ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАКУПКИ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ЦЕН**

**НА ПОСТАВКУ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ОРГТЕХНИКИ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ДЛЯ НУЖД**

**АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ**

г. Москва,

2014 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

# I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ…………………………………………………………3

# II. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН ….…….………………...4

# III. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ЦЕН …………………………….13

# IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ………………………………………………………….15

# V. ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ…………………………….……………………………………32

**VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА…………………………………………………………………..52**

# I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Запрос цен** – способ осуществления закупки без проведения торгов, при котором информация о потребностях в товарах, работах, услугах доводится до неограниченного количества поставщиков (исполнителей, подрядчиков) путем размещения на официальном сайте Агентства и на портале ЭТП извещения о проведении запроса цен и документации о запросе цен. Победителем запроса цен признается участник запроса цен, который предложил наиболее низкую цену договора.

**Процедура закупки -** осуществляемые в установленном порядке действия Агентства, в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Агентства.

**Участник процедуры закупки (участник закупки)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки.

**Участник запроса цен** – участник процедуры закупки, приобретший статус участника запроса цен на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе цен.

**Комиссия по закупкам** – коллегиальный орган, созданный Агентством для проведения запроса цен в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**Победитель запроса цен**  – участник запроса цен, который предложил лучшие условия исполнения договоров и заявке на участие в запросе цен которого присвоен первый номер.

**Официальный сайт Агентства –** официальный сайт Агентства [www.asi.ru](http://www.asi.ru).

**Оферта** – подтверждение участника процедуры закупки его согласия участвовать в запросе цен на условиях, указанных в извещении о проведении запроса цен и документации о запросе цен, поданное в срок и по форме, установленные в документации о запросе цен.

**Электронная торговая площадка (ЭТП)** – программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий проведение процедур закупки в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, размещенный по адресу [www.utp.sberbank-ast.ru](http://www.utp.sberbank-ast.ru).

# 

# II. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Законодательное регулирование

1.1.1. Настоящая документация о запросе цен подготовлена в соответствии с Положением о закупочной деятельности Агентства, Федерального закона от 26.07.2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции».

1.1.2. Процедура запроса цен не является конкурсом либо аукционом и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.2. Предмет договора, заключаемого по результатам запроса цен

1.2.1. Предмет запроса цен указан в разделе III настоящей документации о запросе цен (далее - [Информационная карта запроса](#_III.__) цен).

1.2.2. Агентство стратегических инициатив, выступая в роли заказчика, извещает всех заинтересованных лиц о проведении запроса цен и возможности подавать заявки на участие в запросе цен на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ, информация о которых содержится в [Информационной карте запроса](#_РАЗДЕЛ_I.3_ИНФОРМАЦИОННАЯ_КАРТА КОН) цен, в соответствии с процедурами и условиями, приведенными в настоящей документации о запросе цен.

1.3. Место и сроки (периоды) поставки товара

1.3.1. Место, сроки (периоды) и условия поставки товара, оказание услуг, выполнение работ указаны в Информационной карте запроса цен.

## 

## 1.4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора

1.4.1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора содержатся в Информационной карте запроса цен.

## 

## 1.5. Требования к участникам процедуры закупки

1.5.1. Участником процедуры закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки.

1.5.2. Участник процедуры закупки должен соответствовать требованиям, установленным в пункте 1.5.3. настоящей документации.

1.5.3. **Обязательные требования к участникам процедуры закупки:**

* соответствие участника процедуры закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса цен;
* не проведение ликвидации участника процедуры закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
* не приостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи заявки на участие в запросе цен;
* отсутствие у участника процедуры закупки 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 процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
* отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
* отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
* отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* **участник закупки должен иметь партнерские статусы не менее: платиновый партнер HP, золотой партнер Lenovo, OEM-партнер Microsoft, авторизованный реселлер Apple;**
* **наличие опыта работы на рынке поставщиков оргтехники и расходных материалов не менее 10 лет;**
* **наличие у участника не менее 500 поставщиков оборудования.**

## 1.6. Расходы участника процедуры закупки, связанные с участие в запросе цен

1.6.1. Участник процедуры закупки несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе цен.

## 

## 1.7. Условия допуска к участию в запросе цен. Отстранение от участия в запросе цен.

1.7.1. Комиссия по закупкам не рассматривает и отклоняет заявки, если участник процедуры закупки или заявка такого участника не соответствуют требованиям, установленным в документации о запросе цен, или предложенная в заявке цена товаров превышает максимальную цену, указанную в извещении о проведении запроса цен.

## 

## 2. ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАПРОСЕ ЦЕН

**2.1. Извещение и документация о запросе цен, внесение изменений в извещение и документацию о запросе цен**

2.1.1. Извещение и документация о запросе цен публикуются Агентством на сайте Агентства и на сайте электронной торговой площадки.

2.1.2. Агентство одновременно с размещением извещения и документации о запросе цен вправе направить запрос цен не менее чем двум лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося предметом запроса цен, что не должно расцениваться как создание таким лицам преимуществ: заявки от таких лиц рассматриваются в общем порядке. Запрос цен может направляться с использованием любых средств связи, в том числе в электронной форме.

2.1.3. Агентство оставляет за собой право принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о запросе цен в любое время до истечения срока подачи оферт. Изменение предмета запроса цен не допускается. В случае внесения изменений участникам процедуры закупки, подавшим заявки, будет автоматически направлено уведомление о факте внесения изменений.

2.1.4. В случае внесения изменений в извещение и (или) документацию о запросе цен срок подачи заявок на участие в запросе цен продлевается не менее чем на 2 (два) рабочих дня.

## 

## 2.2. Разъяснение положений документации о запросе цен

2.2.1. Любой участник процедуры закупки вправе направить в Агентство не более трех запросов о разъяснении положений документации о запросе цен.

2.1.2. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня направления разъяснения положений документации о запросе цен по запросу участника процедуры закупки такое разъяснение размещается Агентством на сайте Агентства и портале ЭТП.

Разъяснение положений документации о запросе цен не должно изменять её суть.

**2.3. Отказ от проведения запроса цен**

## 2.3.1. Агентство вправе отказаться от проведения запроса цен на любом этапе его проведения до момента подписания протокола оценки заявок.

2.3.2. Извещение об отказе от проведения запроса цен размещается на ЭТП и Официальном сайте в течение следующего рабочего дня со дня принятия решения об отказе от проведения запроса цен.

2.3.3. В случае отказа Агентства от проведения запроса цен участнику процедуры закупки, подавшему заявку, направляется уведомление об отказе от проведения запроса цен.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ И ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ

## 3.1. Форма заявки и требования к ее оформлению

3.1.1. Участник процедуры закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе цен в письменной форме с комплектом документов по установленной форме и в запечатанном конверте.

3.1.2. Участник процедуры закупки готовит заявку на участие в запросе цен в соответствии с требованиями и формами документов, установленными настоящей документацией.

3.1.3. Все листы заявки на участие в запросе цен, все листы тома заявки на участие в запросе цен должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в запросе цен и том заявки на участие в запросе цен должны содержать опись входящих в их состав документов (Форма 3), быть скреплены печатью участника процедуры закупки и подписаны участником процедуры закупки или лицом, уполномоченным таким участником процедуры закупки. Соблюдение участником процедуры закупки указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в запросе цен и тома заявки на участие в запросе цен, поданы от имени участника процедуры закупки, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в запросе цен и тома заявки на участие в запросе цен документов и сведений.

3.1.4. При подготовке заявки на участие в запросе цен и документов, входящих в состав такой заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

3.1.5. Все документы заявки и приложения к ней должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица.

3.1.6. Участник процедуры вправе не указывать на конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес и другие идентификационные признаки.

На таком конверте указывается наименование запроса цен, на участие в котором подается данная заявка:

* + 1. Все заявки на участие в запросе цен, приложения к ним, а также отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в запросе цен, не возвращаются, кроме отозванных участниками процедуры закупки заявок на участие в запросе цен, а также заявок на участие в запросе цен, поданных с опозданием.

## 3.2. Язык документов, входящих в состав заявки

3.2.1. Заявка, подготовленная участником процедуры закупки, а также иные документы, связанные с данной заявкой, должны быть составлены на русском языке.

3.2.2. Входящие в заявку документы, оригиналы которых выданы участнику процедуры закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться нотариально заверенный перевод на русский язык.

Заказчику: Агентство стратегических инициатив

**ЗАЯВКА**

**на участие в запросе цен**

**на поставку вычислительной техники, оргтехники, расходных материалов, комплектующих и программного обеспечения для нужд Агентства стратегических инициатив**

**(реестровый номер закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

Регистрационный номер заявки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2014г.

Время \_\_\_ часов \_\_\_ минут (по московскому времени)

3.2.3. Использование других языков для подготовки заявки, за исключением случаев, предусмотренных 3.2.2, расценивается Комиссией по закупкам как несоответствие требованиям, установленным настоящей документацией.

## 3.3. Требования к описанию поставляемого товара

3.3.1. Описание участниками процедуры закупки поставляемого товара, его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями настоящей документации и по прилагаемым формам.

## 4. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ЦЕН

## 4.1. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок

4.1.1. Заявки на участие в запросе цен подаются участниками процедуры закупки в порядке и сроки, указанные в извещении и в документации о запросе цен.

4.1.2. Заявка на участие в запросе цен должна содержать следующие сведения, документы, предложения и информацию:

4.1.2.1. Сведения и документы об участнике процедуры закупки, подавшем заявку, включая сведения о лицах, выступающих на стороне участника процедуры закупки:

- 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;

- полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до дня размещения на сайте Агентства извещения о проведении запроса цен выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до дня размещения на сайте Агентства извещения о проведении запроса цен выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), 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 6 (шесть) месяцев до дня размещения на сайте Агентства извещения о проведении запроса цен;

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

- копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, являются крупной сделкой;

- заявку на участие в запросе цен, заполненную по прилагаемой форме (форма № 1);

- анкету участника процедуры закупки, заполненную по прилагаемой форме (форма № 2);

- сведения о наличии партнерские статусов (*предоставляется в виде письма в произвольной форме*);

- сведения об опыте работы, презентация о компании (*предоставляется в произвольной форме*);

- сведения о наличии поставщиков оборудования (*предоставляется в виде письма в произвольной форме*).

4.1.2.2. Сведения о поставляемом товаре (оказываемых услугах, выполняемых работах):

- наименование и характеристики поставляемых товаров (оказываемых услуг, выполняемых работ);

- цена товара с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей), а также цена за единицу поставляемого товара.

4.1.3. Прием заявок прекращается в час и день, установленные в извещении и документации о запросе цен.

4.1.4. Заявки на участие в запросе цен подаются по адресу, указанному в извещении о проведении настоящего запроса цен.

4.1.5. Поступившие заявки регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в запросе цен в порядке поступления заявок на участие в запросе цен.

4.1.6. По требованию участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в запросе цен, Агентством выдается расписка в получении заявки на участие в запросе цен с указанием даты и времени её получения.

4.1.7. Агентство обеспечивает защищенность и конфиденциальность заявок.

4.1.8. Каждый участник процедуры закупки может подать только одну заявку на участие в запросе цен, внесение изменений в которую не допускается. В случае установления факта подачи одним участником процедуры закупки двух и более заявок на участие в запросе цен, при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в запросе цен такого участника процедуры закупки не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

**4.2. Отзыв заявок на участие в запросе цен**

4.2.1. Участник процедуры закупки, подавший заявку на участие в запросе цен, вправе отозвать заявку на участие в запросе ценв любое время до момента окончания срока подачи заявок на участие в запросе цен.

