УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель генерального директора

по производству

АО «НПО НИИИП-НЗиК»

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

«28» июля 2016 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ на право заключения договора Приобретение промышленной, антистатической мебели для производственных помещений в количестве 201 штуки, для нужд АО «НПО НИИИП-НЗиК»

Новосибирск

2016

**1. Законодательное регулирование.**

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

**2. Заказчик.**

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

**3. Требования к участникам аукциона в электронной форме.**

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

3.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

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

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

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

3.2.4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе в электронной форме не принято.

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

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

**4. Затраты на участие в аукционе в электронной форме.**

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

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

**5. Извещение о проведении аукциона в электронной форме.**

5.1. Заказчик размещает извещение о проведении аукциона в электронной форме в Единой информационной системе (далее – ЕИС), на сайте заказчика и сайте Электронной торговой площадки не менее чем за двадцать дней до дня вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в аукционе.

**6.** **Порядок предоставления документации.**

6.1. Одновременно с размещением извещения о проведении электронного аукциона Заказчик обеспечивает размещение в ЕИС, на сайте заказчика и сайте Электронной торговой площадки документации.

6.2. Документация доступна для ознакомления в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки без взимания платы.

**7. Право Заказчика отказаться от проведения аукциона в электронной форме**

7.1. Заказчик вправе отказаться от проведения аукциона в электронной форме не позднее, чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. Извещение об отказе от проведения аукциона размещается Заказчиком в течение 2 (двух) дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

**8. Разъяснение положений документации.**

8.1. Любой участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки запрос о разъяснении положений документации (Приложение 5).

8.2. В течение 3 (трёх) дней со дня поступления указанного запроса Заказчик размещает разъяснение положений документации в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки при условии, что указанный запрос поступил Заказчику не позднее чем за 5 (пять) дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.3. Разъяснение положений документации не должно изменять ее суть.

**9. Внесение изменений в документацию.**

9.1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом участника размещения заказа о разъяснении положений документации вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении электронного аукциона, документацию не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в электронном аукционе. Изменение предмета электронного аукциона не допускается.

9.2. В течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию такие изменения размещаются Заказчиком в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки.

9.3. В случае если изменения в извещение о проведении электронного аукциона, документацию внесены Заказчиком позднее чем за пятнадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в закупке, срок подачи заявок на участие в электронном аукционе продлевается так, чтобы со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки изменений, внесенных в документацию, до даты окончания подачи заявок на участие в электронном аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

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

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

**10. Требования к содержанию документов, входящих в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме.**

10.1. Заявка на участие в аукционе должна содержать документы, указанные в пункте 9 Информационной карты аукциона в электронной форме.

10.2. Все сведения об участнике аукциона в электронной форме должны подтверждаться Анкетой участника (Приложение 2).

10.3. Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны быть составлены на русском языке.

10.4. Заявка и все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть подписаны электронной цифровой подписью участника аукциона.

10.5. Срок действия заявки 60 дней с момента подачи заявки участником аукциона в электронной форме.

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

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

11.2. 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 электронного аукциона.

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

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

**12. Требования к описанию предмета аукциона.**

12.1. Описание участниками размещения заказа 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, осуществляется в соответствии с требованиями к предмету договора, указанными в настоящей документации, заполняется участником аукциона по форме, установленной (Приложение 4).

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

**13. Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе в электронной форме.**

13.1. При подготовке заявки участниками аукциона в электронной форме должны применяться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных актов.

13.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников аукциона в электронной форме, не должны допускать двусмысленных (неоднозначных) толкований.

13.3. Заявка на участие в электронном аукционе заполняется участником размещения заказа в соответствии с требованиями к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе настоящей документации. Форма заполнения заявки на участие в аукционе в электронной форме (Приложение 1).

## 

**14. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе в электронной форме.**

14.1. Участник аукциона в электронной форме, получивший аккредитацию на электронной площадке вправе подать заявку с даты и времени, указанных в Информационной карте электронного аукциона.

14.2. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником аукциона в электронной форме оператору электронной площадки в форме электронного документа, содержащего заявку, предусмотренной настоящей документацией.

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

**15. Возврат и отзыв заявок на участие в аукционе в электронной форме.**

15.1. Участник аукциона в электронной форме, подавший заявку на участие в электронном аукционе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в электронном аукционе в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в аукционе.

**16. Обеспечение заявки на участие в аукционе в электронной форме.**

16.1. Заказчиком устанавливается требование обеспечения заявки на участие в аукционе. Размер обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме составляет до 2 (двух) процентов от начальной (максимальной) цены договора (цены лота). Такое требование в равной мере распространяется на всех участников аукциона в электронной форме и указывается в извещении и документации.

16.2. Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в аукционе указаны в п. 16 Информационной карты.

16.3. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе на счет, указанный в п. 16 Информационной карты Аукционной документации, возвращаются:

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

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

**17.** **Порядок открытия доступа к заявкам на участие в аукционе в электронной форме**

17.1. В день и во время, указанных в извещении о проведении аукциона, осуществляется открытие доступа к поданным на Электронную площадку заявкам на участие в аукционе в электронной форме.

17.2. Протокол вскрытия и рассмотрения заявок на участие в аукционе размещается Заказчиком в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки не позднее чем через 3 (три) дня после его подписания.

**18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе в электронной форме.**

18.1. Заказчик рассматривает заявки на участие в аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией, и соответствие участников аукциона в электронной форме требованиям, установленным документацией об аукционе.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе не может превышать 20 (двадцать) дней со дня открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в электронном аукционе.

18.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме Заказчиком принимается решение о признании участника аукциона, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона или об отказе в признании участником аукциона, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме.

18.4. Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме размещается Заказчиком в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки.

18.5. При рассмотрении заявок на участие в аукционе участник размещения заказа не допускается закупочной комиссией к участию в аукционе в случае:

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

**19. Последствия признания аукциона в электронной форме несостоявшимся.**

19.1. В случае если 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, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, закупочной комиссией аукцион признается несостоявшимся.

19.2. В случае, если документацией предусмотрено два и более лота, аукцион признается несостоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников аукциона в электронной форме, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

19.3. В случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона, Договор заключается с единственным участником аукциона в порядке, предусмотренном п. 21 настоящей Документацией.

**20. Порядок проведения аукциона в электронной форме.**

20.1. В аукционе могут принимать участие только участники аукциона в электронной форме, признанные участниками аукциона.

20.2. Аукцион проводится на Электронной площадке в день и время, указанные в извещении о его проведении.

20.3. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении аукциона, на "шаг аукциона".

20.4. При проведении аукциона участники аукциона подают предложения о цене Договора, предусматривающие снижение текущего минимального предложения о цене Договора на величину "шага аукциона".

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

20.6. Результаты проведения аукциона оформляются протоколом, который формируется автоматически на Электронной площадке.

20.7. Любой участник аукциона после размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки протокола проведения аукциона, вправе направить Заказчику запрос о разъяснении результатов аукциона. Заказчик в течение семи рабочих дней со дня поступления данного запроса обязан предоставить такому участнику соответствующие разъяснения. Такие разъяснения на Электронной площадке и в ЕИС не размещаются.

**21. Заключения договора по результатам аукциона в электронной форме.**

21.1. Договор может быть заключен не ранее чем через 10 (десять) и не позднее чем через 20 (двадцать) дней со дня размещения на ЕИС, сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки итогового протокола. Проект договора (Приложение 3).

21.2. В случае если победитель аукциона в срок, указанный в извещении о проведение аукциона, не предоставил заказчику подписанный Договор, победитель аукциона признается уклонившимся от заключения Договора.

21.3. В случае если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения Договора, Заказчик вправе направить проект Договора участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене Договора перед победителем аукциона. Проект Договора направляется в течение пяти рабочих дней с момента признания победителя аукциона уклонившимся от заключения Договора.

21.4. Договор заключается с учетом требований, указанных в извещении о проведение аукциона, по цене, предложенной победителем аукциона или участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене Договора, перед победителем аукциона, и с которым заключается Договор в случае уклонения победителя аукциона от заключения Договора.

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

21.6. В случае, указанном в п. 21.5 настоящей Документации, Договор может быть заключен не позднее чем, через 20 дней со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки итогового протокола.

21.7. При непредставлении Заказчику участником аукциона в электронной форме в срок, предусмотренный документацией, подписанного Договора, участник аукциона признается уклонившимся от заключения Договора.

21.8. В случае уклонения участника аукциона в электронной форме от заключения Договора денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме, не возвращаются.

21.9. Договор в бумажной форме заключается Заказчиком торгов с победителем аукциона вне АС Оператора в сроки и порядок, установленный извещением об аукционе.

