документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям государственных стандартов, техническую документацию, в том числе инструкции по эксплуатации, ремонту и обслуживанию Товара Поставщик обязан предоставить Покупателю вместе с Товаром.

3.3. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар, соответствующий характеристикам, указанным в Техническом задании (Приложение № 1). Товар должен быть новым и не должен иметь следов предыдущего использования (равно как не должен иметь дефекты и/или механические повреждения), поставка Товара бывшего употребления не допускается и является существенным нарушением условий Договора.

3.4. В случае поставки некачественного Товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки или заменить Товар в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления Покупателя о выявленных недостатках. По выбору Покупателя, Поставщик обязан: произвести замену ненадлежащего Товара на Товар надлежащего качества, возместить расходы Покупателя, связанные с устранением недостатков в Товаре, вернуть цену договора и накладные расходы, связанные с возвратом товара, в полном объеме.

3.5. В случае поставки некомплектного Товара Поставщик обязан доукомплектовать Товар в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления Покупателя о некомплектности Товара.

3.6. В случае нарушения указанных в п.п. 3.4., 3.5. настоящего Договора сроков Поставщик несет ответственность в соответствии с п..8.2. настоящего Договора.

1. **Упаковка**

4.1. Товар должен отгружаться в экспортной упаковке, или упаковке, соответствующей требованиям ГОСТа и\или иным требованиям, предъявляемым к данному виду Товара, соответствующей характеру поставляемого Товара и условиям перевозки автотранспортом согласно европейским требованиям.

4.2. Упаковка и консервация (в случае необходимости) должны обеспечить невредимость и сохранность Товара при транспортировке автомобильным транспортом и проведении погрузочно-разгрузочных работ.

4.3. Тара и упаковка являются невозвратными и входят в стоимость Товара. Товар должен быть в новой экспортной упаковке завода-изготовителя или Поставщика, обеспечивающей предохранение его (Товара) от порчи во время транспортировки и хранения до момента монтажа (сборки).

4.4. Продавец несет ответственность перед Покупателем за любые рода порчу, повреждение, коррозию или поломку Товара вследствие некачественной упаковки и/или консервации.

4.5. Поставщик несет ответственность за целостность Оборудования при поставке его в адрес Покупателя.

4.6. Поставщик обязан обеспечить нанесение на упаковке маркировки, предупреждающей о специфических характеристиках Товара, принимаемых во внимание при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

1. **Сроки и условия поставки, выполнения работ**

5.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар в течение 15 (пятнадцать) календарных дней со дня заключения настоящего договора и произвести его сборку в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки Товара.

5.2. Прием-передача Товара осуществляется уполномоченными представителями Сторон на складе Покупателя по Товарной накладной по форме ТОРГ-12, составленной в двух экземплярах - один экземпляр для Поставщика, другой для Покупателя.

Покупатель вправе совершить все необходимые действия в соответствии с актом приёмки производственной мебели (Приложение №3), обеспечивающие прием Товара в соответствии с Программой приемки (Приложение № 4): его осмотр на предмет обнаружения внешних недостатков, проверки количества, комплектности Товара, целостность упаковки/тары и соответствия параметров техническому заданию Приложение №1, в том числе с привлечением специалистов (экспертов).

5.3. В случае, если при приемке Товара уполномоченным представителем Покупателя выявлено несоответствие Товара условиям Договора, составляется Акт о несоответствии Товара условиям Договора за подписями лиц, производивших его приемку, и уведомляется Поставщик. Поставщик в свою очередь, уведомляет Покупателя в течение одного рабочего дня с момента получения уведомления Покупателя о своем решении в связи с Актом о несоответствии Товара условиям Договора.

5.4. Приемка Товара производится в присутствии представителя Поставщика. В случае неприбытия представителя Поставщика на приемку Товара Покупателем в течение 2 (двух) рабочих дней с даты поставки Товара Покупатель (Грузополучатель) вправе самостоятельно провести приемку. О невозможности направить своего представителя Поставщик извещает Покупателя в отведенный настоящим пунктом срок в письменной форме; в случае невозможности в отведенный срок присутствовать в процессе приемки Поставщик вправе в письменном виде направить Покупателю мотивированный (обоснованный) запрос на увеличение сроков.

5.5. В случае обнаружения при приемке Товара несоответствия поставленного Оборудования условиям Договора (Приложение №1 к Договору), Покупатель приостанавливает дальнейшую приемку на период составления Акта выявленных несоответствий и устранения замечаний Поставщиком, обеспечивает сохранность Товара.

5.6. Отказ Поставщика от направления представителя означает его согласие на одностороннюю приемку Товара Покупателем. При этом Поставщик в дальнейшем не вправе ссылаться на ненадлежащую приемку Оборудования. Акт, составленный Покупателем в одностороннем порядке, будет иметь силу документа, составленного с участием Поставщика.

5.7. Товар, не соответствующий условиям Договора, считается не переданным, подлежит возврату Поставщику. Возврат Товара, устранение недостатков в Товаре осуществляется за счет Поставщика и в сроки, согласованные с Покупателем.

5.8. Обязательства Поставщика считаются выполненными надлежащим образом в части поставки товара - с момента фактической передачи Товара надлежащего качества Покупателю при наличии надлежащим образом подписанной сторонами Товарной накладной, по одному экземпляру для каждой из Сторон, а в части выполнения работ по сборке и установке Товара – с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ без замечаний.

5.9. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем Акта приема-передачи Товара, а также Товарной накладной.

5.10. Право выбора вида транспорта или определение условий доставки Товара Покупателю принадлежит Поставщику.

5.11. При передаче Товара Поставщик обязан передать Покупателю счета-фактуры, сертификаты соответствия (паспорта) и копии протоколов испытаний, на основании которых выданы сертификаты, обязательные для данного вида Товара, инструкцию по эксплуатации Товара и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.12. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки Товара Поставщик обязан произвести работы по сборке и установке на рабочие места Товара. Сборка и установка Товара подтверждаются подписанием Сторонами Акта выполненных работ.

1. Гарантии

6.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Гарантийный срок на Товар составляет не менее 12 месяцев.