4.2.2. Заявки на участие в запросе цен отзываются в следующем порядке:

Участник процедуры закупки подает в письменном виде уведомление, скрепленное печатью и заверенное подписью уполномоченного лица участника процедуры закупки, об отзыве заявки, содержащее информацию о том, что он отзывает свою заявку на участие в запросе цен. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование запроса цен;

- регистрационный номер заявки;

- наименование участника процедуры закупки;

- дата, время, способ подачи заявки на участие в запросе цен.

4.2.3. Уведомления об отзыве заявок на участие в запросе цен регистрируются в Журнале регистрации заявок на участие в запросе цен.

4.2.4. После окончания срока подачи заявок на участие в запросе цен отзыв заявок на участие в запросе цен не допускается.

**4.4. Заявки на участие в запросе цен, поданные с опозданием**

4.4.1. Заявки, поступившие после истечения срока подачи заявок, не рассматриваются и возвращаются лицу, подавшему заявку.

## РАССМОТРЕНИЕ, ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК

## 

## 5.1. Рассмотрение и оценка заявок

5.1.1. Комиссия в течение одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок, рассматривает заявки на соответствие, а также участников, подавших заявки, требованиям, установленным в документации о запросе цен.

5.1.2. Комиссия по закупкам не рассматривает и отклоняет заявки, если участники процедуры закупки или заявки таких участников не соответствуют требованиям, установленным в документации о проведении запроса цен.

5.1.3. Заявка признается надлежащей, если она соответствует всем требованиям, изложенным в документации о запросе цен, и не содержит существенных отклонений и оговорок. Существенным отклонением или оговоркой для целей оценки заявок признаются изменения и оговорки, включенные в текст заявки или прилагаемых к заявке документов, возможность внесения которых прямо не предусмотрена документацией о запросе цен и которые:

* любым существенным образом влияют на объем, сроки, качество и другие существенные характеристики подлежащих поставке товаров (оказываемых услуг, выполняемых работ) и/или
* ограничивают любым образом права Агентства или обязательства поставщика по договору, в отличие от того, как они предусмотрены в документации о запросе цен.

5.1.4. В случае если после дня окончания срока подачи заявок не подано ни одной заявки либо подана одна заявка, Агентство вправе продлить срок подачи заявок не менее чем на 3 (три) рабочих дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи заявок разместить на сайте Агентства и на портале электронной торговой площадки извещение о продлении срока подачи таких заявок, либо признать запрос цен несостоявшимся.

В случае если после дня окончания срока подачи заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи заявок, не подана дополнительно ни одна заявка, запрос цен признается несостоявшимся.

## 5.1.5. В случае если на участие в запросе цен после окончания срока подачи заявок на участие в запросе цен, в том числе с учетом продления срока подачи заявок, в случае принятия Агентством решения о продлении срока подачи заявок, подана только одна заявка и запрос цен признан несостоявшимся, указанная заявка рассматривается в порядке, установленном пунктом 5.1.3 настоящей документации. В случае если указанная заявка соответствует требованиям, установленным извещением о запросе цен, документацией о запросе цен, Агентство вправе передать участнику закупки, подавшему единственную заявку, проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных таким участником в заявке, в проект договора, прилагаемый к документации о запросе цен. Договор с единственным участником заключается путем осуществления закупки у единственного поставщика в соответствии с пунктом 6 Положения о закупочной деятельности Агентства. Единственный участник закупки не вправе отказаться от заключения договора.

5.1.6. По итогам рассмотрения заявок Комиссия по закупкам принимает решение о соответствии заявок и участников закупки требованиям, установленным в документации о запросе цен и о признании таких участников закупки участниками запроса цен либо о несоответствии заявок или участников закупки установленным требованиям и об отказе таким участникам в признании их участниками запроса цен.

5.1.7. Оценка заявок осуществляется по критерию «цена договора».

5.1.8. На основании результатов оценки заявок Комиссией по закупкам каждой заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий о цене договора. Заявке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора (наименьшая цена договора), присваивается первый номер. В случае если в нескольких заявках содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других заявок, содержащих такие условия.

5.1.9. Победителем в проведении запроса цен признается участник запроса цен, соответствующий требованиям, установленным в документации о запросе цен, и подавший заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в документации о запросе цен, и в которой указано лучшее предложение по цене договора, и заявке которого присвоен первый номер.

5.1.10. Результаты рассмотрения и оценки заявок оформляются протоколом рассмотрения и оценки заявок, в котором содержатся сведения о существенных условиях договора; об участниках закупки, подавших заявки; решение о допуске участника закупки к участию в запросе цен и о признании его участником запроса цен или об отказе в допуске участника закупки к участию в запросе цен с указанием положений документации о запросе цен, которым не соответствует участник закупки или заявка такого участника; о предложении наиболее низкой цены договора; сведения о победителе запроса цен; об участнике запроса цен, предложившем в заявке цену, такую же, как и победитель запроса цен, или об участнике запроса цен, предложившем цену договора, следующую по выгодности после предложенной победителем запроса цен. Протокол рассмотрения и оценки заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии по закупкам.

5.1.11. В течение 3 (трех) дней с даты подписания протокола рассмотрения и оценки заявок Агентство размещает указанный протокол на ЭТП и официальном сайте Агентства.

5.1.12. Протокол составляется в одном экземпляре и хранится в Агентстве. Победитель запроса цен не вправе отказаться от заключения договора.

5.1.13. В случае если по результатам рассмотрения заявок Комиссия по закупкам отклонила все заявки или не отклонила только одну заявку, запрос цен признается несостоявшимся. В таком случае договор может быть заключен с единственным участником запроса цен, заявка которого признана соответствующей всем условиям документации о запросе цен.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАПРОСА ЦЕН

## 6.1. Сроки и порядок заключения договора

6.1.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Агентства проекта договора победитель запроса цен или единственный участник запроса цен обязан подписать договор со своей стороны и представить экземпляры подписанного договора Агентству.

6.1.2. В случае если победителем запроса цен или единственным участником запроса цен не исполнены требования подпункта 6.1.1. настоящей документации о запросе цен, он признается уклонившимся от заключения договора.

6.1.3. Агентство в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от победителя запроса цен или единственного участника запроса цен, с которым по итогам запроса цен в соответствии с настоящей документацией заключается договор, подписанного с его стороны договора, обязано подписать и передать второй экземпляр договора лицу, с которым заключен договор, или его представителю, либо направить экземпляр договора по почте в адрес лица, с которым заключен договор.

6.1.4. При уклонении победителя запроса цен от заключения договора, Агентство вправе предложить заключить договор участнику запроса цен, заявке которого присвоен второй номер. Участники запроса цен, заявке которого был присвоен второй номер, не вправе отказаться от заключения договоров.

6.1.5. При уклонении победителя запроса цен, участника запроса цен, заявке которого присвоен второй номер, или единственного участника запроса цен от заключения договора Агентство вправе обратиться в суд с требованием о взыскании убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

6.1.6. Договор, заключаемый с участником, заявке которого был присвоен второй номер, составляется Агентством путем включения в проект договора, прилагаемый к документации о запросе цен, условий исполнения договора, предложенных этим участником запроса цен. Проект договора подлежит направлению Агентством в адрес указанного участника в срок не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты признания победителя уклонившимся от заключения договора.

6.1.7. Участник, заявке которого присвоен второй номер, обязан подписать договор и передать его Агентству в порядке и в сроки, предусмотренные подпунктом 6.1.1. настоящей документации о запросе цен.

6.1.8. Непредставление участником, заявке которого присвоен второй номер, Агентству в срок, установленный подпунктом 6.1.7 настоящей документацией о запросе цен, подписанного со своей стороны договора, считается уклонением такого участника от заключения договора с применением последствий, установленных в подпункте 6.1.5 настоящей документации.

6.1.9. В случае наличия принятых судом, арбитражным судом судебных актов или возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию сторонами договора в установленные настоящим пунктом сроки, сторона, для которой создалась невозможность своевременного подписания договора, обязана в течение   
1 (одного) дня уведомить другую сторону о наличии таких обстоятельств или судебных актов. При этом течение установленных в настоящем пункте сроков приостанавливается на срок действия таких обстоятельств или судебных актов, но не более 30 (тридцати) дней. В случае прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы или судебных актов, препятствующих заключению договора, соответствующая сторона, на действия которой оказывали влияние обстоятельства непреодолимой силы или судебные акты, обязана уведомить другую сторону о таком прекращении не позднее следующего дня.

В случае если судебные акты или обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие подписанию договора для Агентства, действуют более 30 (тридцати) дней, запрос цен признается несостоявшимся.

В случае если судебные акты или обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие подписанию договора для победителя, с которым подлежит заключению договор, действуют более 30 (тридцати) дней, такой победитель теряет право на заключение договора. В этом случае Агентство вправе направить проект договора иному участнику в соответствии с порядком, установленным подпунктами 6.1.5. - 6.1.8. настоящей документации для случаев уклонения победителя от подписания договора, или признать процедуру запроса цен несостоявшейся и провести повторную процедуру закупки.

**6.2. Изменение и расторжение договора, заключенного по результатам запроса цен**

6.2.1. Изменение и расторжение договора, заключенного по результатам запроса цен, осуществляется в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также положениями заключенного договора.

6.2.2. Агентство по согласованию с поставщиком в ходе исполнения договора, заключаемого по результатам настоящего запроса цен вправе изменить сроки поставки товаров (оказания услуг, выполнения работ), объем и цену закупаемых товаров (оказываемых услуг, выполняемых работ) при изменении потребности в таких товарах (услугах, работах), на поставку товаров (оказание услуг, выполнение работ) которых заключен договор или при выявлении потребности в дополнительном объеме закупаемых товаров (услуг, работ), но не более чем на 10 % от цены договора.

6.2.3. В случае увеличения объема товаров (услуг, работ), являющихся предметом договора, дополнительные товары (услуги, работы) поставляются на условиях, предусмотренных договором, заключенным по результатам запроса цен.

## 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ

## 7.1. Обжалование результатов процедуры закупки

7.1.1. Действия (бездействия) Агентства, Комиссии по закупкам могут быть обжалованы участниками процедуры закупки в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участников процедуры закупки.

# III. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ЦЕН

В настоящей части документации о запросе цен содержится информация, которая уточняет, разъясняет и дополняет положения части «Общие условия проведения запроса цен».

При возникновении противоречия между положениями части «Общие условия проведения запроса цен» и «Информационная карта запроса цен» применяются положения настоящей части.