**22. Обеспечение исполнения договора.**

22.1. Если в соответствии с Информационной картой электронного аукциона установлено требование обеспечения исполнения договора, такое обеспечение предоставляется Участником аукциона, с которым заключается договор, в порядке и сроки, указанные в Информационной карте.

22.2. Договор может быть заключен с момента предоставления обеспечения исполнения договора.

Информационная карта аукциона в электронной форме

Нижеследующие конкретные условия проведения аукциона в электронной форме – информационная карта аукциона в электронной форме – являются неотъемлемой частью документации об аукционе в электронной форме и дополнением к инструкции по подготовке заявок на участие в аукционе в электронной форме участникам аукциона.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Положения информационной карты открытого аукциона в электронной форме** |
| 1 | **Наименование Заказчика:** Акционерное общество «НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна».  - адрес: 630015 г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32.  - контактное лицо по вопросам оформления аукционной заявки:  Циваненко Екатерина Андреевна  - тел.: (383) 279-36-89  - e-mail: [1619@komintern.ru](mailto:1619@komintern.ru)  - контактное лицо по вопросам технических требований:  Лащёв Владимир Александрович  тел: (383) 278-97-25  Адрес сайта Заказчика: [www.](http://www.)нииип-нзик.рф  Адрес ЕИС: [www.zakupki.gov.ru/223/](http://www.zakupki.gov.ru/223/).  Адрес электронной площадки: <https://www.fabrikant.ru/> |
| 2 | **Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, согласно статье 4 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ» и постановления Правительства РФ от 11.12.2014 №1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».** |
| 3 | **Источник финансирования заказа:**Собственные средства заказчика. |
| 4 | **Способ закупки:**Аукцион в электронной форме. |
| 5 | **Предмет аукциона, с указанием количества поставляемого товара**: Приобретение промышленной, антистатической мебели для производственных помещений в количестве 201 штуки, в соответствии с технической частью аукционной документации. (Приложение 6) |
| 6 | **Место поставки:**г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32. |
| 7 | **Срок поставки товара:**до 31.11.2016. |
| 8 | **Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги):**Безналичный расчет,оплата 100% в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания документа, подтверждающего поступление товара. |
| 9 | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара (работы, услуги), к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:**  1. В соответствие с технической частью документации об аукционе в электронной форме (Приложение 6).  2. Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, если иные условия предоставления гарантий не дает производитель.  3. Все типы, модели мебели должны иметь сертификаты соответствия, таможенные декларации соответствия технических регламентов. |
| 10 | **Требования к содержанию документов, входящих в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме:**  1) Заявка заполняется участником аукциона в электронной форме по форме (Приложение 1);  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;  Все сведения об участнике аукциона в электронной форме должны подтверждаться заполненной Анкетой участника по форме (Приложение 2);  3) Копии учредительных документов (для юридических лиц: устав и все решения (протоколы) о внесении изменений в учредительные документы, свидетельства о регистрации изменений (лист записи Единого государственного реестра юридических лиц), внесенных в учредительные документы (свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц записи о внесении изменений в учредительные документы, лист записи Единого государственного реестра юридических лиц о внесении изменений в учредительные документы));  4) копия свидетельства о государственной регистрации;  5) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;  6) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки в соответствии с перечнем, установленным аукционной документацией;  7) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг, требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в соответствии с перечнем, установленным документацией процедуры размещения заказа;  8) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей либо копию такой выписки, полученную не ранее чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении аукциона в электронной форме или не ранее внесения изменений в соответствующий реестр в случае, если изменения были внесены позднее, чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении аукциона в электронной форме; копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении аукциона;  9) декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектом малого и среднего предпринимательства, согласно требованиям и по форме, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;  10) копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах на последнюю отчетную дату, предшествующую дате размещения в ЕИС извещения о проведении аукциона в электронной форме и за прошедший календарный год с отметкой о предоставлении в налоговый орган либо документом, подтверждающим факт предоставления бухгалтерской отчетности в налоговый орган;  11) справку об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов за прошедший календарный год на основании данных налогового органа либо иной документ, подтверждающий сумму задолженности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов или отсутствие задолженности за указанный период, подписанный и скрепленный печатью налогового органа;  12) копию документа, подтверждающего предоставление обеспечения заявки на участие в закупке в форме, предусмотренной настоящей документацией (копия платежного документа или банковскую гарантию);  13) копия уведомления налогового органа о возможности применения упрощенной системы налогообложения (для участников, применяющих ее);  14) копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего заявку, на совершение указанных действий;  15) решение об одобрении органами управления юридического лица сделки, либо копию такого решения, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами юридического лица, либо письмо с обоснованием отсутствия необходимости одобрения сделки органами управления юридического лица;  16) копия приказа о назначении главного бухгалтера (при наличии должности гл. бухгалтера). В случае, если обязанности главного бухгалтера несет иное лицо (директор и т.д.), предоставляется копия приказа (договора), содержащего ссылку на право подписи бухгалтерских документов данного лица;  17) предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг заполняется участником аукциона по форме (Приложение 4).  - Отсутствие или неполное представление документов, входящих в состав заявки, указанных в п. 10 Информационной карты аукциона в электронной форме, ведет к отказу в допуске участника аукциона в электронной форме.  - Заявка направляется Участником закупки в форме электронных документов, подписанных с помощью функционала Электронной торговой площадки электронной подписью уполномоченного лица участника аукциона в электронной форме на адрес электронной площадки.  - Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны быть составлены на русском языке.  - Срок действия заявки, подаваемой участником электронного аукциона 60 дней с момента подачи заявки участником размещения заказа. |
| 11 | **Начальная (максимальная) цена договора**: 6 344 468 (Шесть миллионов триста сорок четыре тысячи четыреста шестьдесят восемь) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%).  Начальная (максимальная) цена включает в себя: с учетом расходов на доставку, НДС-18%, а также налоги и иные обязательные платежи. |
| 12 | **Требования, предъявляемые к участникам аукциона в электронной форме**  **- у**частники аукциона в электронной форме должны отвечать требованиям, установленным в документации об аукционе в электронной форме. |
| 13 | **«Шаг аукциона»** 0,5 % от начальной (максимальной) цены договора (цены лота). |
| 14 | **Обеспечение заявки на участие в аукционе** **в электронной форме:**требуется |
| 15 | **Размер обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме составляет**  126 889,36 руб., НДС не облагается.  **Обеспечение заявки может предоставляться участником аукциона по его выбору путем внесения денежных средств на счет, указанный в п. 16 Информационной карте аукционной документации, путем предоставления банковской гарантии.** |
| 16 | **Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в открытом аукционе (*в назначении платежа указывать точное наименование предмета заявки на участие в открытом аукционе)***  Акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна»  АО «НПО НИИИП-НЗиК»  630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  ИНН 5401199015 КПП 546050001  р/с 40702810244020003415  Сибирский банк ПАО Сбербанк  к/с 30101810500000000641  БИК 045004641 |
| 17 | **Обеспечение исполнения договора:** не требуется. |
| 18 | **Язык заявки** – русский |
| 19 | **Начало срока подачи заявки на участие в электронном аукционе:** Заявки на участие в аукционе в электронной форме подаются c момента публикации Извещения и документации о проведении процедуры аукциона на электронной торговой площадке <https://www.fabrikant.ru/>  **Дата и время окончания срока подачи заявки на участие в электронном аукционе (дата вскрытия конвертов):** «18» августа 2016 г. 08-00 (время московское) |
| 20 | **Дата и время окончания рассмотрения заявок участников электронного аукциона:**  «24» августа 2016 г. 09-00 (время московское) |
| 21 | **Дата и время подведения итогов электронного аукциона (дата завершения аукциона):** «24» августа 2016 г., 15 час. 00 мин. (время московское). |
| 22 | **Валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с Поставщиком:** Российский рубль. |
| 23 | Договор должен быть подписан сторонами не ранее чем через 10 (десять) и не позднее чем через 20 (двадцать) дней со дня размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и сайте Электронной торговой площадки итогового протокола аукциона в электронной форме. Договор в бумажной форме заключается Заказчиком торгов с победителем аукциона вне АС Оператора в порядке и сроки, установленные извещением об аукционе. |

***Приложение №1 к аукционной документации***

На бланке участника размещения заказа

Дата, исх. номер

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ в ОТКРЫТОМ аукционе в электронной форме**

на право заключения с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование заказчика) договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается предмет договоров).

**1.** Изучив документацию об аукционе на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника размещения заказа с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица),   
номер контактного телефона)

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

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица   
(для юридического лица))

сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку на участие в аукционе.