6.3. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков Товара, если не докажет, что дефекты возникли в результате нарушения Покупателем правил эксплуатации Товара.

6.4. Устранение дефектов или замена Товара производится Поставщиком в 20-дневный срок после получения от Покупателя уведомления о выявленных дефектах.

1. Права и обязанности Сторон

7.1. Покупатель вправе:

7.1.1. Требовать от Поставщика, надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора.

7.1.2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в п. 3.1 и 3.2. Договора.

7.2. Покупатель обязан:

7.2.1. Своевременно принять и оплатить Товар, работы, услуги в соответствии с условиями Договора.

7.2.2. При обнаружении несоответствия количества, комплектности и качества поставленного Товара условиям Договора уведомить об этом Поставщика.

7.3. Поставщик вправе:

7.3.1. Требовать своевременной оплаты за поставленный Товар.

7.4. Поставщик обязан:

7.4.1. Своевременно и надлежащим образом поставить Товар, выполнить работы и провести инструктаж/обучение работников Покупателя в соответствии с условиями Договора.

7.4.2. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

1. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком своих обязательств (в том числе по устранению выявленных замечаний) Поставщик обязан уплатить Покупателю неустойку. Размер неустойки составляет 0,5% от цены Договора, указанной в пункте 2.1. настоящего Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств. Покупатель вправе удержать начисленные суммы неустойки из сумм, подлежащих перечислению в соответствии с п.2.3. Договора.

8.2.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком своих обязательств более, чем на 15 календарных дней Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий договор с возможностью взыскания штрафа, предусмотренного п. 8.8. настоящего Договора.

8.3. За нарушение сроков платежа Покупатель уплачивает Поставщику неустойку в размере 0,5% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки исполнения обязательств. Удержание сумм неустойки из окончательного расчета не является нарушением сроков и порядка оплаты.

8.4. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.5. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Поставщик.

8.6. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

8.7. Сторона, для которой сложились обстоятельства, препятствующие исполнению обязательств по Договору, обязана не позднее трех дней с момента их наступления уведомить другую сторону о наступлении и предполагаемом сроке прекращения таких обстоятельств.

8.8. В случае нарушения исполнения Поставщиком взятых на себя обязательств, не исполнение обязательств, Покупатель вправе предъявить штраф в размере 5% (пять процентов) от стоимости договора за каждый факт нарушения. В случае одностороннего расторжения Договора по вине Поставщика, Покупатель вправе взыскать с Поставщика штраф за неисполненный договор в размере до 60% (шестидесяти процентов) от стоимости договора.

8.9. Покупатель вправе удержать суммы неустойки и штрафа из сумм окончательного расчета и обеспечительного платежа.

8.10. Не исполнение обязанности, предусмотренной п. 1.3. настоящего Договора, Поставщиком может быть расценено Покупателем, как уклонение от заключения Договора. В этом случае Поставщик признается уклонившимся от заключения договора. Уклонение от заключения договора влечет в соответствии со ст. 5 Закона № 223-ФЗ включение уклонившегося участника закупки в реестр недобросовестных поставщиков.

1. **Заключительные положения.**

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

9.2. Любые изменения и дополнения к Договору возможны по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительного соглашения, которое становится неотъемлемой частью Договора.

9.3. Договор составлен в двух аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

1. Порядок разрешения споров

10.1. Стороны будут стремиться к урегулированию разногласий путем переговоров. В случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы.

10.2. Досудебный претензионный порядок разрешения спора обязателен. Срок рассмотрения претензии – 30 рабочих дней с даты получения претензии.

10.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, в судебном порядке, либо в соответствии с п.п.8.2.1., 8.10. настоящего Договора в одностороннем порядке.

Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения. Расторжение Договора производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении и проведении взаиморасчета.

* 1. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями Договора, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

1. Антикоррупционная оговорка

11.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, ответственным должностным лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

11.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применяемым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмывании) доходов, полученных преступным путем.

11.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Антикоррупционной оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Антикоррупционной оговорки, выражающееся в действиях, квалифицируемых применяемым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применяемого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11.4. При выявлении фактов нарушения одной из Сторон требований Антикоррупционной оговорки Стороны обязаны руководствоваться требованиями Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Гражданского кодекса РФ и иных действующих нормативных правовых актов.

**12. Условия взаимной конфиденциальности**

12.1. По настоящему договору конфиденциальной признается вся информация, касающаяся предмета настоящего договора, сроков и хода его выполнения, любые материалы, информация и сведения, которые касаются Сторон, сведений о платежах и платежных реквизитах, поставщиках и исполнителях (соисполнителях), научных разработках и результатах работ (услуг), выполняемых в рамках настоящего договора.

12.2. Конфиденциальная информация (сведения) не может передаваться третьим лицам без предварительного письменного согласия иной Стороны, кроме случаев, когда такая передача необходима в силу надлежащим образом оформленного запроса компетентных государственных органов власти.

12.3. Каждая из сторон обязана сохранять режим коммерческой тайны по сведениям настоящего договора, обеспечить защиту от несанкционированного доступа, использования или распространения третьим лицам

12.4. Покупатель (ПАО «НПП «Импульс») владеет, пользуется и распоряжается переданной ему по настоящему Договору товаром (результатами работ/услуг) и документацией по своему усмотрению в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящего Договора.

12.5. В случае несоблюдения условий конфиденциальности нарушитель выплачивает неустойку в размере 100% суммы договора и предпринимает все действия к пресечению распространения оговоренных сведений (информации).

12.6. Условия конфиденциальности вступают в силу с момента подписания настоящего договора (а в случае предварительных договоренностей Сторон – с момента их обсуждения и заключения) и действуют в течение 10 (десяти) лет после его прекращения (исполнения и/или расторжения).