## 

## 8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВОДИМОМ ЗАПРОСЕ ЦЕН:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8.1.** | | **Информация об Обществе** |
| **Наименование:**  Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (Агентство стратегических инициатив) | | |
| **Место нахождения:** 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9  **Почтовый адрес:** 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9  **Адрес электронной почты:** vm.shalyukov@asi.ru  **Контактный телефон:** +7 495 690-91-29 доб.127  **Контактные лица:** Шалюков Владимир Михайлович | | |
| **Способ закупки и форма ее проведения:**  Открытый запрос цен | | |
| **Предмет договора:** Поставка вычислительной техники, оргтехники, расходных материалов, комплектующих и программного обеспечения для нужд Агентства стратегических инициатив. | | |
| **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к безопасности, функциональным характеристикам товара:**  Требования к качеству, технические характеристики товара указаны в разделе IV «Техническое задание» настоящей документации. | | |
| **Информационное обеспечение запроса цен:**  **- официальный сайт Агентства:** [www.asi.ru](http://www.asi.ru)  **- сайт электронной торговой площадки:** [www.utp.sberbank-ast.ru](http://www.utp.sberbank-ast.ru) | | |
| **8.2.** | | **Сведения о начальной (максимальной) цене договора** |
| **Предельная цена договора не должна превышать: 8 000 000 (Восемь миллионов) рублей 00 копеек.**  Цена договора сформирована с учетом всех расходов и затрат поставщика (исполнителя, подрядчика), связанных с исполнением принятых им на себя по договору обязательств, в том числе расходов на перевозку, подъем, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов (за исключением НДС) и других обязательных платежей, уплачиваемых в процессе исполнения договора.  **Начальная (максимальная) цена** **Перечня товара**, указанного в разделе IV «Техническое задание» настоящей документации, не должна превышать: **945 520,00 (Девятьсот сорок пять тысяч пятьсот двадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% - 144 231,86 руб. и 801288 (восемьсот одна тысяча двести восемьдесят восемь) рублей 14 копеек, без учета НДС 18%.**  В случае если услуга по поставке товара, не подлежит налогообложению НДС (освобождается от налогообложения НДС), либо Участник освобожден от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС, то цена, предложенная таким Участников в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену Перечня товара без НДС. При этом в указанном случае на стадии оценки и сопоставления Заявок для целей сравнения ценовые предложения всех Участников также учитываются без НДС.  С уменьшением стоимости Перечня товара, цена договора не снижается, за счет увеличения объема поставляемой продукции и оказываемых услуг.  У заказчика не возникает обязанности заказать товара на всю цену договора. | | |
| **8.3.** | **Порядок оплаты по договору** | |
| Оплата поставленной продукции производится безналичным путем, на основании счёта, в срок не ранее 7 календарных дней с момента фактической поставки Продукции и подписания товарной накладной (ТОРГ-12). | | |
| **8.4.** | | **Место поставки товара:** |
| г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9, 23 этаж, офис 2305. | | |
| **8.5.** | | **Срок и условия поставки товара:** |
| **Срок поставки продукции:** Поставка Продукции осуществляется в течение срока действия договора по заявкам Заказчика, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки: в рабочие дни (понедельник - пятница) с 9.00 до 18.00. Заявки направляются Заказчиком посредством электронной почты, Заказчик осуществляет заказ конкретных видов продукции из поименованной в п. 8.2 по мере возникновения у него необходимости в конкретной продукции. Заказчик имеет право не осуществлять выборку всей продукции предусмотренной в п. 8.2 | | |
| **8.6.** | | **Подача заявок на участие в запросе цен:** |
| **Дата начала срока подачи заявок: «22» апреля 2014 года.**  **Дата и время окончания срока подачи заявок: «28» апреля 2014 18 ч. 00 мин (по московскому времени)** | | |
| **8.7.** | | **Место и дата рассмотрения заявок и оценки заявок:** |
| Рассмотрение заявок будет осуществляться **«29» апреля 2014 года**, по адресу места нахождения Агентства. | | |

# IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ПОСТАВКУ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ОРГТЕХНИКИ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ НУЖД АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ**

**1. Условия товара**

1.1. Место поставки товара: г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9.

1.2. Поставка Продукции осуществляется силами и средствами Поставщика.

1.3. Условия и сроки оплаты и поставки товара:

Срок оплаты: оплата поставленной Продукции производится безналичным путем, на основании счёта, в срок не ранее 14 календарных дней с момента фактической поставки Продукции.

Срок поставки товара не должен превышать (пяти) рабочих днейс момента поступления заявки.