**2.** Мы согласны осуществить поставку продукции, (оказание услуги, выполнение работ) в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях, которые мы представили в составе нашей заявки на участие в аукционе, в том числе в приложении, которое является неотъемлемой частью настоящей заявки на участие в аукционе:

**3.** Приложение № \_\_ на \_\_\_\_стр.

**4.** Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в документации об аукционе и ее технической части и влияющими на стоимость товаров, работ, услуг.

**5.** Мы согласны с тем, что в случае, если нами при подаче предложения о цене договора на аукционе не будут учтены какие-либо расценки на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), которые должны быть поставлены (выполнены, оказаны) в соответствии с предметом аукциона, данные товары (работы, услуги) будут в любом случае поставлены (выполнены, оказаны) в полном соответствии с требованиями документации об аукционе, включая требования, содержащиеся в технической части документации об аукционе.

**6.** Если по итогам аукциона заказчик предложит нам заключить договор, мы берем на себя обязательство поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) на требуемых условиях, обеспечить выполнение указанных гарантийных обязательств в соответствии с требованиями документации об аукционе, включая требования, содержащиеся в технической части документации об аукционе и согласно нашим ценовым предложениям, которые мы просим включить в договор.

**7.** Настоящей заявкой на участие в аукционе сообщаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника размещения заказа (для юридических лиц), наименование индивидуального предпринимателя)

не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена, размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, а также, что отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; отсутствует судимость у участника закупки - физического лица, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также к указанным лицам не применено наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющимися объектом осуществляемой закупки, и административное наказание в виде дисквалификации.

**8.** Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке на участие в аукционе информации и подтверждаем право заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в аукционе юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

**9.** В случае если по итогам аукциона заказчик предложит нам заключить договор, мы берем на себя обязательства подписать договор на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг) в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями наших предложений.

**10.** В случае если мы будем признаны участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене договора, а победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать договор на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг) в соответствии с требованиями документации об аукционе и нашим предложением о цене.

**11.** В случае если мы будем признаны единственным участником аукциона, мы обязуемся подписать договор на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг) в соответствии с требованиями документации об аукционе по начальной (максимальной) цене или по согласованной с заказчиком цене, не превышающей начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении аукциона и документации об аукционе.

**12.** Мы согласны с тем, что в случае признания нас победителем аукциона или принятия решения о заключении с нами договора в установленных случаях, и нашего уклонения от заключения договора на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом аукциона, внесенная нами сумма обеспечения заявки на участие в аукционе нам не возвращается. А также подтверждаем, что мы извещены о включении сведений о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника размещения заказа) в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения нами от заключения договора.

**13.** Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес). Все сведения о проведении аукциона просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

**14.** В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения протокола аукциона и проекта договора и до подписания официального договора настоящая заявка на участие в аукционе будет носить характер предварительного заключенного нами и заказчиком договора о заключении договора на условиях наших предложений.

**15.** Банковские реквизиты участника размещения заказа:

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование обслуживающего банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16.** Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**17.** К настоящей заявке на участие в аукционе прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в аукционе.

**Участник размещения заказа/уполномоченный представитель**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

М.П. (подпись)

***Приложение №2 к аукционной документации***

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименования участника, организационно-правовая форма:  (на основании учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц) |  |
| 2. Предыдущие полные и сокращенные наименования участника с указанием даты переименования и подтверждением правопреемственности |  |
| 3. Регистрационные данные:  3.1. Дата, место и орган регистрации  (на основании свидетельства о государственной регистрации) |  |
| ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника |  |
| 4. Юридический адрес участника | Страна |
| Адрес |
| 5. Фактический адрес участника | Страна |
| Адрес |
| Телефон |
| Факс |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех сведений, указанных в анкете.

**Участник размещения заказа/  
уполномоченный представитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

М.П. (подпись)

***Приложение №3 к аукционной документации***

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Поставщик" в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Акционерное общество «НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна (сокращенное наименование АО «НПО НИИИП-НЗиК»), далее именуемое «Заказчик», в лице Заместителя генерального директора по развитию кооперационных связей Макарова Олега Сергеевича, действующего на основании Доверенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, на основании протокола подведения итогов аукциона в электронной форме, в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется в обусловленный договором срок поставить промышленную, антистатическую мебель для производственных помещений в количестве 201 штуки (далее товар), свободный от каких-либо прав третьих лиц и иных обременений, а Заказчик приобрести и оплатить по цене, указанной в п.2.1. Договора.

1.2. Товар, поставляемый в рамках предмета настоящего Договора, его наименование, цена, и количество, требования, предъявляемые к товару, его технические и функциональные характеристики, комплектация определяются в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью договора.

Товар должен соответствовать нормативам и требованиям государственных стандартов Российской Федерации, а товар, подлежащий в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации, должен иметь сертификат и знак соответствия.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Цена Договора включает в себя: стоимость товара, стоимость доставки, , НДС 18%, а также налоги, сборы и другие обязательные платежи.

2.3. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

2.4. Расчеты за Товар производятся на условии: Безналичный расчет,оплата 100% в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания документа, подтверждающего поступление товара.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1.Поставщик обязан:

3.1.1. Надлежащим образом и в соответствии с условиями настоящего договора поставить Товар в порядке, установленном настоящим договором в установленный срок и представить Заказчику отчетные документы и материалы, подтверждающие поставку и передачу Товара, а также страну происхождения поставляемого товара.

3.1.2. Безвозмездно устранить выявленные недостатки Товара или осуществить его замену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

3.1.3. При получении информации от Заказчика о возникновении гарантийного случая, Поставщик обязан обеспечить доставку Товара в сервисный центр для устранения неисправности на следующий рабочий день.

3.1.4. Информация о государственных номерах автотранспорта, Ф.И.О. водителей и экспедиторов, осуществляющих доставку Товара, предоставляется в момент согласования даты поставки для оформления пропуска на территорию, но не позднее, чем за 24 часа до момента поставки.

В отношении сотрудников Поставщика могут проводиться проверочные мероприятия с возможным отказом доступа на территорию Заказчика.

3.2. Поставщик имеет право:

3.2.1. Требовать своевременной оплаты Товара в соответствии с подписанным Сторонами договором по поставке Товара.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Произвести оплату Товара в соответствии с п. 2.4. настоящего договора.

3.3.2. Обеспечить своевременную приемку поставленного Товара.

3.3.3. Своевременно сообщить в письменной форме Поставщику о недостатках Товара, обнаруженных в ходе его приемки.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Требовать от Поставщика надлежащей поставки Товара, соответствующего качеству, объемам, срокам его поставки и иным требованиям, предусмотренным настоящим договором.

3.4.2. Требовать от Поставщика передачи недостающих или замены бракованных материалов, отчетных документов и иной документации, подтверждающих поставку (отгрузку) Товара.

3.4.3. Отказаться от оплаты расходов, не предусмотренных настоящим договором.

3.5. Срок поставки: до31 ноября 2016 г.

Дата и время согласовывается Поставщиком с Заказчиком любым доступным способом не позднее, чем за двое суток до даты предполагаемой поставки.

3.6. Место поставки: г. Новосибирск, ул. Планетная, 32.

3.7. Датой поставки считается дата подписания Сторонами товарной накладной на Товар.

3.8. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику с момента передачи товара и подписания сторонами товарной накладной.

3.9. В случае обоснованного отказа Заказчика от поставленного Поставщиком Товара, Заказчик обязуется обеспечить сохранность (ответственное хранение) Товара и незамедлительно уведомить Поставщика о своем отказе принять Товар с указанием мотива отказа.

3.9.1. Под обоснованным отказом Стороны договорились понимать право Заказчика отказаться от принятия Товара или его части по причинам:

- поставки товара ненадлежащего качества;

- несоответствия количества, ассортимента поставленного Товара условиям данного договора и спецификации.

3.10. Заказчик, которому передан Товар ненадлежащего качества, вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- замены Товара ненадлежащего качества, Товаром надлежащего качества;

- безвозмездного устранения недостатков Товара;

- возмещения своих расходов по устранению недостатков Товара.

4. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА, ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Товара, и наличием сертификатов, (свидетельств), обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с российским законодательством.

4.2. Товар должен обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

4.3. Товар должен быть поставлен в ассортименте (наименовании), в объеме (количестве) и в сроки, предусмотренные настоящим договором. Товар передается с необходимыми принадлежностями и документами к нему. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Гарантийный срок Товара исчисляется с момента передачи Товара Заказчику, определяемого на основании даты подписания Заказчиком товарной накладной его срок составляет 12 месяцев с момента подписания Заказчиком товарной накладной, если иные условия предоставления гарантий не дает производитель.

Если в процессе эксплуатации Товара в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки Товара, то они подлежат устранению силами и средствами Поставщика.