**13. Список приложений**

13.1 Техническое задание на закупку производственной мебели – Приложение 1

13.2 Спецификация – Приложение 2

13.3 Акт приемки Производственной мебели – Приложение 3

13.4 Программа приемки Производственной мебели – Приложение 4

**14. Адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель:  ПАО «НПП «Импульс»  ОГРН 1027700206511  ИНН 7717022177 КПП 771701001  Адрес места нахождения:  г. Москва, ул. Проспект Мира, д. 102  Почтовый адрес:  129626, г. Москва, д. 102, а/я 104  р/с 4070 2810 3001 9000 0984 в ПАО «Банк ВТБ»  к/с 30101810700000000187  БИК 044525187  ОКАТО 45280552000 ОКПО 07518705  ОКТМО 45349000000 Контактный телефон: (499) 608-18-38  Факс: (495) 781-26-93 | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес места нахождения:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактный телефон: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Генеральный директор ПАО «НПП «Импульс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. М. Черняховский | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (подпись, ФИО) |

Приложение № 1

к Договору № 98957/065А\_2019-ОЗ

от « » 2019г.

**Техническое задание.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  | Кол-во | Ед. |
| 1 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 300 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Панель перфорированная стальная 1/2. Для установки между несущими стойками. Выполнена из стального листа толщиной не менее 1.5 мм. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Габариты перфопанели 760 х 505мм. Шаг перфорации 28 мм. Размер ячейки перфорации 10 мм. Включает горизонтальную и среднюю стойку (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для столов 1500 мм с элементами крепления. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером под верхнюю полку. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 900 х 60. Количество светодиодов – 45 шт. Потребляемая мощность – 33 Вт. Световой поток светильника 4100 Лм. Световой поток светодиодов: 5000 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник крепится под полку, крепления в комплекте.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (2 полки, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 2 | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (направляющие шариковые 45\*550 мм), выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  - Размеры (Ш х В х Г): 490 х 650 х 635 мм  - Размеры верхнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 45 х 505 мм  - Размеры нижнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 160 х 505 мм  - Размеры двух средних ящиков (Ш х В х Г): 400 х 100 х 505 мм  - возможна установка штатных разделителей для организации внутреннего пространства ящиков;  - Все металлические поверхности имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Толщина стенок: не менее 1 мм  - Нагрузка на ящик — до 30 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 3 | Стеллаж антистатический (4 полки) RAL7035 1600х1000х450мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 4х полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (1600 мм).  4 подпятника.  4 полки (1000х450 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 25 | шт. |
| 4 | Стеллаж антистатический (5 полок) RAL7035 2000х1000х500мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 5 полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (2000 мм).  4 подпятника.  5 полок (1000 х 500 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 3 | шт. |
| 5 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный-темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 6 | Стул антистатический тканевый лабораторный  Антистатический лабораторный стул, антистатическое тканевое покрытие серого цвета. Спинка стула должна быть соединена с основанием проводом.  Наличие регулировки угла наклона сиденья.  Наличие регулировки угла наклона спинки по отношению к сиденью.  Наличие регулировки высоты спинки при помощи ручки (не винтом).  Асинхронный механизм регулирования: металлический.  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм.  Пятилучье алюминиевое основание, пять лучей, R=320 мм, H=7,8 мм.  Все колеса должны быть антистатическими.  Регулировка высоты сиденья - 430-630 мм.  Сопротивление Rgp — менее 1\*1010 Ом, соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007).  Вес стула — не более 10,0 кг.  Без подлокотников.  Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 7 | Шкаф для документов с жалюзийными створками  Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя независимо закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 нерегулируемые полки. Обе секции оснащены жалюзийными створками цвета металлик. Каждая створка оснащена замком для запирания. Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035.  Габаритные размеры: 615х1700х400 мм.  Максимальная нагрузка на каждую полку 50 кг.  Количество вертикальных разделителей на каждую из 4 полок – 20 шт. | 2 | шт. |
| 8 | Шкаф для документов  Количество съёмных полок – 4 шт. Полка снабжена ребром жесткости. Высота полок регулируется с шагом 50 мм. Допустимая нагрузка на полку 50 кг. Шкафы для документов имеют возможность встраивания дополнительных полок. Оснащается замком типа CAM LOCK с тягами.  Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035. Дверь снабжена ребром жесткости.  Материал - сталь: лист не менее 1 мм.  Габариты: 1 950 х 1000 х 550 в/ш/г  При изготовлении металлических деталей, предельные отклонения размеров следует принимать:  - для изготавливаемых путем механической обработки – по ГОСТ 30893.1-2002:  H14, h14, IT14/2  - для сваренных контактной сваркой – по ГОСТ 15878-79:  H16, h16, IT16/2  - для изготавливаемых путем штамповки – по 2-му классу точности, ГОСТ 7505-89; | 2 | шт. |
| 9 | Лоток для мелких комплектующих и бутылочек 180 х 45 х 80мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 48 | шт. |