**2. Перечень и технические характеристики товара**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п | Наименование | Характеристики | НМЦ  за 1 ед., руб. | НМЦ  за 1 ед., включая НДС, руб. |
| 1. | Моноблок Lenovo 23” | Тип моноблок, Корпус "все-в-одном", Цвет корпуса – черный, встроенные устройства: DVD/CD-RW привод, USB / аудио панель, USB панель, WEB камера, ЖК дисплей, микрофон, устройство для считывания флэш карт, Процессор не менее Intel Core i3 3,4 ГГц, Оперативная память PC3-12800 DDR3 SDRAM не менее 6 Гб, Жесткий диск не менее 1000 ГБ, Serial ATA II, 7200 об./мин. Оптическое устройство хранения DVD±RW, Дисплей не менее 23” TFT, разрешение не менее 1920 x 1080 @ 60 Hz, Видеокарта не хуже NVIDIA GeForce GT 705M, HDMI, не менее 2 ГБ GDDR3 SDRAM, встроенный стереозвук, не менее 24 бита, поддерживаемые стандарты:Dolby Advanced Audio 2, Intel High Definition Audio (Azalia), встроенный сетевой адаптер, тип сети: Ethernet, Fast Ethernet ,Gigabit Ethernet, встроенный адаптер беспроводной сети, стандарта не хуже IEEE 802.11n. Операционная система MS Windows 8 Pro. Устройства ввода: клавиатура, мышь в комплекте. Интерфейсы Ethernet 10/100/1000BaseT, слот для карт памяти MMC / SD / MS, 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, Вход для микрофона, выход на наушники, HDMI, Опции безопасности – разъем для кабельного замка  Размеры, не более 56,6 x 42,6 x 5,5 см, вес не более 7,2 кг | 27 118,64 | 32 000,00 |
| 2. | Моноблок Apple 27” | Тип моноблок, Корпус "все-в-одном", Цвет корпуса – серебристый, встроенные устройства: USB / аудио панель, USB панель, WEB камера, ЖК дисплей, микрофон, устройство для считывания флэш карт, Процессор не менее Intel Core i5 3,2 ГГц, Оперативная память PC3-12800 DDR3 SDRAM не менее 8 Гб, Жесткий диск не менее 1000 ГБ, Serial ATA II, 7200 об./мин., Дисплей не менее 27” TFT, разрешение не менее 2560 x 1440 @ 60 Hz, Видеокарта не хуже NVIDIA GeForce GTX 775M, не менее 2 ГБ GDDR3 SDRAM, встроенный стереозвук, не менее 24 бита, встроенный сетевой адаптер, тип сети: Ethernet, Fast Ethernet ,Gigabit Ethernet, встроенный адаптер беспроводной сети, стандарта не хуже IEEE 802.11n. Операционная система Mac OS X. Устройства ввода: клавиатура, мышь в комплекте. Интерфейсы Ethernet 10/100/1000BaseT, слот для карт памяти MMC / SD / MS, 4 x USB 3.0, выход на наушники.  Размеры, не более 51,7 x 65,0 x 20,7 см, вес не более 13,8 кг | 67 796,61 | 80 000,00 |
| 3. | Монитор Philips 23” | Тип ЖК-панели: не хуже AH-IPS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 23 дюйма, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 1920 x 1080 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 14 мс, Яркость не менее 250 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,265 x 0,265 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Улучшение изображения: SmartImage Lite, Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, широкоформатный, Вход, SmartImage Lite, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 532 x 414 x 213 мм, без подставки (мм): 532 x 325 x 45 мм  Вес не более: с подставкой: 3,46 кг, без подставки 3,11 кг  Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: Черная вишня/черный, Отделка: Глянцевое покрытие | 5 508,47 | 6 500,00 |
| 4. | Монитор Philips 27”  2560\*1440 | Тип ЖК-панели: не хуже PLS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 27 дюймов, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 2560 x 1440 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 6 мс, Яркость не менее 300 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,223 x 0,223 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—90  кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), HDMIx2, DisplayPort. Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, встроенная веб-камера не менее 2 МП, встроенная акустическая система не менее 2х2 Вт, режим MultiView, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 639 x 495 x 197 мм, без подставки (мм): 639 x 405 x 64 мм  Вес не более: с подставкой: 6,3 кг. Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: черный. | 19 491,53 | 23 000,00 |
| 5. | Монитор Philips 27”  1920\*1080 | Тип ЖК-панели: не хуже IPS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 27 дюймов, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 1920 x 1080 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 14 мс, Яркость не менее 250 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,3115 x 0,311 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Функция 3D, подсветка Ambiglow. Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), HDMIx3, Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, широкоформатный, Вход, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 623 x 471 x 197 мм, без подставки (мм): 623 x 376 x 44 мм  Вес не более: с подставкой: 5,44 кг, без подставки 5,00 кг  Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: Черная вишня, Отделка: Глянцевое покрытие | 15 254,24 | 18 000,00 |
| 6. | Беспроводной комплект Microsoft  Wireless  Desktop 3000  USB black | |  |  | | --- | --- | | Общие характеристики Комплект: клавиатура + мышь, Назначение: мультимедийная. Клавиатура: Кол-во клавиш: 125. Кол-во дополнительных клавиш: 21. Подключение: Интерфейс подключения: USB 2.0. Тип беспроводной связи: радиоканал, Радиус действия (м): 15. Источник питания: Тип аккумулятора: AA-совместимый. Кол-во элементов: 4. Габариты: Высота (мм): 200, Ширина (мм): 466, Толщина (мм): 25. Вес (г): 766. Цвет: черный |  | |  |  | | 2 118,64 | 2 500,00 |
| 7. | Клавиатура Logitech K200 USB black | Назначение - настольный компьютер, Интерфейс подключения - USB, Цвет- черный. Конструкция - классическая. Цифровой блок - есть. Тип - мембранная. Островная клавиатура – да. Количество клавиш -112. Количество дополнительных клавиш – 8. Размеры (ШxВxГ) - 450x18x155 мм. Вес - 490г. | 423,73 | 500,00 |
| 8. | Мышь Logitech M115 USB Black | Назначение - настольный компьютер, Интерфейс подключения - USB, Цвет- черный. Тип – оптическая светодиодная, колесо прокрутки, 3 клавиши. | 423,73 | 500,00 |
| 9. | Клавиатура Microsoft Surface Pro 2 Power Cover | Назначение – для планшета Клавиатура Microsoft Surface Pro 2. Интерфейс подключения – Bluetooth, Цвет- черный. Механические клавиши. Встроенный аккумулятор, встроенный тачпад. | 16 949,15 | 20 000,00 |
| 10. | Ноутбук Lenovo 15.6” | Операционная система Win 8 Pro 64, Процессор не хуже Core i5 3110M 2400 МГц, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее 4 Гб DDR3, Максимальный размер не мене 16 Гб, Экран не менее 15.6 дюймов, не хуже 1600x900, широкоформатный, Подсветка экрана светодиодная, Видеопроцессор не хуже NVIDIA NVS 5400M, Видеопамять не менее 1024 Мб SMA, Оптический привод DVD-RW, сменный, Объем накопителя (HDD) не менее 500 Гб, наличие SSD Cache, Интерфейс накопителя Serial ATA, LAN/Modem, сетевая карта не мене 1000 Мбит/c, Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth  Интерфейсы USB 2.0x2, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), Mini DisplayPort, вход микрофонный, выход аудио/наушники, LAN (RJ-45), Слот ExpressCard ExpressCard/34, Устройство для чтения флэш-карт, Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC, Тип аккумулятора Li-Ion, Время работы с доп. Аккумулятором не менее 24 ч. Устройства ввода / Устройства позиционирования PointStick и Touchpad, Встроенные колонки, Встроенный микрофон, Веб-камера. Особенности: слот блокировки  Размеры (ДхШхТ) не более 372.8x245.1x35.6 мм, Вес не более 2.6 кг, соответствие стандартам MIL-SPEC  Шестирядная с разнесенными клавишами  совместимость с док-станцией  биометрический считыватель  кнопка быстрого доступа к программному обеспечению ThinkVantage | 38 135,59 | 45 000,00 |
| 11. | Ноутбук Lenovo 11.6” | Операционная система Win 8 Pro 64, Процессор не хуже Core i3 3217U 1800 МГц, Ядро процессора не хуже Ivy Bridge, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее4 Гб DDR3 1600 МГц, Максимальный размер не менее 8 Гб, Количество слотов 2, Экран не более 11.6 дюймов, не менее 1366x768, широкоформатный. Тип экранаматовый. Подсветка экрана светодиодная, Тип видеоадаптера встроенный, Видеопроцессор не хуже Intel HD Graphics 4000. Объем накопителя (HDD) не менее 500 Гб, LAN/Modem, сетевая карта не менее 1000 Мбит/c.  Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth, 3G (UMTS). Интерфейсы USB 2.0, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), HDMI, вход микрофонный, выход аудио/наушники, LAN (RJ-45). Устройство для чтения флэш-карт. Время работы от аккумулятора не менее 8.5 ч. Количество ячеек аккумуляторане более 6. Устройства позиционирования PointStick and Touchpad, Встроенные колонки, Встроенный микрофон, Веб-камера. Особенности слот блокировки Размеры (ДхШхТ) не более 287x212x21.7 мм, Вес не более 1.5 кг. Соответствие стандартам MIL-SPEC | 22 881,36 | 27 000,00 |
| 12. | Ноутбук Lenovo 17.3” | Операционная система Win 8 64, Процессор не хуже, Core i5 4200M 2500 МГц, Ядро процессора Haswell, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее 6 Гб DDR3 1600 МГц, Экран не менее 17.3 дюймов, не хуже 1920x1080, широкоформатный, Подсветка экрана светодиодная, два видеоадаптера: дискретный и встроенный, Видеопроцессор не хуже NVIDIA GeForce GT 745M, Видеопамять не менее 2048 Мб, Оптический привод DVD-RW, внутренний, Общий объем накопителей не менее (HDD+SSD Cache) 1008 Гб, Объем первого накопителя (HDD) не менее 1000 Гб, Объем SSD Cache не менее 8 Гб, Интерфейс накопителя Serial ATA. LAN/Modem сетевая карта, Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, Интерфейсы USB 2.0x2, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), HDMI, вход микр./вых. на наушники Combo, LAN (RJ-45), Устройство для чтения флэш-карт, Поддержка карт памяти SD, Время работы от аккумулятора не менее 5,Устройства позиционирования Touchpad, Встроенные колонки Встроенный микрофон и Веб-камера, слот блокировки.  Размеры (ДхШхТ) не более 413.7x269.7x31.5 мм, Вес не более 2.89 кг. Система восстановления данных OneKey, Клавиатура AccuType. | 29 661,02 | 35 000,00 |
| 13. | Ноутбук HP  Probook 450  (F0X77ES) | Модельный ряд процессора Core i3, Модель процессора 3120M, Количество ядер 2, Частота 2.5 ГГц, Техпроцесс 22 нм, L1 кэш 128 кБ, L2 кэш 0.5 МБ, L3 кэш 3 МБ, TDP 35 Вт, Чипсет Intel HM76, Частота оперативной памяти 1600 МГц, Объем не менее 4 ГБ, Количество слотов 2  Количество HDD, 1 шт, Интерфейс жестких дисков, SATA, Объем HDD/SSD дисков, 320 ГБ  Скорость вращения HDD, 5400 об/мин, Оптический привод, DVD-RW, Слот считывания карт памяти, Диагональ не более 15.6 ", Разрешение не менее 1366x768 (WXGA), Светодиодная подсветка, Чипсет интегрированного графического адаптера Intel GMA HD, HDMI 1 шт, USB2.0 2 шт, USB3.0 2 шт, D-Sub 1 шт, Аудио разъемы Line-out, Mic-in  LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), Bluetooth 4.0, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Операционная система Windows 8 Pro. Встроенные Динамики, Веб-камера, Встроенный микрофон, Устройства позиционирования Touchpad, Слот блокировки, Габариты 375 x 256 x 22.8 мм. Количество ячеек аккумулятора 6. Вес нетто 2.29 кг | 17372,88 | 20500,00 |
| 14. | Аккумулятор для ноутбука  Lenovo ThinkPad T530 | Аккумулятор для Lenovo ThinkPad T530 0A36303 ORIGINAL 70+, Тип – Li-ion, Напряжение 11.1 В, Гарантия не менее  6 месяцев | 5 932,20 | 7 000,00 |
| 15. | Аккумулятор для ноутбука  Lenovo ThinkPad L520 | * Аккумулятор для Lenovo ThinkPad L520, L512 [0A36302](http://www.sotmarket.ru/product/lenovo-0a36302.html) ORIGINAL 55+, Тип – Li-ion, Напряжение 10.8 В, Гарантия не менее 6 месяцев | 4 237,29 | 5 000,00 |
| 16. | Блок питания для ноутбука  20В, 4.5А | Lenovo 92P1154, выходное напряжение 20В, ток 4,5А.Мощность 90 Вт, Разъем 7.9 \* 5.5 мм. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 17. | Блок питания для ноутбука  20В, 3.25А | Lenovo 40Y7700, выходное напряжение 20В, ток 3,25А. Мощность 65 Вт, Разъем 7.9 \* 5.5 мм. | 2 542,37 | 3 000,00 |
| 18. | Принтер HP 1606dn | Тип печати черно-белая, Технология печати лазерная, Размещение настольный, Область применения малый офис, Количество страниц в месяц 8000, Максимальный формат A4, Автоматическая двусторонняя печать, Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi, Скорость печати 25 стр /мин (ч/б А4), Время выхода первого отпечатка 7 c (ч/б), Подача бумаги260 лист. (стандартная), Вывод бумаги 150 листов. (стандартный), Емкость лотка ручной подачи 10 листов.  Плотность бумаги 60-163 г/м2, Печать на карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге, Ресурс ч/б картриджа/тонера 2100 страниц, Количество картриджей 1, Тип картриджа/тонера черный HP 78A CE278A, Объем памяти 32 Мб, максимальный 32 Мб, Процессор Tensilica  Частота процессора 400 МГц, Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0, Поддержка PCL 5e, Количество установленных шрифтов PCL 45, Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS, Потребляемая мощность (при работе) 440 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 2.2 Вт, Габариты (ШхВхГ) 387x246x284 мм, Вес 7 кг | 8 474,58 | 10 000,00 |
| 19. | Принтер HP M551 Color | Тип печати цветная, Технология печати лазерная, Размещение настольный, Область применения средний офис, Количество страниц в месяц 40000, Максимальный формат A4, Автоматическая двусторонняя печать, Количество цветов 4, Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi,  Максимальное разрешение для цветной печати 1200x1200 dpi, Скорость печати 32 стр/мин (ч/б А4), 32 стр/мин (цветн. А4), Время выхода первого отпечатка 11 c (ч/б), 17 c (цветн.), Подача бумаги 250 лист. (стандартная), 600 лист. (максимальная), Вывод бумаги 150 листов. (стандартный), Емкость лотка ручной подачи 100 листов, Печать на карточках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге, Ресурс цветного картриджа/тонера 5000 страниц, Ресурс ч/б картриджа/тонера 6000 страниц, Количество картриджей 4  Тип картриджа/тонера Черный картридж 507A (CE400A), Голубой картридж 507A (CE401A), Пурпурный картридж 507A (CE403A), Желтый картридж 507A (CE402A)  Набор термоэлемента 220V-CE506A, Объем памяти 1024 Мб, максимальный 1024 Мб, Частота процессора 800 МГц, Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0, Веб-интерфейс, Шрифты и языки управления, Поддержка PostScript, Поддержка PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS, Отображение информации ЖК-панель, Потребляемая мощность (при работе) 605 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 20.2 Вт, Габариты (ШхВхГ) 514x402x491 мм мм, Вес 34.6 кг | 33 898,31 | 40 000,00 |
| 20. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE400A (507A) черный для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный | 7 627,12 | 9 000,00 |
| 21. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE401A (507A) голубой для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный | 7 627,12 | 9 000,00 |
| 22. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE402A (507A) желтый для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный | 7 627,12 | 9 000,00 |
| 23. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE403A (507A) пурпурный для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный | 7 627,12 | 9 000,00 |
| 24. | Сервисный набор для HP 551dn | HP CE506A Сервисный набор HP Color LJ CP3525/CM3530 (CE506A/CC519-67902/ CC519-67918/RM1-4995) Maintenance Kit. Оригинальный | 8 474,58 | 10 000,00 |
| 25. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB390A черный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 19500 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 26. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB381A голубой для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный | 13 559,32 | 16 000,00 |
| 27. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB383A пурпурный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный | 13 559,32 | 16 000,00 |
| 28. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB382A желтый для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный | 13 559,32 | 16 000,00 |
| 29. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB384A черный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 30. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB385A голубой для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный | 10 169,49 | 12 000,00 |
| 31. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB387A пурпурный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный | 10 169,49 | 12 000,00 |
| 32. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB386A желтый для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный | 10 169,49 | 12 000,00 |