4.5. При возникновении гарантийных случаев доставка Товара выполняется силами и средствами Поставщика.

4.6. Наличие недостатков и сроки замены товара оформляются Сторонами в двухстороннем акте выявленных недостатков.

4.7. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар и/или его составные части не нарушают исключительных прав третьих лиц, в том числе прав в отношении товарных знаков.

4.8. Если к Заказчику будут предъявлены претензии со стороны третьих лиц в отношении результатов интеллектуальной деятельности, реализованных в поставляемом Товаре и/или его составных частей, в том числе в отношении товарных знаков, Поставщик урегулирует такие претензии самостоятельно за свой счет, при этом Поставщик не освобождается от обязанности поставить Товар, свободный от прав и/или требований третьих лиц.

4.9. Поставщик, в случае применения к Заказчику мер ответственности за нарушение интеллектуальных прав, используемых в Товаре, передаваемом Заказчику, возместит Заказчику понесенные убытки, включая суммы, выплаченные Заказчиком третьим лицам.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Результат исполнения обязательств по поставке Товара принимается в следующем порядке:

5.1.1. Товар передается Заказчику по товарной накладной по количеству и качеству, предусмотренному Спецификацией. Одновременно с передачей товара Поставщик передает Заказчику следующие документы: счет-фактуру, товарную накладную по форме ТОРГ-12, документ, подтверждающий гарантийные обязательства изготовителя Товара, сертификаты.

5.1.2. Выполненные Поставщиком обязательства по поставке Товара принимаются Заказчиком по товарной накладной Поставщика.

5.2. В течение 3 (трех) дней с момента представления Заказчику Поставщиком отчетной документации Заказчик проверяет результаты исполнения Поставщиком обязательства по настоящему договору на предмет соответствия поставленного Товара и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего договора.

5.3. По результатам проверки исполнения обязательств Поставщика по настоящему договору Заказчик передает Поставщику подписанную со своей стороны товарную накладную на Товар по настоящему договору или мотивированный отказ от ее подписания.

5.4. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания товарной накладной по настоящему договору, Поставщик обязан рассмотреть мотивированный отказ и в течение 5 (пяти) дней с момента его получения устранить указанные Заказчиком недостатки.

6. РИСК СЛУЧАЙНОЙ ГИБЕЛИ ТОВАРА

6.1. Риск случайной гибели или случайной порчи, утраты или повреждения Товара, являющимся предметом настоящего Договора, несет Поставщик или Заказчик, в зависимости от того, кто из них обладал правом собственности на Товар в момент случайной гибели или случайного его повреждения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего договора, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения одной из Сторон обязательства, предусмотренного договором, виновная сторона уплачивает неустойку. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,03 %.

7.3. За нарушение сроков поставки Товара, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1 % от стоимости несвоевременно поставленного Товара за каждый день просрочки.

7.4. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости Товара.

7.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

7.6. К отношениям сторон положения ст. 317.1 ГК РФ не применяются.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Поставщик и Заказчик будут принимать все меры по разрешению споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. В случае нарушения любой из Сторон условий настоящего договора, другая Сторона вправе предъявить претензию в установленном порядке до подачи искового заявления в арбитражный суд. Претензии рассматриваются Сторонами в срок не более 30 дней.

8.3. В случае если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры или разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Новосибирской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

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

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Руководствуясь частью 1 статьи 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, стороны пришли к соглашению, что при нарушении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств по настоящему Договору, включая (но, не ограничиваясь этим) случай однократного неисполнения или ненадлежащего исполнения любой из обязанностей, возложенных на Поставщика настоящим Договором, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или частично. В случае такого отказа настоящий Договор считается соответственно расторгнутым или измененным со дня, указанного в уведомлении Заказчика об отказе. Настоящий Договор также может быть расторгнут или изменен по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и становятся его неотъемлемыми Приложениями лишь при условии, что они исполнены в письменной форме и подписаны полномочными представителями Сторон.

10.3. При исполнении настоящего Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских или других реквизитов, она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ

11.1. Приложение № 1. Спецификация на Приобретение промышленной, антистатической мебели для производственных помещений в количестве 201 штуки

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Заказчик:  **АО «НПО НИИИП – НЗиК»** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | Юридический/ Фактический адрес:  630015, Новосибирск, ул. Планетная, д. 32  630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32  ИНН: 5401199015 КПП 546050001  р/с 40702810244020003415  в Сибирском банке ПАО Сбербанк  к/с 30101810500000000641  БИК 045004641  Заместитель генерального директора  по развитию кооперационных связей    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /О.С. Макаров/  м.п. |

Приложение № 1 к Договору поставки №\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: АО «НПО НИИИП-НЗиК» ИНН 5401199015 КПП 546050001