| 10 | Лоток для документов и бумаг 311 х 45 х 225мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 11 | Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм 175х100х32 мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 12 | Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев 174 х 85 х 47 мм  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 13 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 300 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Панель перфорированная стальная 1/2. Для установки между несущими стойками. Выполнена из стального листа толщиной не менее 1.5 мм. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Габариты перфопанели 760 х 505мм. Шаг перфорации 28 мм. Размер ячейки перфорации 10 мм. Включает горизонтальную, среднюю стойку (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для столов 1500 мм с элементами крепления. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером под верхнюю полку. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 900 х 60. Количество светодиодов – 45 шт. Потребляемая мощность – 33 Вт. Световой поток светильника 4100 Лм. Световой поток светодиодов: 5000 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник крепится под полку, крепления в комплекте.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (2 полки, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 14 | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (направляющие шариковые 45\*550 мм), выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  - Размеры (Ш х В х Г): 490 х 650 х 635 мм  - Размеры верхнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 45 х 505 мм  - Размеры нижнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 160 х 505 мм  - Размеры двух средних ящиков (Ш х В х Г): 400 х 100 х 505 мм  - возможна установка штатных разделителей для организации внутреннего пространства ящиков;  - Все металлические поверхности имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Толщина стенок: не менее 1 мм  - Нагрузка на ящик — до 30 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 15 | Стеллаж антистатический (4 полки) RAL7035 1600х1000х450мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 4х полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (1600 мм).  4 подпятника.  4 полки (1000х450 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 20 | шт. |
| 16 | Стеллаж антистатический (5 полок) RAL7035 2000х1000х500мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 5 полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (2000 мм).  4 подпятника.  5 полок (1000х500 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 5 | шт. |
| 17 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 8 | шт. |
| 18 | Стол подкатной антистатический 1000 х 700 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 1000 х 700 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 19 | Стул антистатический тканевый лабораторный  Антистатический лабораторный стул, антистатическое тканевое покрытие серого цвета. Спинка стула должна быть соединена с основанием проводом.  Наличие регулировки угла наклона сиденья.  Наличие регулировки угла наклона спинки по отношению к сиденью.  Наличие регулировки высоты спинки при помощи ручки (не винтом).  Асинхронный механизм регулирования: металлический.  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм.  Пятилучье алюминиевое основание, пять лучей, R=320 мм, H=7,8 мм.  Все колеса должны быть антистатическими.  Регулировка высоты сиденья - 430-630 мм.  Сопротивление Rgp — менее 1\*1010 Ом, соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007).  Вес стула — не более 10,0 кг.  Без подлокотников.  Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 24 | шт. |
| 20 | Стол антистатический (столешница 1200х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1200 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 21 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 8 | шт. |
| 22 | Шкаф для документов с жалюзийными створками  Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя независимо закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 нерегулируемые полки. Обе секции оснащены жалюзийными створками цвета металлик. Каждая створка оснащена замком для запирания. Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035.  Габаритные размеры: 615х1700х400 мм.  Максимальная нагрузка на каждую полку 50 кг.  Количество вертикальных разделителей на каждую из 4 полок – 20 шт. | 2 | шт. |
| 23 | Шкаф для документов  Количество съёмных полок – 4 шт. Полка снабжена ребром жесткости. Высота полок регулируется с шагом 50 мм. Допустимая нагрузка на полку 50 кг. Шкафы для документов имеют возможность встраивания дополнительных полок. Оснащается замком типа CAM LOCK с тягами.  Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035. Дверь снабжена ребром жесткости.  Материал - сталь: лист не менее 1 мм.  Габариты: 1 950 х 1000 х 550 в/ш/г  При изготовлении металлических деталей, предельные отклонения размеров следует принимать:  - для изготавливаемых путем механической обработки – по ГОСТ 30893.1-2002:  H14, h14, IT14/2  - для сваренных контактной сваркой – по ГОСТ 15878-79:  H16, h16, IT16/2  - для изготавливаемых путем штамповки – по 2-му классу точности, ГОСТ 7505-89; | 2 | шт. |
| 24 | Лоток для мелких комплектующих и бутылочек 180 х 45 х 80мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 44 | шт. |
| 25 | Лоток для документов и бумаг 311 х 45 х 225мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 26 | Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм 175х100х32 мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 27 | Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев 174 х 85 х 47 мм  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 22 | шт. |
| 28 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 300 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером под верхнюю полку. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 900 х 60. Количество светодиодов – 45 шт. Потребляемая мощность – 33 Вт. Световой поток светильника 4100 Лм. Световой поток светодиодов: 5000 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник крепится под полку, крепления в комплекте.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (2 полки, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 9 | шт. |
| 29 | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (направляющие шариковые 45\*550 мм), выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  - Размеры (Ш х В х Г): 490 х 650 х 635 мм  - Размеры верхнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 45 х 505 мм  - Размеры нижнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 160 х 505 мм  - Размеры двух средних ящиков (Ш х В х Г): 400 х 100 х 505 мм  - возможна установка штатных разделителей для организации внутреннего пространства ящиков;  - Все металлические поверхности имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Толщина стенок: не менее 1 мм  - Нагрузка на ящик — до 30 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 9 | шт. |
| 30 | Верстак без ящиков для инструмента 2000 х 700 с освещением  Все элементы сварные.  Материал каркаса – стальной лист толщиной не менее 2.5 мм.  Максимальная равномерно распределенная нагрузка на верстак – 3 000 кг.  Столешница: фанера 40 мм с установленным сверху 2 мм листом из нержавеющей стали.  Столешница и каркас верстака должны иметь точки заземления с помощью металлического болтового соединения.  Размеры (В х Ш х Г): 840 х 2000 х 700  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к верстаку. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Металлические элементы верстаков окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 31 | Стул антистатический тканевый лабораторный  Антистатический лабораторный стул, антистатическое тканевое покрытие серого цвета. Спинка стула должна быть соединена с основанием проводом.  Наличие регулировки угла наклона сиденья.  Наличие регулировки угла наклона спинки по отношению к сиденью.  Наличие регулировки высоты спинки при помощи ручки (не винтом).  Асинхронный механизм регулирования: металлический.  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм.  Пятилучье алюминиевое основание, пять лучей, R=320 мм, H=7,8 мм.  Все колеса должны быть антистатическими.  Регулировка высоты сиденья - 430-630 мм.  Сопротивление Rgp — менее 1\*1010 Ом, соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007).  Вес стула — не более 10,0 кг.  Без подлокотников.  Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 11 | шт. |