| 33. | Комплект переноса изображения для HP CM6030 MFP | Комплект переноса изображения HP CB463A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 150000 страниц). Оригинальный | 11 864,41 | 14 000,00 |
| 34. | Узел термического закрепления для HP CM6030 MFP | Узел термического закрепления HP 220V-CB458A HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 100000 страниц). Оригинальный | 8 474,58 | 10 000,00 |
| 35. | Комплект роликов для HP CM6030 MFP | Комплект роликов HP CB459A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 150000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 36. | Набор подачи документов для HP CM6030 MFP | Набор подачи документов HP CE487A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 60000 страниц). Оригинальный | 5 932,20 | 7 000,00 |
| 37. | Картридж со скрепками для HP CM6030 MFP | Картридж со скрепками HP C8091A для HP LaserJet Color 6030 MFP | 1 694,92 | 2 000,00 |
| 38. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с черными чернилами для печати на глянцевых носителях C13T692100 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 39. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с черными чернилами для печати на матовых носителях C13T692500 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 40. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с голубыми чернилами C13T692200 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 41. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с пурпурными чернилами C13T692300 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 42. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с желтыми чернилами C13T692400 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 43. | Емкость для отработанных чернил | Емкость для отработанных чернил C13T619300 для Epson SC-T7000 Series. Габариты 28.5x14x7 мм. | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 44. | Тонер-картридж для HP P1606dn | Картридж CE278A для HP LaserJet Professional P1606dn (ресурс 2100 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 45. | Тонер-картридж для HP P1606dn | Картридж Sprint SP-H-278 для HP LaserJet Professional P1606dn (ресурс 2100 страниц). | 1 271,19 | 1 500,00 |
| 46. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE320A черный для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 47. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE321A голубой для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 48. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE323A пурпурный для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 49. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE322A желтый для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 50. | Картридж твердотельный XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00840 черный для XEROX ColorQube 9303 (4х10000 страниц). Оригинальный | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 51. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00837 синий для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 52. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00838 красный для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 53. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00839 желтый для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 54. | Картридж со скрепками для XEROX ColorQube 9303 | Картридж со скрепками 008R12941 для XEROX ColorQube 9303 (3х5000 штук) | 4 237,29 | 5 000,00 |
| 55. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF210A) черный для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 56. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF211A) голубой для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 57. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF213A) пурпурный для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 58. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF212A) желтый для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный | 3 389,83 | 4 000,00 |
| 59. | Тонер-картридж для HP 400 MFP M425dn | Тонер-картридж HP CF280A черный для HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn (2700 страниц). Оригинальный | 4 237,29 | 5 000,00 |
| 60. | Процессор Intel Xeon 42C4242 | Процессор Intel Xeon 3.2GHz 800/2MB NS (42C4242), Частота процессора 3.2 ГГц, Ядро Irwindale, Сокет S604, Поддержка чипсетами Intel E7520, Техпроцесс 90 нм, Базовая частота 200 МГц, Значение коэффициента умножения 16, Множитель Заблокирован, Объем кэша L3 2 МБ  Максимальная частота процессорной шины 800 МГц, Напряжение на ядре, 1,25 — 1,388 В  TDP 110 Вт | 1694,92 | 2000 |
| 61. | Модуль памяти для компьютера | Модуль оперативной памяти. Тип памяти DDR3, Форм-фактор DIMM 240-контактный, Тактовая частота не мене 1333 МГц, объем 1 модуля не менее 4 Гб. Без поддержки ECC, не буферизованная. Напряжение питания 1.5 В | 1 694,92 | 2 000,00 |
| 62. | Модуль памяти для ноутбука | Модуль оперативной памяти. Тип памяти DDR3, Форм-фактор SO-DIMM 240-контактный, Тактовая частота не мене 1333 МГц, объем 1 модуля не менее 4 Гб. Без поддержки ECC, не буферизованная. | 1 694,92 | 2 000,00 |
| 63. | Твердотельный диск SSD | Тип флэш-памяти MLC, Форм-фактор HDD 2.5", Объем не менее 256 Гб, Скорость записи/Скорость чтения не менее 530/555 Мб, Скорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 90000 IOPS, Подключение SATA 6Gb/s, Внешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/с, Ударостойкость при работе не менее 1500 G, Ударостойкость при хранении не менее 1500 G, Время наработки на отказ не менее 1000000 ч. | 5 932,20 | 7 000,00 |
| 64. | Твердотельный диск SSD | Тип флэш-памяти MLC, Форм-фактор HDD 2.5», объем не менее 256 Гб, Скорость записи/Скорость чтения не менее 465/540 Мб, Скорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 90000 IOPS, Подключение SATA 6Gb/s, Внешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/с, Ударостойкость при работе не менее 1500 G, Ударостойкость при хранении не менее 1500 G, Время наработки на отказ не менее 1000000 ч. | 12 711,86 | 15 000,00 |
| 65. | Блок питания для компьютера | Блок питания ATX. Мощность не менее 450 Вт, Система охлаждения 1 вентилятор не менее 120 мм, Тип разъема для материнской платы 20+4 pin, Количество разъемов 4-pin CPU  1, Количество разъемов 15-pin SATA не менее 2, Количество разъемов 4-pin IDE не менее 4, Количество разъемов 4-pin Floppy не менее 1. Сила тока, Ток по линии +3.3 В 22 A, Ток по линии +5 В 16 A, Ток по линии +12 В 1 14 A, Ток по линии +12 В 2 16 A, Ток по линии -12 В 0.8 A, Ток по линии +5 В Standby 2.5 A, Защита от перенапряжения, Защита от короткого замыкания, Размеры (ВxШxГ) не более 86x150x140 мм | 1 694,92 | 2 000,00 |
| 66. | Видеокарта | Графический процессор не хуже NVIDIA GeForce 210, Интерфейс подключения PCI-E 2.0, Тип видеопамяти не хуже GDDR3, Объем видеопамяти не мене 1024 Мб, Частота видеопамяти не менее 1200 МГц, Максимальное разрешение не менее 2560x1600 Пикс., Кол-во поддерживаемых мониторов не менее 2 шт, Частота графического процессора не менее 589 МГц, Разрядность шины видеопамяти не менее 32 бит, Охлаждение пассивное, Разъемы DVI, поддержка HDCP, HDMI, VGA, Поддержка стандартов DirectX 10.1, OpenGL 3.1 | 1 694,92 | 2 000,00 |
| 67. | Маршрутизатор Cisco 2921/K9 | Производитель Cisco, Модель CISCO2921/K9  RAM Установлено 512 МБ. Возможно расширение до 2,5 ГБ, Флеш-память Установлено 256 МБ. Возможно расширение до 4 ГБ., Технология соединения Проводная, Протокол передачи данныхEthernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet., Удаленное управление RMON, SNMP., Индикаторы Питание, статус соединения.  Протоколы маршрутизации BGP, GRE, OSPF, DVMRP, EIGRP, IS-IS, IGMPv3, PIM-SM, PIM-SSM, статическая IPv4 маршрутизация, статическая IPv6 маршрутизация, поддерживает: IPv6, MPLS Syslog; установлены: WRED, CBWFQ.  Соответствие стандартам IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ah, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah.  Слоты расширения (всего /свободных)  4/4 слота для HWIC;  3/3 слота для PVDM;  2/1 слота для карт CompactFlash;  1/1 слот расширения;  1/1 слот для SFP (или mini-GBIC).  3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, разъем RJ-45;  1 консольный порт управления, разъем RJ-45;  1 консольный порт управления, коннектор Mini-USB тип B;  1 последовательный вспомогательный порт, разъем RJ-45;  2 порта USB 4-пин USB тип A.  Соответствие стандартам CS-03, EN55024, CISPR 24, EN300-386, EN50082-1, EN 60950-1, UL 60950-1, AS/NZS 3548, IEC 60950-1, BSMI CNS 13438, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, ICES-003 Class A, CAN/CSA-E60065-00, FCC CFR47 Part 15, CSA C22.2 No. 60065.  ОС Базовая Cisco IOS IP Base.  Внутренний блок питания. 120/230 В переменного тока. Габариты 88.9 x 438.2 x 469.9 мм  Вес 13.2 кг (с источником питания, без модулей); 2 юнита, монтажный набор на 19 дюймов.  Температура Рабочая: от 0 до 40º С | 84 745,76 | 100 000,00 |
| 68. | Точка доступа Cisco | Производитель Cisco, Модель AIR-CAP2602L-R-K9  Стандарт беспроводной связи 802.11n, частота 2.4 / 5 ГГц, Поддержка MIMO, Макс. скорость беспроводного соединения 450 Мбит/с, Защита информации WPA, WPA2, 802.1x, Мощность передатчика 23 dBM, Скорость портов 1000 Мбит/сек, Объем оперативной/флэш памяти 256 Мб / 32 МБ, Питание через Ethernet-кабель (PoE), Размеры 221x54x221 мм, Вес 1040 г | 23 728,81 | 28 000,00 |
| 69. | Адаптер питания PoE 48В | Выходное напряжение: 48В (0.5А, Входное напряжение: 90-260В (47-63Гц), Входной ток: 0.3A при 120В, 0.2A при 230В, Эффективность: Более 70%, Пульсация на выходе: не более 1%, Частота переключения: 200 кГц, Стабильность: не менее + / - 0,5%, Регулировка нагрузки: + / - 1%, Рабочая температура: от -10С до +60 °С, температура хранения: от -20 до +85 °С (при повышенной влажности от -10С до +60 °С), Размеры (ДхШхВ): не более 85 х 43 х 30 (мм), Вес: не более 200 г, AC разъем: IEC-320 C6, Разъем ВХОД/POE: RJ45 (экранированный), Фиксированная защита ВХОД/РОЕ: 11V/7.5V, Защита от разрядов: до 1200 A, Макс. импульсный ток: 36A, Время отклика: менее 1 нс, Соответствие: UL, EN55022 (CISPR22) класс B, CE, Возможность дистанционного сброса: Поддержка Airmax (Bullet M, Rocket M, Nanostation M, Picostation M). | 2 118,64 | 2 500,00 |
| 70. | Цифровой телефон  Avaya 2410D | Цифровой телефон Avaya 700381999 Telset 2410D Global DGTL VCE TERM RHS. 12 программируемых клавиш логических линий/функциональных клавиш (организованы в виде 2 переключаемых дисплейных страниц из 6 элементов, соответствующих 6 физическим отображаемым кнопкам). Возможность регулировки подставки/настольного положения. Дисплей 5 x 29. Полнодуплексный громкоговоритель. Большой индикатор наличия ожидающего сообщения. Разъем для подключения головного телефона. Локальная настройка языка (возможность выбора языков для локального меню телефона). 8 индивидуализированных шаблонов вызывного сигнала. двухпроводный интерфейс абонентских плат DCP. | 13 559,32 | 16 000,00 |
| 71. | Цифровой телефон  Avaya 2402D | Цифровой телефон Avaya 700381973 TELSET 2402D global dgtl voice TERM RHS. Двухстрочный дисплей по 24 символа в строке, две клавиши выбора логических линий, может располагаться на горизонтальной или вертикальной поверхности, отображение собственного внутреннего номера, хорошо заметный индикатор MWI (наличия сообщений), клавиша доступа к системе голосовой почты, фиксированные клавиши Conference, Transfer, Drop, Hold, Redial, встроенный динамик с поддержкой группового прослушивания клавиши Speaker, Feature, Mute оснащены визуальной индикацией, клавиша Feat позволяет вводить до 12 кодов функций, не требующих индикации или отображения сообщений на дисплее (путём ввода комбинаций Feat+[0-9,,#]), клавиши регулировки громкости для трубки, спикерфона и звонка, поддержка электронных идентификаторов для реализации функции Automatic Customer Telephone Rearrangement, двухпроводный интерфейс абонентских плат DCP. | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 72. | Носитель информации Transcend 4 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS4GJF350 Технические характеристики: Объем 4 Гб, Интерфейс USB 2.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 18x60x8 мм | 254,24 | 300,00 |
| 73. | Носитель информации Transcend 8 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS8GJF700 Технические характеристики: Объем 8 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 20x70x9 мм | 338,98 | 400,00 |
| 74. | Носитель информации Transcend 16 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS16GJF300 Технические характеристики: Объем 16 Гб, Интерфейс USB 2.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 19x60x9 мм | 508,47 | 600,00 |
| 75. | Носитель информации Transcend 32 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS32GJF700 Технические характеристики: Объем 32 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 20x70x9 мм | 847,46 | 1 000,00 |
| 76. | Носитель информации Kingston 128 Gb | Носитель информации Kingston DTHX30/128GB Технические характеристики: Объем 128 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 23x75x16 мм | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 77. | Внешний жесткий диск WD | Внешний жесткий диск 2.5'' WD WDBU6Y0020BBK-EESN Elements Portable 2TB USB 3.0 Black RTL Объем 2TB, Форм-фактор 2.5", Скорость вращения 5400 rpm, Внутренняя скорость передачи данных 5 Гб/с | 5 084,75 | 6 000,00 |
| 78. | Кабель Ethernet 1.5 м | Кабель патч-корд UTP 5e кат. 1,5м. Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-1.5M-GY, серый. | 84,75 | 100,00 |
| 79. | Кабель Ethernet 3 м | Кабель патч-корд UTP 5e кат. 3м. Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-3M-GY, серый | 101,69 | 120,00 |
| 80. | Коннектор RJ-45 | Коннектор Hyperline PLUG-8P8C-U-C5 RJ-45 (8P8C), категория 5e, (для одножильного и многожильного кабеля), упаковка 500 штук. | 4 237,29 | 5 000,00 |
| 81. | Источник бесперебойного питания | Тип ИБП - Резервный (back), Полная выходная мощность Не менее 700 ВА, Активная выходная мощность Не менее 405 Вт Номинальное входное напряжение 230 В Входная частота 50/60 Гц +/- 5 Гц (автоматическое определение) Максимальный входной ток не менее 10 А Номинальное выходное напряжение 230 В. Тип формы напряжения - Ступенчатая аппроксимация синусоиды. Выходная частота (синхронизированная с электросетью) - 47 — 63 Hz. Искажения формы выходного напряжения, не более +/- 5% static and 100% load step. Выходные разъемы: Бытовые (Schuko CEE 7) не менее 8 шт. Необслуживаемая, герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом: защита от утечек. Типовое время заряда не более 16 ч. Сменный комплект батарей RBC17. RJ-45 10/100/1000 Base-T, RJ-45 Serial, Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки). Уровень поглощаемой энергии импульса не менее 310 Дж, Защита линий передачи данных: Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL. Рабочий диапазон температуры, Цвет черный, Габариты Не более 224 x 89 x 311 мм, Вес не более 6,93 кг. | 4 237,29 | 5 000,00 |
| 82. | Программное обеспечение Mindjet MindManager | Лицензия на право использования программного обеспечения Mindjet MindManager для Windows v.14, для Mac v.10. Single, электронная поставка. | 16 949,15 | 20 000,00 |
| 83. | Программное обеспечение Microsoft Office 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Office 2013 Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. | 12 711,86 | 15 000,00 |
| 84. | Программное обеспечение Microsoft Visio 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Visio 2013 Standard Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. | 8 474,58 | 10 000,00 |
| 85. | Программное обеспечение Microsoft Project 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Project 2013 Standard Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. | 18 644,07 | 22 000,00 |
| 86. | Программное обеспечение Adobe Acrobat Standard | Лицензия на право использования программного обеспечения Acrobat 11 Windows Russian AOO License TLP Level 1 (1+). Электронная поставка. | 11 016,95 | 13 000,00 |
| 87. | Программное обеспечение CorelDraw Graphics Suite X7 | Лицензия на право использования программного обеспечения CorelDRAW Graphics Suite X7 Single User EN/RU. Электронная поставка. | 2 966,10 | 3 500,00 |
| 88. | Программное обеспечение MS Exchange Standard | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Exchange Standard CAL 2013 Russian OPEN License No Level User CAL. Электронная поставка. | 2542,37 | 3 000,00 |
| **ИТОГО:** | | | **801 288,14** | **945 520,00** |