**Спецификация**

на Приобретение промышленной, антистатической мебели для производственных помещений в количестве 201 штуки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Цена, в руб.** | **Сумма, в руб.** |
| 1 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-9  **Стол рабочий BT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. | 14 | **штука** |  |  |
| 2 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-15-9  **Стол рабочий BT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба c 5- ящиками D5– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-02 – 1 шт.**  Для отверток любого размера. Габаритные размеры 180х57х35 мм.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-03 – 1 шт.**  Для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев. Габаритные размеры 180х110х45 мм.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-10 – 1 шт.**  Вертикальный держатель журналов и бумаг формата А4. Габаритные размеры: 240×280×25 мм | 8 | **штука** |  |  |
| 3 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-9  **Стол рабочий BT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подкатная D4/W– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации | 5 | **штука** |  |  |
| 4 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-15-9  **Стол рабочий BT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба c 5- ящиками D5– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. | 3 | **штука** |  |  |
| 5 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-7  **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Полка-бокс навесная жалюзийная S-12 (BOX)- 1 шт.**  (ШхГхВ) – 1200х400х300 мм. Навесная полка-бокс с закрывающимися жалюзийными створками, которые закрываются на ключ. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. | 2 | **штука** |  |  |
| 6 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-7  **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 1 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. | 2 | **штука** |  |  |
| 7 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-7  **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Тумба стационарная D3– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. | 1 | **штука** |  |  |
| 8 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-15-7  **Стол рабочий BT-15-7 - 1 шт.**  1500х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Подвесная тумба D3/H -1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. | 1 | **штука** |  |  |
| 9 | Стол рабочий серии Integra в антистатическом исполнении НоваТор  INT-15-7  **Стол рабочий INT-15-7 - 1 шт.**  1500х700 мм. Стол на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка для оборудования и светильник. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом.  **Дополнительная полка для оборудования SM-15-4 – 1 шт.**  Толщина полки 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 100 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная EМ-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 10 розеток с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Лампа бестеневая L-01 – 1 шт.**  Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу. Цвет: белый. | 7 | **штука** |  |  |
| 10 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении НоваТор  UT-12-7  **Стол универсальный UT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба D– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой стола Titan, Hammer. Включает замок и полку. Цвет RAL 7035.  **Тумба с 1-м ящиком D1– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой для серии Titan, Hammer. Включает выдвижной ящик с механизмом легкого скольжения, выдвигающимся на 550 мм и закрывающимся отделением с полкой. Цвет RAL 7035. | 1 |  |  |  |
| 11 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении НоваТор  UT-15-9  **Стол универсальный UT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба c 5- ящиками D5– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Подставка под ноги HF-1 – 2 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. | 1 | **штука** |  |  |
| 12 | Стол лабораторный низкий ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКн  **Стол лабораторный низкий ЛАБ-1200 ЛКн - 1 шт.**  (ШхГхВ) – 1200х600х760 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры.  **Тумба подкатная ЛАБ-400-ТНЯ-3– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 400х580х830 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - внутренний размер ящика (ШхГхВ) – 310х470х120 мм;  - роликовые опоры h=60 мм.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона. | 2 | **штука** |  |  |
| 13 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении НоваТор  UT-12-9  **Стол универсальный UT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба с 3-мя ящиками D3 – 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Подкатная тумба D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035. | 1 | **штука** |  |  |
| 14 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении НоваТор  UT-12-5  **Стол универсальный** 1200х500 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035 | 1 | . **штука** |  |  |
| 15 | Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ ЛВЖ 120.75.231 KG  **Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ** (ШхГхВ) – 1200х750х2310 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI 316;  - задняя, верхняя, боковые панели – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – закаленное стекло в алюминиевой раме;  - противовзрывные клапаны (4 шт.);  - светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (2х18Вт IP65) отделен от рабочего пространства закаленным стеклом толщиной 4мм;  - фланец ∅ 250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - три уровня вытяжки;  - четыре отверстия ∅ 22 мм с заглушками из н/ж стали для установки дополнительных патрубков или кранов  технологическое отверстие ∅ 50 мм с заглушкой из ПВХ  противовесы размещены в передних стойках-пилонах с легкосъемными алюминиевыми заглушками и легко обслуживаются;  - Рамное основание - металлический каркас с тумбой, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - 2 распашные металлические дверки, заполнены шумопоглотителем;  - замок в каждой дверке;  - петли с углом открытия 270о;  - ручки – полипропилен;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении ни 3-х различных уровнях по высоте;  - фланец ∅ 100 мм;  - вытяжка со всех зон хранения;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2 кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры. | 1 | **штука** |  |  |
| 16 | Шкаф вытяжной общего назначения ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225KG  Шкаф вытяжной общего назначения в комплекте.  **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG** (ШхГхВ) – 900х700х2250 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (18Вт IP65);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - два уровня вытяжки;  - противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются;  - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 25А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры.  **Тумба встраиваемая для шкафа вытяжного ЛАБ-PRO HTM 82.35.60.** (ШхГхВ) – 820х350х600 мм.  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4 мм;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка с возможностью установки на 3-х уровнях по высоте. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении тумбы.  - одна полипропиленовая кювета;  - фланец ∅ 100 мм. | 2 | **штука** |  |  |
| 17 | Шкаф вытяжной общего назначения ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG  Шкаф вытяжной общего назначения в комплекте.  **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG** (ШхГхВ) – 1200х700х2250 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (18Вт IP65);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - два уровня вытяжки;  - противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются;  - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры.  **Тумба встраиваемая для шкафа вытяжного ЛАБ-PRO HTM 112.35.60.** (ШхГхВ) – 1120х350х600 мм.  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4 мм;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка с возможностью установки на 3-х уровнях по высоте. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении тумбы.  - одна полипропиленовая кювета;  - фланец ∅ 100 мм. | 1 | **штука** |  |  |
| 18 | Вытяжной шкаф для мытья посуды ЛОиП  ЛАБ-PRO 120.72.225-2П  **Вытяжной шкаф для мытья посуды** (ШхГхВ) – 1200х720х2250 мм.  Комплектация:  - столешница – полипропилен;  - две чаши из полипропилена размером 400х400х300 мм (полипропиленовые сифоны и гофрошланги в комплекте);  - один лабораторный смеситель со штуцером (две гибкие подводки длиной 1200 мм в комплекте);  - размер рабочего пространства – 1170х600х1200 мм;  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь ASSI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металлический короб, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (IP65 1х18Вт);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 160 мм);  - три уровня вытяжки;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4мм;  - одно отделение без перегородок, полок и кювет задняя панель сквозная;  - кнопочный выключатель;  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры. | 1 | **штука** |  |  |
| 19 | Стол подкатной в антистатическом исполнении НоваТор  WT-10  **Стол подкатной** – 700х1000 мм. Серия укомплектована 4-мя колесами, для удобства работы, 2-а из которых оснащены стопорами (механизмом фиксации). Столешницы регулируются по высоте в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035. | 7 | **штука** |  |  |
| 20 | Антистатический тканевый лабораторный стул Альфа ESD  AICH-01  **Антистатический тканевый лабораторный стул**. цвет серый, с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом 430-550 мм, на колесиках. Сиденье 480х430 мм, спинка 430х400 мм с регулируемым углом наклона. Сопротивление не более 1 МOм. | 28 | **штука** |  |  |
| 21 | Антистатический тканевый лабораторный стул Альфа ESD  AICH-01  **Антистатический тканевый лабораторный стул**. Цвет серый, с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом 430-550 мм, с подлокотниками, на колесиках. Сиденье 480х430 мм, спинка 430х400 мм с регулируемым углом наклона. Сопротивление не более 1 МOм. | 30 | **штука** |  |  |
| 22 | Антистатический полиуретановый лабораторный стул Альфа ESD  AICH-05-3  **Антистатический полиуретановый лабораторный стул**. Цвет черный, с газлифтом 430-550 мм, с подлокотниками, на колесиках. Сиденье 430х445 мм, спинка 370х390 мм. Сопротивление не более 1 МOм. | 7 | **штука** |  |  |
| 23 | Антистатический полиуретановый лабораторный стул Альфа ESD  AICH-05-2  **Антистатический полиуретановый лабораторный стул**. Цвет черный, с газлифтом 430-550 мм, на колесиках. Сиденье 430х445 мм, спинка 370х390 мм. Сопротивление не более 1 МOм. | 35 | **штука** |  |  |
| 24 | Антистатический полиуретановый лабораторный табурет Альфа ESD  AICH-06  **Антистатический полиуретановый лабораторный табурет**. Цвет черный, с газлифтом 620-840 мм, с опорным кольцом для ног, на колесиках. Сиденье: 289х245 мм. Сопротивление не более 1 МOм. | 1 | **штука** |  |  |
| 25 | Подкатная стойка в антистатическом исполнении НоваТор  WS-2  **Подкатная стойка** (ШхГхВ) – 600х500х1605 мм. Служит для транспортировки, хранения приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси - полиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленной из композитного материала. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг. Цвет RAL 7035. | 1 | **штука** |  |  |
| 26 | Шкаф общелабораторный ЛОиП  ШЛ 80.50.193  **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 800х500х1930 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин "серый кристалл";  - фасады – софтформинг "Серый-Джинс";  - четыре отделения (верхнее высотой 680 мм, нижнее высотой 1080 мм);  - десять полок (две встроенные, восемь съемных);  - замок в нижней дверце;  - основание – каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - регулируемые опоры. | 1 | **штука** |  |  |
| 27 | Шкаф общелабораторный ЛОиП  ШЛ 50.50.193  **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 500х500х1930 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин "серый кристалл";  - фасады – софтформинг "Серый-Джинс";  - два отделения (верхнее высотой 680 мм, нижнее высотой 1080 мм);  - пять полок (одна встроенная, четыре съемных);  - замок в нижней дверце;  - основание – каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - регулируемые опоры. | 1 | **штука** |  |  |
| 28 | Шкаф сушильный с аттестацией ЛОиП  60/350-VS1  **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +350°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +350°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 58 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 390х385х360мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 680х695х580 мм. | 1 | **штука** |  |  |
| 29 | Шкаф сушильный с аттестацией ЛОиП  25/350-VS1  **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +350°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +350°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 23 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 310х265х280мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 600х600х500 мм. | 1 | **штука** |  |  |
| 30 | Шкаф сушильный с аттестацией ЛОиП  120/300-VG1  **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +300°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +300°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 112 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 500х435х470мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 780х775х680 мм. | 1 | **штука** |  |  |
| 31 | Шкаф для комплектующих и инструментов в антистатическом исполнении Белтема  18ЯВ  **Шкаф для комплектующих и инструментов** (ШхГхВ) – 800х500х1860 мм. Для хранения, инструмента, кабелей, тяжелых запчастей или архивов. 18 металлических ящиков на роликовых направляющих с металлическими держателями этикеток. Каждый ящик имеет габариты внутр. (ШхГхВ) 314х457х146 мм.  Поставляется в собранном виде. Каждый ящик съемный, нагрузка до 15 кг. Паспорт и инструкция на русском языке. Двери шкафа 18ЯВ - оснащены замком повышенной секретности (ригельная система).  Покрытие - полимерное порошковое серого цвета (RAL 7035). | 8 | **штука** |  |  |
| 32 | Компьютерная станция в антистатическом исполнении Gefesd  КС  **Компьютерная станция**. Размер рабочей поверхности – 700х700 мм. Передвижная база стола выполнена из металлического каркаса, объединенного с системой освещения. Второй уровень рабочей поверхности для размещения монитора, с регулировкой по высоте. Комплектуется электромонтажной панелью и полкой для клавиатуры. Наклонная полка для размещения оборудования.  Комплектация:  - Стойка мобильная универсальная СМУ 5;  - Полка малая ПМ-СМУ 5;  - Полка центральная ПЦ-СМУ 5;  -Профи электроблок 5SA-8;  - Полка для клавиатуры ВПК-01. | 1 | **штука** |  |  |
| 33 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении НоваТор  BT-12-7  **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 1 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Подвесная тумба D2/H - 1 шт.**  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. | 7 | **штука** |  |  |
| 34 | Тумба подкатная высокая ЛОиП  ЛАБ-400 ТВД  **Тумба подкатная высокая** (ШхГхВ) – 400х580х830 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - одна встроенная полка;  - замок;  - роликовые опоры h=60 мм. | 2 | **штука** |  |  |
| 35 | Стол лабораторный высокий ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКв  **Стол лабораторный высокий** (ШхГхВ) – 1200х600х900 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. | 4 |  |  |  |
| 36 | Стол лабораторный низкий ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКн  **Стол лабораторный низкий** (ШхГхВ) – 1200х600х760 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. | 3 | **штука** |  |  |
| 37 | Стол компьютерный ЛОиП  ЛАБ-1200 СК  **Стол компьютерный** (ШхГхВ) – 1200х570х760 мм.  Комплектация:  - столешница, подстолье и тумба – меламин толщиной 16 мм;  - тумба открытая (для установки системного блока);  - выдвижная полка длиной 740мм на расстоянии 120 мм от столешницы;  - основание – цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. | 2 |  |  |  |
| 38 | Шкаф для хранения реактивов ЛОиП  ШМР 90.50.193  **Шкаф для хранения реактивов** (ШхГхВ) – 900х500х1930 мм.  Комплектация:  - безрамная жесткая конструкция;  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - боковые стенки и фасады двойные;  - фасады заполнены шумопоглощающим материалом;  - замок штанговый для нижних фасадов;  - петли с углом открытия 270о;  - два отделения (верхнее высотой 690 мм, нижнее высотой 1090 мм);  - 4 полки (1 встроенная с перфорацией, 3 съемные). Каждая легкосъемная полка может быть установлена на 3-х различных уровнях по высоте и имеет фиксатор;  - допустимая нагрузка на одну полку – 30 кг;  - две полипропиленовых кюветы (размер 850х440х40 мм);  - фланец ∅ 100 мм;  - скрытые регулируемые опоры (0-40 мм). Для удобства пользователей регулировка опор осуществляется изнутри шкафа через цоколь;  - крепежные элементы для фиксации шкафа к стене. | 2 | **штука** |  |  |
| 39 | Шкаф общелабораторный ЛОиП  ШМЛ 90.50.193  **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 900х500х1930 мм.  Комплектация:  - безрамная жесткая конструкция;  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - боковые стенки и фасады двойные;  - фасады заполнены шумопоглощающим материалом;  - замок штанговый для нижних фасадов;  - петли с углом открытия 270о;  - два отделения (верхнее высотой 690 мм, нижнее высотой 1090 мм);  - 4 полки (1 встроенная, 3 съемные). Каждая легкосъемная полка может быть установлена на 3-х различных уровнях по высоте и имеет фиксатор;  - допустимая нагрузка на одну полку – 30 кг;  - скрытые регулируемые опоры (0-40 мм). Для удобства пользователей регулировка опор осуществляется изнутри шкафа через цоколь;  - крепежные элементы для фиксации шкафа к стене. | 2 | **штука** |  |  |
| 40 | Шкаф вытяжной ЛОиП  ЛАБ-900 ШВ-Н  **Шкаф вытяжной** (ШхГхВ) – 938х726х2100 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - передний противопроливочный бортик – TRESPA TopLab;  - мойка-слив (полипропилен, внутр. размер 250х100х150 мм), патрубок д/воды;  - сифон;  - гофрошланг;  - две гибкие подводки длиной 1200 мм;  - корпус – меламин толщиной 16 мм;  - подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте – закаленное стекло толщиной 5мм, подъем 0-700 мм, увеличивают высоту шкафа при полном подъеме на 450 мм. ;  - противовесы размещены на задней панели;  - два уровня вытяжки;  - светильник пылевлагозащищенный (IP65) под лампу накаливания 40-60 Вт;  -фланец d=200 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 140 мм).  Опорная тумба  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - 2 отделения;  - 2 дверки, без замка;  - съемная полка в правом отделении;  - сервисная панель - алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 1001) ;  - вентиль для воды;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 3,2 кВт);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - фланец d=100мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. | 1 | **штука** |  |  |
| 41 | Шкаф напольный ЛОиП  ЛАБ-ОМ-05  **Шкаф напольный** (ШхГхВ) – 800х485х1960 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - верхнее отделение высотой 1282 мм дверки из меламина, без замка;  - нижнее отделение высотой 546 мм – дверки из меламина, замок;  - 3 съемные полки;  - цокольное основание. | 1 | **штука** |  |  |