| 32 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 33 | Шкаф для документов  Количество съёмных полок – 4 шт. Полка снабжена ребром жесткости. Высота полок регулируется с шагом 50 мм. Допустимая нагрузка на полку 50 кг. Шкафы для документов имеют возможность встраивания дополнительных полок. Оснащается замком типа CAM LOCK с тягами.  Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035. Дверь снабжена ребром жесткости.  Материал - сталь: лист не менее 1 мм.  Габариты: 1 950 х 1000 х 550 в/ш/г  При изготовлении металлических деталей, предельные отклонения размеров следует принимать:  - для изготавливаемых путем механической обработки – по ГОСТ 30893.1-2002:  H14, h14, IT14/2  - для сваренных контактной сваркой – по ГОСТ 15878-79:  H16, h16, IT16/2  - для изготавливаемых путем штамповки – по 2-му классу точности, ГОСТ 7505-89; | 2 | шт. |
| 34 | Стол антистатический (столешница 1200х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1200 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 35 | Шкаф для хранения комплектующих 1850х820х450 мм (цвет RAL7035)  Шкаф предназначен для хранения комплектующих и прочих необходимых аксессуаров. Шкафы изготовлены из стального сварного корпуса и оснащены выдвижными ящиками на телескопическом механизме полного выдвижения на 350 мм. 30 ящиков.  Внутренний размер ящиков: 310 х 100 х 370 мм.  Оснащается замком типа CAM LOCK с тягами.  Материал - сталь: лист не менее 1 мм.  Все металлические поверхности имеют покрытие из эпокси-полиэфирной порошковой антистатической краски RAL7035.  При изготовлении металлических деталей Шкафа, предельные отклонения размеров следует принимать:  - для изготавливаемых путем механической обработки – по ГОСТ 30893.1-2002:  H14, h14, IT14/2  - для сваренных контактной сваркой – по ГОСТ 15878-79:  H16, h16, IT16/2  - для изготавливаемых путем штамповки – по 2-му классу точности, ГОСТ 7505-89; | 1 | шт. |
| 36 | Стеллаж антистатический (5 полок) RAL7035 2000х1000х500мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 5 полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (2000 мм).  4 подпятника.  5 полок (1000х500 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 37 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 5 | шт. |
| 38 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 5 | шт. |
| 39 | Стол подкатной антистатический 1000 х 700 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 1000 х 700 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 40 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 3 | шт. |
| 41 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 3 | шт. |
| 42 | Стол антистатический (столешница 1800х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1800 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 43 | Стеллаж антистатический (5 полок) RAL7035 2000х1000х500мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 5 полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (2000 мм).  4 подпятника.  5 полок (1000х500 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 12 | шт. |
| 44 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 45 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 46 | Подставка под ноги антистатическая.  Регулируемая высота и угол наклона.  Размер площадки 300х400 мм.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 53 | шт. |
| 47 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  Характеристики:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 300 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (2 полки, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 48 | Стол подкатной антистатический 710 х 515 мм (цвет RAL7035)  Металлический каркас, толщина листа не менее 1.5 мм. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  Подкатной стол имеет столешницу и нижнюю полку, столешница регулируется по высоте в пределах от 650 до 950 мм, полка установлена на основании.  - Верхняя столешница ESD. Габариты: 710 х 515 мм. Толщина – не менее 25 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  - Полка ESD. Толщина – не менее 25 мм. Материал – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части полки, не менее 0.8 мм., покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый.  Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  Максимальная нагрузка – не менее 150 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 10 | шт. |
| 49 | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (направляющие шариковые 45\*550 мм), выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  - Размеры (Ш х В х Г): 490 х 650 х 635 мм  - Размеры верхнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 45 х 505 мм  - Размеры нижнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 160 х 505 мм  - Размеры двух средних ящиков (Ш х В х Г): 400 х 100 х 505 мм  - возможна установка штатных разделителей для организации внутреннего пространства ящиков;  - Все металлические поверхности имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Толщина стенок: не менее 1 мм  - Нагрузка на ящик — до 30 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 50 | Стол антистатический (столешница 1500х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1500 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Панель перфорированная стальная. Для установки между несущими стойками. Выполнена из стального листа толщиной не менее 1.5 мм. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Габариты перфопанели 1490 х 325 мм. Шаг перфорации 28 мм. Размер ячейки перфорации 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (полка, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 51 | Лоток для мелких комплектующих и бутылочек 180 х 45 х 80мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 52 | Лоток для документов и бумаг 311 х 45 х 225мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 53 | Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм 175х100х32 мм (цвет RAL7035)  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 54 | Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев 174 х 85 х 47 мм  Материал - сталь не менее 0,8 мм. Оснащен креплением для установки в перфопанель с шагом перфорации 28 мм, размер ячейки перфорации 10 х 10 мм. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 2 | шт. |