# V. ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ

## ФОРМА 1. ЗАЯВКА

На бланке участника процедуры закупки

Дата, исх. номер

**Заказчику:**

**Агентство стратегических инициатив**

**ЗАЯВКА**

1. Изучив документацию о запросе цен на поставку вычислительной техники, оргтехники, расходных материалов, комплектующих и программного обеспечения для нужд Агентства стратегических инициатив, включая прилагаемый проект договора, а также применимые к данной процедуре закупки законодательство, нормативно-правовые акты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника процедуры закупки с указанием организационно-правовой формы)* в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица*) сообщает о согласии участвовать в запросе цен на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

**2.** Мы согласны осуществить поставку товара в соответствии с требованиями документации о запросе цен, технического задания и прилагаемого проекта договора на следующих условиях:

| **№  п/п** | **Наименование показателя** | **Обозначение** | **Значение** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Стоимость перечня товара \* | руб. |  | В соответствии с приложением. |

**\* *-*** *в цену включены все расходы по уплате таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей по исполнению договора в полном объёме, а также расходы, связанные доставкой товара к месту передачи Агентству, погрузочно-разгрузочными работами.*

**3.** Наше предложение по поставке товара, предлагаемых к поставке в случае признания нас победителями запроса цен, перечень и характеристики представлены в приложении 1 к настоящей заявке.

**4.** Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в проекте договора, и не имеем к ним претензий.

**5.** Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки, нами в любом случае будут исполнены в полном объеме обязательства по договору в соответствии с требованиями документации о запросе цен.

**6.** Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство осуществить изготовление и поставку товара на требуемых условиях, обеспечить выполнение требований, содержащихся в проекте договора согласно нашему предложению.

**7.** Настоящей заявкой сообщаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника процедуры закупки)* не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

**8.** Настоящей заявкой подтверждаем отсутствие у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника процедуры закупки)* и его бенефициаров аффилированности по отношению к руководящему составу Агентства стратегических инициатив.

**9.** Настоящим гарантируем достоверность представленной в заявке информации и подтверждаем право Агентства стратегических инициатив, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников процедуры закупки условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в запросе цен юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

**10.** В случае если наше предложение по цене договора будет признано лучшим, мы берем на себя обязательства подписать договор с Агентством в соответствии с требованиями документации о запросе цен и условиями нашей заявки в пятидневный срок со дня предоставления Агентством нам проекта такого договора.

**11.** В случае если наше предложение по цене договора будет лучшим после предложения победителя запроса цен, а победитель запроса цен будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями документации о запросе цен и по цене, указанной в нашей заявке.

**12.** Нам известно, что в случае нашего уклонения от заключения договора мы будем включены в Реестр недобросовестных поставщиков.

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

**14.** В случае присуждения нам права заключить договор, с даты подписания протокола рассмотрения заявок на участие в запросе цен и до подписания официального договора, настоящая заявка на участие в запросе цен будет носить характер предварительного заключенного нами и Агентства договора о заключении договора по цене договора, нами предложенной.

**15.** К настоящей заявке прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в запросе цен и указанные в описи - на \_\_\_\_\_стр.

Участник процедуры закупки

(уполномоченный представитель)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