ИТОГО:

Сумма НДС (18%):

**Всего с НДС (18%):**

Общая стоимость: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество и цена согласованы Сторонами. Претензий Стороны не имеют.

|  |  |
| --- | --- |
| От Поставщика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  м.п. | От Заказчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /О.С. Макаров/  м.п. |

***Приложение №4 к аукционной документации***

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

Дата, исх. Номер

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

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

*(указать название и номер лота)*

1. Исполняя наши обязательства и изучив аукционную документацию на право заключения договора на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, указанных в аукционной документации, в том числе условия и порядок проведения настоящего открытого аукциона в электронной форме, проект договора на выполнение вышеуказанного заказа, мы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

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

уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать договор, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями аукционной документации и на условиях, указанных в аукционной документации и нашим предложением:

**Наименование и описание поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование товаров** | **Технические характеристики** | **ЕЕд.**  **иизм.** | **Кол-во** | **Срок гарантии** |
|
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |

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

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

**Приложение № 5 к аукционной документации**

## 

## ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

***Кому:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Запрос на разъяснение положений аукционной документации**

Прошу Вас разъяснить следующие положения аукционной документации

Извещение № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Предмет открытого аукциона в электронной форме)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел аукционной документации | Ссылка на пункт аукционной документации, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений  аукционной документации |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Участник закупки  (уполномоченный представитель) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  *(подпись)* |
|  | М.П. |

**Приложение № 6 к аукционной документации**

**Техническая часть аукционной документации**

на Приобретение промышленной, антистатической мебели для производственных помещений в количестве 201 штуки

1. Все типы, модели мебели должны иметь сертификаты соответствия, таможенные декларации соответствия технических регламентов.