| 55 | Стол антистатический (столешница 1800х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1800 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Светодиодное освещение рабочей поверхности с диммером. Источник света - светодиоды. Высота регулировки светильника 500-1500 мм от уровня столешницы. Устанавливается на кронштейнах. Габариты: 80 х 1200 х 60 мм. Количество светодиодов – 60 шт. Потребляемая мощность – 45 Вт. Световой поток светильника 5500 Лм. Световой поток светодиодов: 6600 Лм. Цветовая температура: 4700-5300 К. Степень защиты: не менее IP64. Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат 2 мм. Ресурс работы светильника: не менее 100000 ч. Длина шнура подключения к электросети – 3 м, вилка с заземлением. Выключатель - кнопка с регулятором яркости, предназначенная для регулировки параметров освещения. Устройство позволяет изменять показатели яркости света в пределах от 0 до 100% номинального значения. Между креплением светильника и каркасом стола должен находиться диэлектрический материал, исключающий контакт светильника со столом. Светильник должен соответствовать ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Светильник должен комплектоваться элементами крепления к вертикальным стойкам стола. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) элементов крепления имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Верхняя полка ESD. Габариты: 1500 х 400 мм. Полка состоит из столешницы, толщиной 25 мм и металлического каркаса (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 0,8 мм, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035. Максимальная нагрузка – не менее 50 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (полка, столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола. В комплекте должна быть 1 коробка заземления с двумя кнопками 10 мм и одним гнездом под штекер 4 мм. Коробка заземления устанавливается в левом нижнем углу столешницы для подключения антистатических браслета и коврика.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 56 | Стол антистатический (столешница 1800х700 мм) RAL 7035 в комплекте:  - Сборный металлический каркас. Каркас стола состоит из двух Н-образных опор (из стального листа толщиной не менее 2 мм), двух П-образных деталей (из стального листа толщиной не менее 1.5 мм). Каркас должен обеспечивать плавную регулировку высоты столешницы от 650 мм до 900 мм от уровня пола. Столешница крепится к каркасу способом металлического болтового соединения (крепеж в комплекте). В комплект входят 2 вертикальные стойки (из стального листа толщиной не менее 2 мм) для крепления 2 полок и освещения. Стойки должны обеспечивать регулировку высоты светильника в пределах 500-1500 мм от уровня столешницы. Все металлические поверхности (в т.ч. внутренние) имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Столешница ESD. Габариты: 1800 х 700 мм. Толщина – 30 мм. Материал столешницы – токопроводящая ДСП, с двух сторон покрыта антистатическим ударопрочным материалом, устойчивым к истиранию. Толщина покрытия верхней части столешницы, не менее 1 мм., температурная стойкость столешницы - не менее 300 ° С, покрытие кромок столешницы - антистатический пластик. Цвет столешницы - RAL 7035, цвет кромок – черный/темно-серый. Максимальная нагрузка – не менее 300 кг.  - Заземление. Заземление каждого элемента стола (столешница, каркас) осуществляется проводом ПВ3 желто-зеленого цвета с сечением не менее 4 мм2 отдельными лучами, по типу соединения «звезда». Все лучи соединяются в общей точке заземления, представляющей собой соединительную колодку с 7 посадочными местами, расположенную на тыловой части рабочего стола.  Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 1 | шт. |
| 57 | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (направляющие шариковые 45\*550 мм), выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. В комплектацию входят 4 поворотных антистатических колеса Ø 75 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом.  - Размеры (Ш х В х Г): 490 х 650 х 635 мм  - Размеры верхнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 45 х 505 мм  - Размеры нижнего ящика (Ш х В х Г): 400 х 160 х 505 мм  - Размеры двух средних ящиков (Ш х В х Г): 400 х 100 х 505 мм  - возможна установка штатных разделителей для организации внутреннего пространства ящиков;  - Все металлические поверхности имеют покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035.  - Толщина стенок: не менее 1 мм  - Нагрузка на ящик — до 30 кг.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 12 | шт. |
| 58 | Стеллаж антистатический (5 полок) RAL7035 2000х1000х400мм  Металлические стойки из углового профиля толщиной не менее 2 мм. Регулируемые по высоте опоры стоек. Металлические полки толщиной не менее 1 мм. Полки должны быть усилены ребрами жесткости.  Покрытие из эпоксдо-полиэфирной порошковой антистатической краски, цвет - RAL7035 Регулировка 5 полок по высоте с шагом 50 мм.  Комплектация:  4 стойки (2000 мм).  4 подпятника.  5 полок (1000х400 мм нагрузка до 100 кг на полку).  30 уголков жёсткости для крепления полок. Предусмотрено место для подключения заземления с помощью болтового соединения.  На товар, поставляемый по данному договору, должен быть предоставлен самостоятельный протокол испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования». Протокол должен быть выдан испытательной лабораторией полномочной на выдачу таких протоколов. | 4 | шт. |
| 59 | Шкаф для документов с жалюзийными створками  Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя независимо закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 нерегулируемые полки. Обе секции оснащены жалюзийными створками цвета металлик. Каждая створка оснащена замком для запирания. Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035.  Габаритные размеры: 615х1700х400 мм.  Максимальная нагрузка на каждую полку 50 кг.  Количество вертикальных разделителей на каждую из 4 полок – 20 шт. | 4 | шт. |
| 60 | Шкаф для документов  Количество съёмных полок – 4 шт. Полка снабжена ребром жесткости. Высота полок регулируется с шагом 50 мм. Допустимая нагрузка на полку 50 кг. Шкафы для документов имеют возможность встраивания дополнительных полок. Оснащается замком типа CAM LOCK с тягами.  Порошковая окраска серого цвета - RAL 7035. Дверь снабжена ребром жесткости.  Материал - сталь: лист не менее 1 мм.  Габариты: 1 950 х 1000 х 550 в/ш/г  При изготовлении металлических деталей, предельные отклонения размеров следует принимать:  - для изготавливаемых путем механической обработки – по ГОСТ 30893.1-2002:  H14, h14, IT14/2  - для сваренных контактной сваркой – по ГОСТ 15878-79:  H16, h16, IT16/2  - для изготавливаемых путем штамповки – по 2-му классу точности, ГОСТ 7505-89; | 5 | шт. |