## Приложение к заявке.

**Перечень товара и его характеристики.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п | Наименование | Характеристики | НМЦ  за 1 ед., руб. | НМЦ  за 1 ед., включая НДС, руб. |
| 1. | Моноблок Lenovo 23” | Тип моноблок, Корпус "все-в-одном", Цвет корпуса – черный, встроенные устройства: DVD/CD-RW привод, USB / аудио панель, USB панель, WEB камера, ЖК дисплей, микрофон, устройство для считывания флэш карт, Процессор не менее Intel Core i3 3,4 ГГц, Оперативная память PC3-12800 DDR3 SDRAM не менее 6 Гб, Жесткий диск не менее 1000 ГБ, Serial ATA II, 7200 об./мин. Оптическое устройство хранения DVD±RW, Дисплей не менее 23” TFT, разрешение не менее 1920 x 1080 @ 60 Hz, Видеокарта не хуже NVIDIA GeForce GT 705M, HDMI, не менее 2 ГБ GDDR3 SDRAM, встроенный стереозвук, не менее 24 бита, поддерживаемые стандарты:Dolby Advanced Audio 2, Intel High Definition Audio (Azalia), встроенный сетевой адаптер, тип сети: Ethernet, Fast Ethernet ,Gigabit Ethernet, встроенный адаптер беспроводной сети, стандарта не хуже IEEE 802.11n. Операционная система MS Windows 8 Pro. Устройства ввода: клавиатура, мышь в комплекте. Интерфейсы Ethernet 10/100/1000BaseT, слот для карт памяти MMC / SD / MS, 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, Вход для микрофона, выход на наушники, HDMI, Опции безопасности – разъем для кабельного замка  Размеры, не более 56,6 x 42,6 x 5,5 см, вес не более 7,2 кг |  |  |
| 2. | Моноблок Apple 27” | Тип моноблок, Корпус "все-в-одном", Цвет корпуса – серебристый, встроенные устройства: USB / аудио панель, USB панель, WEB камера, ЖК дисплей, микрофон, устройство для считывания флэш карт, Процессор не менее Intel Core i5 3,2 ГГц, Оперативная память PC3-12800 DDR3 SDRAM не менее 8 Гб, Жесткий диск не менее 1000 ГБ, Serial ATA II, 7200 об./мин., Дисплей не менее 27” TFT, разрешение не менее 2560 x 1440 @ 60 Hz, Видеокарта не хуже NVIDIA GeForce GTX 775M, не менее 2 ГБ GDDR3 SDRAM, встроенный стереозвук, не менее 24 бита, встроенный сетевой адаптер, тип сети: Ethernet, Fast Ethernet ,Gigabit Ethernet, встроенный адаптер беспроводной сети, стандарта не хуже IEEE 802.11n. Операционная система Mac OS X. Устройства ввода: клавиатура, мышь в комплекте. Интерфейсы Ethernet 10/100/1000BaseT, слот для карт памяти MMC / SD / MS, 4 x USB 3.0, выход на наушники.  Размеры, не более 51,7 x 65,0 x 20,7 см, вес не более 13,8 кг |  |  |
| 3. | Монитор Philips 23” | Тип ЖК-панели: не хуже AH-IPS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 23 дюйма, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 1920 x 1080 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 14 мс, Яркость не менее 250 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,265 x 0,265 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Улучшение изображения: SmartImage Lite, Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, широкоформатный, Вход, SmartImage Lite, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 532 x 414 x 213 мм, без подставки (мм): 532 x 325 x 45 мм  Вес не более: с подставкой: 3,46 кг, без подставки 3,11 кг  Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: Черная вишня/черный, Отделка: Глянцевое покрытие |  |  |
| 4. | Монитор Philips 27”  2560\*1440 | Тип ЖК-панели: не хуже PLS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 27 дюймов, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 2560 x 1440 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 6 мс, Яркость не менее 300 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,223 x 0,223 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—90  кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), HDMIx2, DisplayPort. Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, встроенная веб-камера не менее 2 МП, встроенная акустическая система не менее 2х2 Вт, режим MultiView, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 639 x 495 x 197 мм, без подставки (мм): 639 x 405 x 64 мм  Вес не более: с подставкой: 6,3 кг. Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: черный. |  |  |
| 5. | Монитор Philips 27”  1920\*1080 | Тип ЖК-панели: не хуже IPS, Тип подсветки: Система W-LED, Размер панели: не менее 27 дюймов, Формат изображения: 16:9, разрешение не менее 1920 x 1080 при 60 Гц, Время отклика (типич.): не более 14 мс, Яркость не менее 250 кд/м², Коэфф. контрастности (типич.) не менее: 1000:1  SmartContrast: не менее 20 000 000:1, Шаг пикселей: 0,3115 x 0,311 мм, Угол просмотра: не менее 178º (Г) / 178º (В), @ C/R > 10, Функция 3D, подсветка Ambiglow. Цвета дисплея: не менее 16,7 M, Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В), sRGB, Вход сигнала: VGA (аналоговый), HDMIx3, Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому, широкоформатный, Вход, Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский  Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Подставка с наклоном: -5/20 градусов, Источник питания: встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Размеры не более: с подставкой: 623 x 471 x 197 мм, без подставки (мм): 623 x 376 x 44 мм  Вес не более: с подставкой: 5,44 кг, без подставки 5,00 кг  Соответствие стандартам: BSMI, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE  Цвет корпуса: Черная вишня, Отделка: Глянцевое покрытие |  |  |
| 6. | Беспроводной комплект Microsoft  Wireless  Desktop 3000  USB black | |  |  | | --- | --- | | Общие характеристики Комплект: клавиатура + мышь, Назначение: мультимедийная. Клавиатура: Кол-во клавиш: 125. Кол-во дополнительных клавиш: 21. Подключение: Интерфейс подключения: USB 2.0. Тип беспроводной связи: радиоканал, Радиус действия (м): 15. Источник питания: Тип аккумулятора: AA-совместимый. Кол-во элементов: 4. Габариты: Высота (мм): 200, Ширина (мм): 466, Толщина (мм): 25. Вес (г): 766. Цвет: черный |  | |  |  | |  |  |
| 7. | Клавиатура Logitech K200 USB black | Назначение - настольный компьютер, Интерфейс подключения - USB, Цвет- черный. Конструкция - классическая. Цифровой блок - есть. Тип - мембранная. Островная клавиатура – да. Количество клавиш -112. Количество дополнительных клавиш – 8. Размеры (ШxВxГ) - 450x18x155 мм. Вес - 490г. |  |  |
| 8. | Мышь Logitech M115 USB Black | Назначение - настольный компьютер, Интерфейс подключения - USB, Цвет- черный. Тип – оптическая светодиодная, колесо прокрутки, 3 клавиши. |  |  |
| 9. | Клавиатура Microsoft Surface Pro 2 Power Cover | Назначение – для планшета Клавиатура Microsoft Surface Pro 2. Интерфейс подключения – Bluetooth, Цвет- черный. Механические клавиши. Встроенный аккумулятор, встроенный тачпад. |  |  |
| 10. | Ноутбук Lenovo 15.6” | Операционная система Win 8 Pro 64, Процессор не хуже Core i5 3110M 2400 МГц, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее 4 Гб DDR3, Максимальный размер не мене 16 Гб, Экран не менее 15.6 дюймов, не хуже 1600x900, широкоформатный, Подсветка экрана светодиодная, Видеопроцессор не хуже NVIDIA NVS 5400M, Видеопамять не менее 1024 Мб SMA, Оптический привод DVD-RW, сменный, Объем накопителя (HDD) не менее 500 Гб, наличие SSD Cache, Интерфейс накопителя Serial ATA, LAN/Modem, сетевая карта не мене 1000 Мбит/c, Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth  Интерфейсы USB 2.0x2, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), Mini DisplayPort, вход микрофонный, выход аудио/наушники, LAN (RJ-45), Слот ExpressCard ExpressCard/34, Устройство для чтения флэш-карт, Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC, Тип аккумулятора Li-Ion, Время работы с доп. Аккумулятором не менее 24 ч. Устройства ввода / Устройства позиционирования PointStick и Touchpad, Встроенные колонки, Встроенный микрофон, Веб-камера. Особенности: слот блокировки  Размеры (ДхШхТ) не более 372.8x245.1x35.6 мм, Вес не более 2.6 кг, соответствие стандартам MIL-SPEC  Шестирядная с разнесенными клавишами  совместимость с док-станцией  биометрический считыватель  кнопка быстрого доступа к программному обеспечению ThinkVantage |  |  |
| 11. | Ноутбук Lenovo 11.6” | Операционная система Win 8 Pro 64, Процессор не хуже Core i3 3217U 1800 МГц, Ядро процессора не хуже Ivy Bridge, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее4 Гб DDR3 1600 МГц, Максимальный размер не менее 8 Гб, Количество слотов 2, Экран не более 11.6 дюймов, не менее 1366x768, широкоформатный. Тип экранаматовый. Подсветка экрана светодиодная, Тип видеоадаптера встроенный, Видеопроцессор не хуже Intel HD Graphics 4000. Объем накопителя (HDD) не менее 500 Гб, LAN/Modem, сетевая карта не менее 1000 Мбит/c.  Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth, 3G (UMTS). Интерфейсы USB 2.0, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), HDMI, вход микрофонный, выход аудио/наушники, LAN (RJ-45). Устройство для чтения флэш-карт. Время работы от аккумулятора не менее 8.5 ч. Количество ячеек аккумуляторане более 6. Устройства позиционирования PointStick and Touchpad, Встроенные колонки, Встроенный микрофон, Веб-камера. Особенности слот блокировки Размеры (ДхШхТ) не более 287x212x21.7 мм, Вес не более 1.5 кг. Соответствие стандартам MIL-SPEC |  |  |
| 12. | Ноутбук Lenovo 17.3” | Операционная система Win 8 64, Процессор не хуже, Core i5 4200M 2500 МГц, Ядро процессора Haswell, Количество ядер процессора не менее 2, Объем кэша L2 не менее 512 Кб, Объем кэша L3 не менее 3 Мб, Память не менее 6 Гб DDR3 1600 МГц, Экран не менее 17.3 дюймов, не хуже 1920x1080, широкоформатный, Подсветка экрана светодиодная, два видеоадаптера: дискретный и встроенный, Видеопроцессор не хуже NVIDIA GeForce GT 745M, Видеопамять не менее 2048 Мб, Оптический привод DVD-RW, внутренний, Общий объем накопителей не менее (HDD+SSD Cache) 1008 Гб, Объем первого накопителя (HDD) не менее 1000 Гб, Объем SSD Cache не менее 8 Гб, Интерфейс накопителя Serial ATA. LAN/Modem сетевая карта, Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, Интерфейсы USB 2.0x2, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), HDMI, вход микр./вых. на наушники Combo, LAN (RJ-45), Устройство для чтения флэш-карт, Поддержка карт памяти SD, Время работы от аккумулятора не менее 5,Устройства позиционирования Touchpad, Встроенные колонки Встроенный микрофон и Веб-камера, слот блокировки.  Размеры (ДхШхТ) не более 413.7x269.7x31.5 мм, Вес не более 2.89 кг. Система восстановления данных OneKey, Клавиатура AccuType. |  |  |
| 13. | Ноутбук HP  Probook 450 F0X77ES | Модельный ряд процессора Core i3, Модель процессора 3120M, Количество ядер 2, Частота 2.5 ГГц, Техпроцесс 22 нм, L1 кэш 128 кБ, L2 кэш 0.5 МБ, L3 кэш 3 МБ, TDP 35 Вт, Чипсет Intel HM76, Частота оперативной памяти 1600 МГц, Объем не менее 4 ГБ, Количество слотов 2  Количество HDD, 1 шт, Интерфейс жестких дисков, SATA, Объем HDD/SSD дисков, 320 ГБ  Скорость вращения HDD, 5400 об/мин, Оптический привод, DVD-RW, Слот считывания карт памяти, Диагональ не более 15.6 ", Разрешение не менее 1366x768 (WXGA), Светодиодная подсветка, Чипсет интегрированного графического адаптера Intel GMA HD, HDMI 1 шт, USB2.0 2 шт, USB3.0 2 шт, D-Sub 1 шт, Аудио разъемы Line-out, Mic-in  LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), Bluetooth 4.0, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Операционная система Windows 8 Pro. Встроенные Динамики, Веб-камера, Встроенный микрофон, Устройства позиционирования Touchpad, Слот блокировки, Габариты 375 x 256 x 22.8 мм. Количество ячеек аккумулятора 6. Вес нетто 2.29 кг |  |  |
| 14. | Аккумулятор для ноутбука  Lenovo ThinkPad T530 | Аккумулятор для Lenovo ThinkPad T530 0A36303 ORIGINAL 70+, Тип – Li-ion, Напряжение 11.1 В, Гарантия не менее  6 месяцев |  |  |
| 15. | Аккумулятор для ноутбука  Lenovo ThinkPad L520 | * Аккумулятор для Lenovo ThinkPad L520, L512 [0A36302](http://www.sotmarket.ru/product/lenovo-0a36302.html) ORIGINAL 55+, Тип – Li-ion, Напряжение 10.8 В, Гарантия не менее 6 месяцев |  |  |
| 16. | Блок питания для ноутбука  20В, 4.5А | Lenovo 92P1154, выходное напряжение 20В, ток 4,5А.Мощность 90 Вт, Разъем 7.9 \* 5.5 мм. |  |  |
| 17. | Блок питания для ноутбука  20В, 3.25А | Lenovo 40Y7700, выходное напряжение 20В, ток 3,25А. Мощность 65 Вт, Разъем 7.9 \* 5.5 мм. |  |  |
| 18. | Принтер HP 1606dn | Тип печати черно-белая, Технология печати лазерная, Размещение настольный, Область применения малый офис, Количество страниц в месяц 8000, Максимальный формат A4, Автоматическая двусторонняя печать, Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi, Скорость печати 25 стр /мин (ч/б А4), Время выхода первого отпечатка 7 c (ч/б), Подача бумаги260 лист. (стандартная), Вывод бумаги 150 листов. (стандартный), Емкость лотка ручной подачи 10 листов.  Плотность бумаги 60-163 г/м2, Печать на карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге, Ресурс ч/б картриджа/тонера 2100 страниц, Количество картриджей 1, Тип картриджа/тонера черный HP 78A CE278A, Объем памяти 32 Мб, максимальный 32 Мб, Процессор Tensilica  Частота процессора 400 МГц, Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0, Поддержка PCL 5e, Количество установленных шрифтов PCL 45, Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS, Потребляемая мощность (при работе) 440 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 2.2 Вт, Габариты (ШхВхГ) 387x246x284 мм, Вес 7 кг |  |  |