2. Вся мебель должна выпускаться серийно

3. Гарантия на мебель, 12 месяцев со дня поставки

4. Характеристики всей мебели и оборудования, предлагаемого к поставке, должны полностью соответствовать техническим спецификациям.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Модель** | **Кол-во** | **Характеристики** |
| 1 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-9 | 14 | **Стол рабочий BT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. |
| 2 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-15-9 | 8 | **Стол рабочий BT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба c 5- ящиками D5– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-02 – 1 шт.**  Для отверток любого размера. Габаритные размеры 180х57х35 мм.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-03 – 1 шт.**  Для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев. Габаритные размеры 180х110х45 мм.  **Дополнительное оборудование перфопанели H-10 – 1 шт.**  Вертикальный держатель журналов и бумаг формата А4. Габаритные размеры: 240×280×25 мм |
| 3 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-9 | 5 | **Стол рабочий BT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подкатная D4/W– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 2 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. |
| 4 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-15-9 | 3 | **Стол рабочий BT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба c 5- ящиками D5– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. |
| 5 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-7 | 2 | **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Полка-бокс навесная жалюзийная S-12 (BOX)- 1 шт.**  (ШхГхВ) – 1200х400х300 мм. Навесная полка-бокс с закрывающимися жалюзийными створками, которые закрываются на ключ. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. |
| 6 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-7 | 2 | **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 1 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. |
| 7 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-7 | 1 | **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 2 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Тумба стационарная D3– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. |
| 8 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-15-7 | 1 | **Стол рабочий BT-15-7 - 1 шт.**  1500х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-15-3- 1 шт.**  1500х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-15 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Подвесная тумба D3/H -1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная E-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, 4 пылезащищенных розетки с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Панель перфорированная стальная G-15– 2 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 – 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Узел заземления AEC-9402 – 1 шт.**  Узел заземления AEC-9402 представляет собой металлическую панель для крепления под рабочей поверхностью, с 2-мя кнопками и 2-мя гнездами заземления, с кабелем размером 3 м и с круглой клеммой под винт.Металлическая панель узла заземления AEC-9402 крепится под переднем краем рабочей поверхности (стол, др).  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля.  **Разделитель для ящиков SP-10 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х45 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.  **Разделитель для ящиков SP-16 – 1 шт.**  Разделители для ящиков (ШхГхВ) – 400х505х100 мм (тип Б) стандартные. В наборе 3 продольных,4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации. |
| 9 | Стол рабочий серии Integra в антистатическом исполнении | НоваТор  INT-15-7 | 7 | **Стол рабочий INT-15-7 - 1 шт.**  1500х700 мм. Стол на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка для оборудования и светильник. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом.  **Дополнительная полка для оборудования SM-15-4 – 1 шт.**  Толщина полки 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 100 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба подвесная D3/H– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х354 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Цвет RAL 7035.  **Панель электромонтажная EМ-15 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 10 розеток с заземлением, автомат безопасности на 16 А, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Лампа бестеневая L-01 – 1 шт.**  Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу. Цвет: белый. |
| 10 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении | НоваТор  UT-12-7 | 1 | **Стол универсальный UT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба D– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой стола Titan, Hammer. Включает замок и полку. Цвет RAL 7035.  **Тумба с 1-м ящиком D1– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой для серии Titan, Hammer. Включает выдвижной ящик с механизмом легкого скольжения, выдвигающимся на 550 мм и закрывающимся отделением с полкой. Цвет RAL 7035. |
| 11 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении | НоваТор  UT-15-9 | 1 | **Стол универсальный UT-15-9 - 1 шт.**  1500х900 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба c 5- ящиками D5– 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Тумба подкатная D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035.  **Подставка под ноги HF-1 – 2 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.  **Настольный комплект, серый KT-6-12 ESD – 1 шт.**  600х1200 мм. Комплект настольный, антистатический. Состав: устойчивый к повреждениям полипропилен (пластик). Полипропилен устойчив к химическим, физическим повреждениям и высоким температурам. Цвет серый.  Комплектация:  - антистатический коврик;  - кнопка 10 мм;  - браслет N-2202;  - гарнитура коврик-земля. |
| 12 | Стол лабораторный низкий | ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКн | 2 | **Стол лабораторный низкий ЛАБ-1200 ЛКн - 1 шт.**  (ШхГхВ) – 1200х600х760 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры.  **Тумба подкатная ЛАБ-400-ТНЯ-3– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 400х580х830 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - внутренний размер ящика (ШхГхВ) – 310х470х120 мм;  - роликовые опоры h=60 мм.  **Подставка под ноги HF-1 – 1 шт.**  300х400 мм. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона. |
| 13 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении | НоваТор  UT-12-9 | 1 | **Стол универсальный UT-12-9 - 1 шт.**  1200х900 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035.  **Тумба с 3-мя ящиками D3 – 1 шт.**  (ШхГхВ) – 500х590х800 мм. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Цвет RAL 7035.  **Подкатная тумба D4/W– 2 шт.**  (ШхГхВ) – 490х580х650 мм. Металлическая тумба предназначенная для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Цвет RAL 7035. |
| 14 | Стол универсальный серии Universal в антистатическом исполнении | НоваТор  UT-12-5 | 1 | **Стол универсальный** 1200х500 мм. Упрощенная конструкция столов без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг. Цвет RAL 7035. |
| 15 | Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ | ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ ЛВЖ 120.75.231 KG | 1 | **Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ** (ШхГхВ) – 1200х750х2310 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI 316;  - задняя, верхняя, боковые панели – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – закаленное стекло в алюминиевой раме;  - противовзрывные клапаны (4 шт.);  - светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (2х18Вт IP65) отделен от рабочего пространства закаленным стеклом толщиной 4мм;  - фланец ∅ 250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - три уровня вытяжки;  - четыре отверстия ∅ 22 мм с заглушками из н/ж стали для установки дополнительных патрубков или кранов  технологическое отверстие ∅ 50 мм с заглушкой из ПВХ  противовесы размещены в передних стойках-пилонах с легкосъемными алюминиевыми заглушками и легко обслуживаются;  - Рамное основание - металлический каркас с тумбой, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - 2 распашные металлические дверки, заполнены шумопоглотителем;  - замок в каждой дверке;  - петли с углом открытия 270о;  - ручки – полипропилен;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении ни 3-х различных уровнях по высоте;  - фланец ∅ 100 мм;  - вытяжка со всех зон хранения;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2 кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры. |
| 16 | Шкаф вытяжной общего назначения | ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225KG | 2 | Шкаф вытяжной общего назначения в комплекте.  **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG** (ШхГхВ) – 900х700х2250 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (18Вт IP65);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - два уровня вытяжки;  - противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются;  - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 25А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры.  **Тумба встраиваемая для шкафа вытяжного ЛАБ-PRO HTM 82.35.60.** (ШхГхВ) – 820х350х600 мм.  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4 мм;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка с возможностью установки на 3-х уровнях по высоте. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении тумбы.  - одна полипропиленовая кювета;  - фланец ∅ 100 мм. |
| 17 | Шкаф вытяжной общего назначения | ЛОиП  ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG | 1 | Шкаф вытяжной общего назначения в комплекте.  **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225KG** (ШхГхВ) – 1200х700х2250 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь AISI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780 мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (18Вт IP65);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 170 мм);  - два уровня вытяжки;  - противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются;  - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры.  **Тумба встраиваемая для шкафа вытяжного ЛАБ-PRO HTM 112.35.60.** (ШхГхВ) – 1120х350х600 мм.  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4 мм;  - два отделения, в правом – легкосъемная полка с возможностью установки на 3-х уровнях по высоте. Полка может быть установлена как в правом, так и в левом отделении тумбы.  - одна полипропиленовая кювета;  - фланец ∅ 100 мм. |
| 18 | Вытяжной шкаф для мытья посуды | ЛОиП  ЛАБ-PRO 120.72.225-2П | 1 | **Вытяжной шкаф для мытья посуды** (ШхГхВ) – 1200х720х2250 мм.  Комплектация:  - столешница – полипропилен;  - две чаши из полипропилена размером 400х400х300 мм (полипропиленовые сифоны и гофрошланги в комплекте);  - один лабораторный смеситель со штуцером (две гибкие подводки длиной 1200 мм в комплекте);  - размер рабочего пространства – 1170х600х1200 мм;  - направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь ASSI316;  - боковые панели – закаленное стекло;  - два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-780мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме;  - верхний неподвижный экран – металлический короб, окрашенный порошковой краской (RAL 7035);  - задняя и верхняя панели – полипропилен;  - на верхней панели светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (IP65 1х18Вт);  - фланец d=250 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 160 мм);  - три уровня вытяжки;  - две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4мм;  - одно отделение без перегородок, полок и кювет задняя панель сквозная;  - кнопочный выключатель;  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - регулируемые опоры. |