\* В целях унификации и обеспечения совместимости и взаимозаменяемости элементов рабочих мест, каждый комплект мебели должен состоять из комплектующих единого Производителя.

**Приложение № 2**

к Договору № 98957/065А\_2019-ОЗ

от « » 2019 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование (перечень) товара, услуг, работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., с НДС, руб.** | **Сумма, с НДС 20%, руб.**  (В том числе расходы на техническое сопровождение) |
| 1. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. с двумя полками 1500х400 мм., 1500х300 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 24 |  |  |
| 2. | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика 490х650х635 мм. | шт. | 24 |  |  |
| 3. | Стеллаж антистатический 1600х1000х450 мм. на 4 полки. | шт. | 25 |  |  |
| 4. | Стеллаж антистатический 2000х1000х500 мм. на 5 полок. | шт. | 3 |  |  |
| 5. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 22 |  |  |
| 6. | Стул антистатический  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм | шт. | 24 |  |  |
| 7. | Шкаф для документов с жалюзийными створками 615х1700х400 мм.  Антистатическое исполнение | шт. | 2 |  |  |
| 8. | Металлический шкаф для документов 1950х1000х550 мм. на 4 полки. | шт. | 2 |  |  |
| 9. | Лоток для бутылочек и мелких деталей антистатический180х45х80 мм. | шт. | 48 |  |  |
| 10. | Лоток для бумаг антистатический  311х45х225 мм. | шт. | 24 |  |  |
| 11. | Держатель для отверток 175х100х32 мм. диаметр от 9 до 13 мм. антистатический. | шт. | 24 |  |  |
| 12. | Держатель для плоскогубцев и кусачек 174х85х47 мм. антистатический. | шт. | 24 |  |  |
| 13. | Стол рабочий антистатический 1500х700 с двумя полками 1500х400 мм., 1500х300 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 22 |  |  |
| 14. | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика 490х650х635 мм. | шт. | 22 |  |  |
| 15. | Стеллаж антистатический 1600х1000х450 мм. на 4 полки | шт. | 20 |  |  |
| 16. | Стеллаж антистатический 2000х1000х500 мм. на 5 полок | шт. | 5 |  |  |
| 17. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 8 |  |  |
| 18. | Подкатной антистатический стол 1000х700 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 19. | Стул антистатический  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм | шт. | 24 |  |  |
| 20. | Стол рабочий антистатический 1200х700 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 2 |  |  |
| 21. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 8 |  |  |
| 22. | Шкаф для документов с жалюзийными створками 615х1700х400 мм.  Антистатическое исполнение | шт. | 2 |  |  |
| 23. | Металлический шкаф для документов 1950х1000х550 мм. на 4 полки. | шт. | 2 |  |  |
| 24. | Лоток для бутылочек и мелких деталей антистатический180х45х80 мм. | шт. | 44 |  |  |
| 25. | Лоток для бумаг антистатический  311х45х225 мм. | шт. | 22 |  |  |
| 26. | Держатель для отверток 175х100х32 мм. диаметр от 9 до 13 мм. антистатический | шт. | 22 |  |  |
| 27. | Держатель для плоскогубцев и кусачек 174х85х47 мм. антистатический | шт. | 22 |  |  |
| 28. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. с двумя полками 1500х400 мм., 1500х300 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 9 |  |  |
| 29. | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика 490х650х635 мм. | шт. | 9 |  |  |
| 30. | Верстак без ящиков для инструмента и светодиодным освещением  Размеры (В х Ш х Г): 840 х 2000 х 700 мм. | шт. | 2 |  |  |
| 31. | Стул антистатический  Размеры сидения (Ш х Г): 440 x 410 мм.  Размеры спинки, (Ш х В): 410 x 400 мм | шт. | 11 |  |  |
| 32. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 33. | Шкаф для документов  1 950 х 1000 х 550 мм. на 4 полки. | шт. | 2 |  |  |
| 34. | Стол рабочий антистатический 1200х700 и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 35. | Шкаф для хранения комплектующих на 30 ящиков1850х820х450 мм | шт. | 1 |  |  |
| 36. | Стеллаж антистатический 2000х1000х500 мм. на 5 полок | шт. | 1 |  |  |
| 37. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 5 |  |  |
| 38. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 5 |  |  |
| 39. | Подкатной антистатический стол 1000х700 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 40. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 3 |  |  |
| 41. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 3 |  |  |
| 42. | Стол рабочий антистатический 1800х700 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 2 |  |  |
| 43. | Стеллаж антистатический 2000х1000х500 мм. на 5 полок | шт. | 12 |  |  |
| 44. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 45. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. и светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 46. | Подставка под ноги антистатическая.  Регулируемая высота и угол наклона.  Размер площадки 300х400 мм. | шт. | 53 |  |  |
| 47. | Стол рабочий антистатический 1500х700 мм. с двумя полками 1500х400, 1500х300. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 48. | Подкатной антистатический стол 710х515 мм. | шт. | 10 |  |  |
| 49. | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика 490х650х635 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 50. | Стол рабочий антистатический 1500х700мм. с полкой 1500х400 мм., светодиодным освещением и перфопанелью. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 51. | Лоток для бутылочек и мелких деталей антистатический180х45х80 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 52. | Лоток для бумаг антистатический 311х45х225 мм. | шт. | 2 |  |  |
| 53. | Держатель для отверток 175х100х32 мм. диаметр от 9 до 13 мм. антистатический. | шт. | 2 |  |  |
| 54. | Держатель для плоскогубцев и кусачек 174х85х47 мм. антистатический. | шт. | 2 |  |  |
| 55. | Стол рабочий антистатический 1800х700мм. с полкой 1800х400 мм., светодиодным освещением. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 56. | Стол рабочий антистатический 1800х700мм. Толщина столешницы 30 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 57. | Тумба подкатная антистатическая на 4 ящика 490х650х635 мм. | шт. | 12 |  |  |
| 58. | Стеллаж антистатический 2000х1000х500 мм. на 5 полок. | шт. | 4 |  |  |
| 59. | Шкаф для документов с жалюзийными створками 615х1700х400 мм. | шт. | 4 |  |  |
| 60. | Шкаф для документов  1 950х1000х550 мм. на 4 полки. | шт. | 5 |  |  |
|  | | ИТОГО, без НДС | | |  |
| НДС 20% | | |  |
| ИТОГО, с НДС | | |  |

Итого:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) в том числе НДС по ставке, действующей на момент поставки Товара (выполнения работ) в соответствии с действующим законодательством (на основании п. 3 ст. 164 НК РФ) и с учетом доставки и обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством РФ).

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель  Генеральный директор  ПАО «НПП «Импульс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. М. Черняховский | Продавец  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар в течение 15 (пятнадцать) календарных дней со дня заключения настоящего договора и произвести его сборку в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки Товара. Гарантийный срок на товар составит: 12 месяцев.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение № 3**  ФОРМА к Договору № 98957/065А\_2019-ОЗ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | | |  | | |
| **АКТ ПРИЁМКИ**  **Производственной мебели** | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | от | | | *Дата подписания* |
|  | **ПРОДАВЕЦ** |  | | | | | | | | |
|  | **ПОКУПАТЕЛЬ** | **ПАО «НПП «Импульс»** | | | | | | | | |
|  | **место приемки:** |  | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
| **Настоящий Акт составлен в соответствии с Договором №98957/065А\_2019-ОЗ** | | |  | | | **от** | | | **2019 г.** | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
| **1.** | **Продавец провел приемку Товара, а Покупатель принял Товар:** | | | | | | | | | |
|  | **Комплектность поставки** | | | **соответствует/ не соответствует** | | | | | | |
|  | **Основные параметры и размеры** | | | **соответствует/ не соответствует** | | | | | | |
|  | **Количество** | | | **соответствует/ не соответствует** | | | | | | |
|  | **Целостность** | | | **соответствует/ не соответствует** | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
|  | **Дополнительные отметки** |  | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |
|  | **Год выпуска:** |  | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
| **Представители Покупателя:** | | | | **Представители Продавца** | | | | | |  |
| **ПАО «НПП «Импульс»** | | | |  | | | | | | |
| *подпись* | | /ФИО/ | | *подпись* | | | | | | /ФИО/ |
| *подпись* | | /ФИО/ | | *подпись* | | | | | | /ФИО/ |
| *подпись* | | /ФИО/ | | *подпись* | | | | | | /ФИО/ |
| мп |  |  | | мп | | |  | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:** | **От Продавца:** |
| ПАО «НПП «Импульс»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Черняховский Е.М.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) |