| 19 | Стол подкатной в антистатическом исполнении | НоваТор  WT-10 | 7 | **Стол подкатной** – 700х1000 мм. Серия укомплектована 4-мя колесами, для удобства работы, 2-а из которых оснащены стопорами (механизмом фиксации). Столешницы регулируются по высоте в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035. |
| 20 | Антистатический тканевый лабораторный стул | Альфа ESD  AICH-01 | 28 | **Антистатический тканевый лабораторный стул**. цвет серый, с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом 430-550 мм, на колесиках. Сиденье 480х430 мм, спинка 430х400 мм с регулируемым углом наклона. Сопротивление не более 1 МOм. |
| 21 | Антистатический тканевый лабораторный стул | Альфа ESD  AICH-01 | 30 | **Антистатический тканевый лабораторный стул**. Цвет серый, с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом 430-550 мм, с подлокотниками, на колесиках. Сиденье 480х430 мм, спинка 430х400 мм с регулируемым углом наклона. Сопротивление не более 1 МOм. |
| 22 | Антистатический полиуретановый лабораторный стул | Альфа ESD  AICH-05-3 | 7 | **Антистатический полиуретановый лабораторный стул**. Цвет черный, с газлифтом 430-550 мм, с подлокотниками, на колесиках. Сиденье 430х445 мм, спинка 370х390 мм. Сопротивление не более 1 МOм. |
| 23 | Антистатический полиуретановый лабораторный стул | Альфа ESD  AICH-05-2 | 35 | **Антистатический полиуретановый лабораторный стул**. Цвет черный, с газлифтом 430-550 мм, на колесиках. Сиденье 430х445 мм, спинка 370х390 мм. Сопротивление не более 1 МOм. |
| 24 | Антистатический полиуретановый лабораторный табурет | Альфа ESD  AICH-06 | 1 | **Антистатический полиуретановый лабораторный табурет**. Цвет черный, с газлифтом 620-840 мм, с опорным кольцом для ног, на колесиках. Сиденье: 289х245 мм. Сопротивление не более 1 МOм. |
| 25 | Подкатная стойка в антистатическом исполнении | НоваТор  WS-2 | 1 | **Подкатная стойка** (ШхГхВ) – 600х500х1605 мм. Служит для транспортировки, хранения приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси - полиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленной из композитного материала. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг. Цвет RAL 7035. |
| 26 | Шкаф общелабораторный | ЛОиП  ШЛ 80.50.193 | 1 | **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 800х500х1930 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин "серый кристалл";  - фасады – софтформинг "Серый-Джинс";  - четыре отделения (верхнее высотой 680 мм, нижнее высотой 1080 мм);  - десять полок (две встроенные, восемь съемных);  - замок в нижней дверце;  - основание – каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - регулируемые опоры. |
| 27 | Шкаф общелабораторный | ЛОиП  ШЛ 50.50.193 | 1 | **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 500х500х1930 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин "серый кристалл";  - фасады – софтформинг "Серый-Джинс";  - два отделения (верхнее высотой 680 мм, нижнее высотой 1080 мм);  - пять полок (одна встроенная, четыре съемных);  - замок в нижней дверце;  - основание – каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - регулируемые опоры. |
| 28 | Шкаф сушильный с аттестацией | ЛОиП  60/350-VS1 | 1 | **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +350°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +350°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 58 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 390х385х360мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 680х695х580 мм. |
| 29 | Шкаф сушильный с аттестацией | ЛОиП  25/350-VS1 | 1 | **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +350°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +350°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 23 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 310х265х280мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 600х600х500 мм. |
| 30 | Шкаф сушильный с аттестацией | ЛОиП  120/300-VG1 | 1 | **Лабораторный сушильный шкаф** для нагрева, высушивания и тепловой обработки различных материалов в воздушной среде при температурах до +300°С.  Технические характеристики:  - Максимальная температура нагрева, +300°С;  -Погрешность воспроизведения заданной температуры, ± 3 °С;  - Погрешность поддержания температуры, ± 1 °С;  - Время разогрева до максимальной температуры, не более, 45 мин;  - Объем камеры, 112 л;  - Размеры рабочей камеры, (ШхГхВ), 500х435х470мм;  - Габаритные размеры, (ШхГхВ), 780х775х680 мм. |
| 31 | Шкаф для комплектующих и инструментов в антистатическом исполнении | Белтема  18ЯВ | 8 | **Шкаф для комплектующих и инструментов** (ШхГхВ) – 800х500х1860 мм. Для хранения, инструмента, кабелей, тяжелых запчастей или архивов. 18 металлических ящиков на роликовых направляющих с металлическими держателями этикеток. Каждый ящик имеет габариты внутр. (ШхГхВ) 314х457х146 мм.  Поставляется в собранном виде. Каждый ящик съемный, нагрузка до 15 кг. Паспорт и инструкция на русском языке. Двери шкафа 18ЯВ - оснащены замком повышенной секретности (ригельная система).  Покрытие - полимерное порошковое серого цвета (RAL 7035). |
| 32 | Компьютерная станция в антистатическом исполнении | Gefesd  КС | 1 | **Компьютерная станция**. Размер рабочей поверхности – 700х700 мм. Передвижная база стола выполнена из металлического каркаса, объединенного с системой освещения. Второй уровень рабочей поверхности для размещения монитора, с регулировкой по высоте. Комплектуется электромонтажной панелью и полкой для клавиатуры. Наклонная полка для размещения оборудования.  Комплектация:  - Стойка мобильная универсальная СМУ 5;  - Полка малая ПМ-СМУ 5;  - Полка центральная ПЦ-СМУ 5;  -Профи электроблок 5SA-8;  - Полка для клавиатуры ВПК-01. |
| 33 | Стол рабочий серии Basic в антистатическом исполнении | НоваТор  BT-12-7 | 7 | **Стол рабочий BT-12-7 - 1 шт.**  1200х700 мм. Рабочий стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композитного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика.  Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Столешница изготовлена из древесностружечной плиты с добавлением углерода толщиной 24 мм и пластика высокого давления толщиной 0,6 мм с поверхностным сопротивлением 10 5- 10 10Ом. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Цвет RAL 7035.  **Верхняя полка для оборудования S-12-3- 1 шт.**  1200х300 мм. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг. Цвет RAL 7035.  **Комплект стоек М–15- 1 шт.**  Стойки служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели. Цвет RAL 7035.  **Освещение рабочей поверхности L-12 – 1 шт.**  Источником света служат две люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы.  **Панель перфорированная стальная G-12– 1 шт.**  Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм.  **Светодиодный светильник под верхнюю полку LED-9 1 шт.**  Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника 1200.  **Панель электромонтажная E-12 – 1 шт.**  Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 4 розетки с заземлением, кнопку включения и трех метровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А.  **Подвесная тумба D2/H - 1 шт.**  Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. |
| 34 | Тумба подкатная высокая | ЛОиП  ЛАБ-400 ТВД | 2 | **Тумба подкатная высокая** (ШхГхВ) – 400х580х830 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - одна встроенная полка;  - замок;  - роликовые опоры h=60 мм. |
| 35 | Стол лабораторный высокий | ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКв | 4 | **Стол лабораторный высокий** (ШхГхВ) – 1200х600х900 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. |
| 36 | Стол лабораторный низкий | ЛОиП  ЛАБ-1200 ЛКн | 3 | **Стол лабораторный низкий** (ШхГхВ) – 1200х600х760 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  - боковые декоративные панели – меламин толщиной 16 мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. |
| 37 | Стол компьютерный | ЛОиП  ЛАБ-1200 СК | 2 | **Стол компьютерный** (ШхГхВ) – 1200х570х760 мм.  Комплектация:  - столешница, подстолье и тумба – меламин толщиной 16 мм;  - тумба открытая (для установки системного блока);  - выдвижная полка длиной 740мм на расстоянии 120 мм от столешницы;  - основание – цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. |
| 38 | Шкаф для хранения реактивов | ЛОиП  ШМР 90.50.193 | 2 | **Шкаф для хранения реактивов** (ШхГхВ) – 900х500х1930 мм.  Комплектация:  - безрамная жесткая конструкция;  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - боковые стенки и фасады двойные;  - фасады заполнены шумопоглощающим материалом;  - замок штанговый для нижних фасадов;  - петли с углом открытия 270о;  - два отделения (верхнее высотой 690 мм, нижнее высотой 1090 мм);  - 4 полки (1 встроенная с перфорацией, 3 съемные). Каждая легкосъемная полка может быть установлена на 3-х различных уровнях по высоте и имеет фиксатор;  - допустимая нагрузка на одну полку – 30 кг;  - две полипропиленовых кюветы (размер 850х440х40 мм);  - фланец ∅ 100 мм;  - скрытые регулируемые опоры (0-40 мм). Для удобства пользователей регулировка опор осуществляется изнутри шкафа через цоколь;  - крепежные элементы для фиксации шкафа к стене. |
| 39 | Шкаф общелабораторный | ЛОиП  ШМЛ 90.50.193 | 2 | **Шкаф общелабораторный** (ШхГхВ) – 900х500х1930 мм.  Комплектация:  - безрамная жесткая конструкция;  - корпус – сталь, окрашенная порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреневой кожи;  - боковые стенки и фасады двойные;  - фасады заполнены шумопоглощающим материалом;  - замок штанговый для нижних фасадов;  - петли с углом открытия 270о;  - два отделения (верхнее высотой 690 мм, нижнее высотой 1090 мм);  - 4 полки (1 встроенная, 3 съемные). Каждая легкосъемная полка может быть установлена на 3-х различных уровнях по высоте и имеет фиксатор;  - допустимая нагрузка на одну полку – 30 кг;  - скрытые регулируемые опоры (0-40 мм). Для удобства пользователей регулировка опор осуществляется изнутри шкафа через цоколь;  - крепежные элементы для фиксации шкафа к стене. |
| 40 | Шкаф вытяжной | ЛОиП  ЛАБ-900 ШВ-Н | 1 | **Шкаф вытяжной** (ШхГхВ) – 938х726х2100 мм. Рабочая поверхность из керамогранита (керамическая плитка 300х300 мм).  Комплектация:  Рабочий бокс  - передний противопроливочный бортик – TRESPA TopLab;  - мойка-слив (полипропилен, внутр. размер 250х100х150 мм), патрубок д/воды;  - сифон;  - гофрошланг;  - две гибкие подводки длиной 1200 мм;  - корпус – меламин толщиной 16 мм;  - подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте – закаленное стекло толщиной 5мм, подъем 0-700 мм, увеличивают высоту шкафа при полном подъеме на 450 мм. ;  - противовесы размещены на задней панели;  - два уровня вытяжки;  - светильник пылевлагозащищенный (IP65) под лампу накаливания 40-60 Вт;  -фланец d=200 мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 140 мм).  Опорная тумба  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - 2 отделения;  - 2 дверки, без замка;  - съемная полка в правом отделении;  - сервисная панель - алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 1001) ;  - вентиль для воды;  - выключатель;  - автомат аварийного отключения питания 16А;  - две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 3,2 кВт);  - электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне;  - фланец d=100мм;  - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской;  - регулируемые опоры. |
| 41 | Шкаф напольный | ЛОиП  ЛАБ-ОМ-05 | 1 | **Шкаф напольный** (ШхГхВ) – 800х485х1960 мм.  Комплектация:  - корпус – меламин толщиной 16мм;  - верхнее отделение высотой 1282 мм дверки из меламина, без замка;  - нижнее отделение высотой 546 мм – дверки из меламина, замок;  - 3 съемные полки;  - цокольное основание. |

Вся мебель должна соответствовать ТР СТ 025/2012