**Приложение № 4**

**К Договору № 98957/065А\_2019-ОЗ от \_\_\_\_\_\_**

**ПРОГРАММА ПРИЕМКИ**

**Производственной мебели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Проверяемый параметр** | **Метод контроля** | **Условия приемки** |
| Комплектность | Визуальный | Соответствие по номенклатуре и количеству указанным в Приложение №2  Спецификация к договору. |
| Основные параметры и размеры | Непосредственным измерением величин параметров на товар, указанных в Техническом задание на закупку производственной мебели Приложении №1 к договору. С использованием поверенных инструментов рулетка и штангенциркуль | Соответствие всем параметрам указанным в ТЗ Приложение №1. |
| Техническая документация | Наличие и сравнение со спецификацией Приложение №2 к договору | Проверяется:   * паспорта; * инструкции по монтажу и уходу; |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:** | **От Продавца:** |
| ПАО «НПП «Импульс»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Черняховский Е.М.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) |

**ФОРМЫ**

# Форма 1

*На бланке организации*

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

предоставляемых для участия в аукционе на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(наименование предмета аукциона)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование | Наименование файла | Кол-во  страниц |
|  | Заявка на участие в аукционе |  |  |
| 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| n. |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

# Форма 2

*На бланке организации*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ**

на право заключения договора

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

1. Изучив документацию об аукционе, проект Договора, а также Положение о закупке ПАО «НПП «Импульс»,

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

*(наименование организации - Участника размещения заказа)*

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

*(наименование должности руководителя и его Ф. И О.)*

сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных документацией, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны поставить товары/ выполнить работы/ оказать услуги в соответствии с требованиями документации и на условиях, указанных в документации о аукционе, в том числе проекте договора, по цене, которая будет предложена нами в ходе проведения аукциона.

3. Мы согласны с тем, что в случае если нами не были учтены какие-либо расходы на поставку товаров/ выполнение работ/ оказание услуг, необходимые для выполнения обязательств по договору в соответствии с условиями, указанными в проекте договора, такие обязательства будут в любом случае исполнены в полном объеме в соответствии с проектом договора в пределах предлагаемой нами стоимости договора.

4. Настоящей Заявкой подтверждаем, что в отношении

*(наименование организации - Участника размещения заказа)*

- не проводится процедура ликвидации;

- отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

- деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном КоАП РФ;

- размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости активов Участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период

- отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, составляемых как в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», так и Федеральным законом от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в Заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех Участников размещения заказа условий, запрашивать у уполномоченных органов власти и упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

6. В случае если наше предложение будет признано лучшим, мы берем на себя обязательство подписать договор с Заказчиком на поставку товаров/ выполнение работ/ оказание услуг в соответствии с требованиями документации и проектом договора в срок, установленный документацией о аукционе.

7. В том случае, если наши предложения будут лучшими после предложений Победителя, а Победитель будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком*,* мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями документации, проектом договора и условиями наших предложений.

8. Мы извещены о включении сведений о

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

*(наименование организации* - *Участника размещения заказа)*

в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения нами от заключения договора.

9. Сообщаем, что для официального направления документов и оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен:

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

*(Ф. И. О., телефон работника организации - Участника размещения заказа)*

Все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

10. Адрес местонахождения и почтовый адрес:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

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

12. К заявке на участие в аукционе прилагаются документы на \_\_\_\_ листах (перечень документов в формате Word прилагается).

Подпись руководителя (уполномоченного лица)

Участника размещения заказа / ФИО /

М.П.

# Форма 3

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА**

|  |  |
| --- | --- |
| ПОЛНОЕ ФИРМЕННОЕ  НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС  Страна  Индекс  Субъект РФ  ОКТМО  Район  Город или населенный пункт  Улица  № дома  № офиса, квартиры |  |
| ПОЧТОВЫЙ АДРЕС |  |
| КОНТАКТНОЕ ЛИЦО (ФИО)  КОНТАКТНЫЙТЕЛЕФОН  E-mail |  |
| ОГРН и дата постановки на учет |  |
| ИНН/КПП/ОКТМО/ОГРН |  |
| ОКДП и ОКВЭД (по предмету договора) |  |
| КОДЫ ПО ОБЩЕРОССИЙСКИМ КЛАССИФИКАТОРАМ | ОКПО-  ОКАТО- |
| БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ | Расчетный счет  Кор. счет.  БИК  Наименование банка |
| Информация о отнесении контрагента к субъекту малого и (или) среднего предпринимательства |  |
| ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР | ФИО  ФИО |

# Форма 4

**Справка**

**об отсутствии принадлежности организации или физического лица**

**к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Всоответствии с требованиями п.п. 2 п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в целях определения участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства, сообщаем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование)* не является субъектом малого или среднего предпринимательства.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *(должность)* | *(подпись)* | *(ФИО)* |
|  |  | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| *(мп)* |  | *(дата)* |

# Форма 5

**Справка**

**о принадлежности организации или физического лица**

**к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Всоответствии с требованиями п.п. 2 п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в целях определения участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства, сообщаем, что

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование)* | является субъектом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_предпринимательства  *(малого/среднего)* |

поскольку:

1. средняя численность работников за предшествующий календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек;
2. выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не превысила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей;
3. в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) суммарная доля участия РФ, субъектов РФ, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов не превышает двадцати пяти процентов;
4. в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не превышает двадцати пяти процентов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *(должность)* | *(подпись)* | *(ФИО)* |
|  |  | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| *(мп)* |  | *(дата)* |

**Форма 6**

**Штат сотрудников непосредственно осуществляющих выполнение работ на территории заказчика.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Должность | Ф.И.О. | Наличие допуска | Гражданство |
| 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *(должность)* | *(подпись)* | *(ФИО)* |
|  |  | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| *(мп)* |  | *(дата)* |