| 19. | Принтер HP M551 Color | Тип печати цветная, Технология печати лазерная, Размещение настольный, Область применения средний офис, Количество страниц в месяц 40000, Максимальный формат A4, Автоматическая двусторонняя печать, Количество цветов 4, Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi,  Максимальное разрешение для цветной печати 1200x1200 dpi, Скорость печати 32 стр/мин (ч/б А4), 32 стр/мин (цветн. А4), Время выхода первого отпечатка 11 c (ч/б), 17 c (цветн.), Подача бумаги 250 лист. (стандартная), 600 лист. (максимальная), Вывод бумаги 150 листов. (стандартный), Емкость лотка ручной подачи 100 листов, Печать на карточках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге, Ресурс цветного картриджа/тонера 5000 страниц, Ресурс ч/б картриджа/тонера 6000 страниц, Количество картриджей 4  Тип картриджа/тонера Черный картридж 507A (CE400A), Голубой картридж 507A (CE401A), Пурпурный картридж 507A (CE403A), Желтый картридж 507A (CE402A)  Набор термоэлемента 220V-CE506A, Объем памяти 1024 Мб, максимальный 1024 Мб, Частота процессора 800 МГц, Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0, Веб-интерфейс, Шрифты и языки управления, Поддержка PostScript, Поддержка PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS, Отображение информации ЖК-панель, Потребляемая мощность (при работе) 605 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 20.2 Вт, Габариты (ШхВхГ) 514x402x491 мм мм, Вес 34.6 кг |  |  |
| 20. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE400A (507A) черный для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный |  |  |
| 21. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE401A (507A) голубой для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный |  |  |
| 22. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE402A (507A) желтый для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный |  |  |
| 23. | Тонер-картридж для HP 551dn | Картридж HP CE403A (507A) пурпурный для HP LaserJet Enterprise 500 Color M551n, M551dn, M551xh (ресурс 5500 страниц). Оригинальный |  |  |
| 24. | Сервисный набор для HP 551dn | HP CE506A Сервисный набор HP Color LJ CP3525/CM3530 (CE506A/CC519-67902/ CC519-67918/RM1-4995) Maintenance Kit. Оригинальный |  |  |
| 25. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB390A черный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 19500 страниц). Оригинальный |  |  |
| 26. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB381A голубой для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 27. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB383A пурпурный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 28. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP | Картридж HP CB382A желтый для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 21000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 29. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB384A черный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 30. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB385A голубой для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 31. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB387A пурпурный для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 32. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP | Фотобарабан HP CB386A желтый для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 35000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 33. | Комплект переноса изображения для HP CM6030 MFP | Комплект переноса изображения HP CB463A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 150000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 34. | Узел термического закрепления для HP CM6030 MFP | Узел термического закрепления HP 220V-CB458A HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 100000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 35. | Комплект роликов для HP CM6030 MFP | Комплект роликов HP CB459A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 150000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 36. | Набор подачи документов для HP CM6030 MFP | Набор подачи документов HP CE487A для HP LaserJet Color 6030 MFP (ресурс 60000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 37. | Картридж со скрепками для HP CM6030 MFP | Картридж со скрепками HP C8091A для HP LaserJet Color 6030 MFP |  |  |
| 38. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с черными чернилами для печати на глянцевых носителях C13T692100 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. |  |  |
| 39. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с черными чернилами для печати на матовых носителях C13T692500 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. |  |  |
| 40. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с голубыми чернилами C13T692200 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. |  |  |
| 41. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с пурпурными чернилами C13T692300 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. |  |  |
| 42. | Картридж для Epson SC-T7000 Series | Картридж с желтыми чернилами C13T692400 для Epson SC-T7000 Series. Объем 110 мл. |  |  |
| 43. | Емкость для отработанных чернил | Емкость для отработанных чернил C13T619300 для Epson SC-T7000 Series. Габариты 28.5x14x7 мм. |  |  |
| 44. | Тонер-картридж для HP P1606dn | Картридж CE278A для HP LaserJet Professional P1606dn (ресурс 2100 страниц). Оригинальный |  |  |
| 45. | Тонер-картридж для HP P1606dn | Картридж Sprint SP-H-278 для HP LaserJet Professional P1606dn (ресурс 2100 страниц). |  |  |
| 46. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE320A черный для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 47. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE321A голубой для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 48. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE323A пурпурный для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 49. | Тонер-картридж для HP CM1415fn | Kартридж HP CE322A желтый для HP Color LaserJet CM1415fn (ресурс 2000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 50. | Картридж твердотельный XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00840 черный для XEROX ColorQube 9303 (4х10000 страниц). Оригинальный |  |  |
| 51. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00837 синий для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный |  |  |
| 52. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00838 красный для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный |  |  |
| 53. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 | Картридж твердотельный 108R00839 желтый для XEROX ColorQube 9303 (4х9250 страниц). Оригинальный |  |  |
| 54. | Картридж со скрепками для XEROX ColorQube 9303 | Картридж со скрепками 008R12941 для XEROX ColorQube 9303 (3х5000 штук) |  |  |
| 55. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF210A) черный для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный |  |  |
| 56. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF211A) голубой для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный |  |  |
| 57. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF213A) пурпурный для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный |  |  |
| 58. | Тонер-картридж для HP MFP M276n | Картридж HP 131A‬ (CF212A) желтый для HP LaserJet 200 Сolor MFP M276n (1600 страниц). Оригинальный |  |  |
| 59. | Тонер-картридж для HP 400 MFP M425dn | Тонер-картридж HP CF280A черный для HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn (2700 страниц). Оригинальный |  |  |
| 60. | Процессор Intel Xeon 42C4242 | Процессор Intel Xeon 3.2GHz 800/2MB NS (42C4242), Частота процессора 3.2 ГГц, Ядро Irwindale, Сокет S604, Поддержка чипсетами Intel E7520, Техпроцесс 90 нм, Базовая частота 200 МГц, Значение коэффициента умножения 16, Множитель Заблокирован, Объем кэша L3 2 МБ  Максимальная частота процессорной шины 800 МГц, Напряжение на ядре, 1,25 — 1,388 В  TDP 110 Вт |  |  |
| 61. | Модуль памяти для компьютера | Модуль оперативной памяти. Тип памяти DDR3, Форм-фактор DIMM 240-контактный, Тактовая частота не мене 1333 МГц, объем 1 модуля не менее 4 Гб. Без поддержки ECC, не буферизованная. Напряжение питания 1.5 В |  |  |
| 62. | Модуль памяти для ноутбука | Модуль оперативной памяти. Тип памяти DDR3, Форм-фактор SO-DIMM 240-контактный, Тактовая частота не мене 1333 МГц, объем 1 модуля не менее 4 Гб. Без поддержки ECC, не буферизованная. |  |  |
| 63. | Твердотельный диск SSD | Тип флэш-памяти MLC, Форм-фактор HDD 2.5", Объем не менее 256 Гб, Скорость записи/Скорость чтения не менее 530/555 Мб, Скорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 90000 IOPS, Подключение SATA 6Gb/s, Внешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/с, Ударостойкость при работе не менее 1500 G, Ударостойкость при хранении не менее 1500 G, Время наработки на отказ не менее 1000000 ч. |  |  |
| 64. | Твердотельный диск SSD | Тип флэш-памяти MLC, Форм-фактор HDD 2.5», объем не менее 256 Гб, Скорость записи/Скорость чтения не менее 465/540 Мб, Скорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 90000 IOPS, Подключение SATA 6Gb/s, Внешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/с, Ударостойкость при работе не менее 1500 G, Ударостойкость при хранении не менее 1500 G, Время наработки на отказ не менее 1000000 ч. |  |  |
| 65. | Блок питания для компьютера | Блок питания ATX. Мощность не менее 450 Вт, Система охлаждения 1 вентилятор не менее 120 мм, Тип разъема для материнской платы 20+4 pin, Количество разъемов 4-pin CPU  1, Количество разъемов 15-pin SATA не менее 2, Количество разъемов 4-pin IDE не менее 4, Количество разъемов 4-pin Floppy не менее 1. Сила тока, Ток по линии +3.3 В 22 A, Ток по линии +5 В 16 A, Ток по линии +12 В 1 14 A, Ток по линии +12 В 2 16 A, Ток по линии -12 В 0.8 A, Ток по линии +5 В Standby 2.5 A, Защита от перенапряжения, Защита от короткого замыкания, Размеры (ВxШxГ) не более 86x150x140 мм |  |  |
| 66. | Видеокарта | Графический процессор не хуже NVIDIA GeForce 210, Интерфейс подключения PCI-E 2.0, Тип видеопамяти не хуже GDDR3, Объем видеопамяти не мене 1024 Мб, Частота видеопамяти не менее 1200 МГц, Максимальное разрешение не менее 2560x1600 Пикс., Кол-во поддерживаемых мониторов не менее 2 шт, Частота графического процессора не менее 589 МГц, Разрядность шины видеопамяти не менее 32 бит, Охлаждение пассивное, Разъемы DVI, поддержка HDCP, HDMI, VGA, Поддержка стандартов DirectX 10.1, OpenGL 3.1 |  |  |
| 67. | Маршрутизатор Cisco 2921/K9 | Производитель Cisco, Модель CISCO2921/K9  RAM Установлено 512 МБ. Возможно расширение до 2,5 ГБ, Флеш-память Установлено 256 МБ. Возможно расширение до 4 ГБ., Технология соединения Проводная, Протокол передачи данныхEthernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet., Удаленное управление RMON, SNMP., Индикаторы Питание, статус соединения.  Протоколы маршрутизации BGP, GRE, OSPF, DVMRP, EIGRP, IS-IS, IGMPv3, PIM-SM, PIM-SSM, статическая IPv4 маршрутизация, статическая IPv6 маршрутизация, поддерживает: IPv6, MPLS Syslog; установлены: WRED, CBWFQ.  Соответствие стандартам IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ah, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah.  Слоты расширения (всего /свободных)  4/4 слота для HWIC;  3/3 слота для PVDM;  2/1 слота для карт CompactFlash;  1/1 слот расширения;  1/1 слот для SFP (или mini-GBIC).  3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, разъем RJ-45;  1 консольный порт управления, разъем RJ-45;  1 консольный порт управления, коннектор Mini-USB тип B;  1 последовательный вспомогательный порт, разъем RJ-45;  2 порта USB 4-пин USB тип A.  Соответствие стандартам CS-03, EN55024, CISPR 24, EN300-386, EN50082-1, EN 60950-1, UL 60950-1, AS/NZS 3548, IEC 60950-1, BSMI CNS 13438, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, ICES-003 Class A, CAN/CSA-E60065-00, FCC CFR47 Part 15, CSA C22.2 No. 60065.  ОС Базовая Cisco IOS IP Base.  Внутренний блок питания. 120/230 В переменного тока. Габариты 88.9 x 438.2 x 469.9 мм  Вес 13.2 кг (с источником питания, без модулей); 2 юнита, монтажный набор на 19 дюймов.  Температура Рабочая: от 0 до 40º С |  |  |
| 68. | Точка доступа Cisco | Производитель Cisco, Модель AIR-CAP2602L-R-K9  Стандарт беспроводной связи 802.11n, частота 2.4 / 5 ГГц, Поддержка MIMO, Макс. скорость беспроводного соединения 450 Мбит/с, Защита информации WPA, WPA2, 802.1x, Мощность передатчика 23 dBM, Скорость портов 1000 Мбит/сек, Объем оперативной/флэш памяти 256 Мб / 32 МБ, Питание через Ethernet-кабель (PoE), Размеры 221x54x221 мм, Вес 1040 г |  |  |
| 69. | Адаптер питания PoE 48В | Выходное напряжение: 48В (0.5А, Входное напряжение: 90-260В (47-63Гц), Входной ток: 0.3A при 120В, 0.2A при 230В, Эффективность: Более 70%, Пульсация на выходе: не более 1%, Частота переключения: 200 кГц, Стабильность: не менее + / - 0,5%, Регулировка нагрузки: + / - 1%, Рабочая температура: от -10С до +60 °С, температура хранения: от -20 до +85 °С (при повышенной влажности от -10С до +60 °С), Размеры (ДхШхВ): не более 85 х 43 х 30 (мм), Вес: не более 200 г, AC разъем: IEC-320 C6, Разъем ВХОД/POE: RJ45 (экранированный), Фиксированная защита ВХОД/РОЕ: 11V/7.5V, Защита от разрядов: до 1200 A, Макс. импульсный ток: 36A, Время отклика: менее 1 нс, Соответствие: UL, EN55022 (CISPR22) класс B, CE, Возможность дистанционного сброса: Поддержка Airmax (Bullet M, Rocket M, Nanostation M, Picostation M). |  |  |
| 70. | Цифровой телефон  Avaya 2410D | Цифровой телефон Avaya 700381999 Telset 2410D Global DGTL VCE TERM RHS. 12 программируемых клавиш логических линий/функциональных клавиш (организованы в виде 2 переключаемых дисплейных страниц из 6 элементов, соответствующих 6 физическим отображаемым кнопкам). Возможность регулировки подставки/настольного положения. Дисплей 5 x 29. Полнодуплексный громкоговоритель. Большой индикатор наличия ожидающего сообщения. Разъем для подключения головного телефона. Локальная настройка языка (возможность выбора языков для локального меню телефона). 8 индивидуализированных шаблонов вызывного сигнала. двухпроводный интерфейс абонентских плат DCP. |  |  |
| 71. | Цифровой телефон  Avaya 2402D | Цифровой телефон Avaya 700381973 TELSET 2402D global dgtl voice TERM RHS. Двухстрочный дисплей по 24 символа в строке, две клавиши выбора логических линий, может располагаться на горизонтальной или вертикальной поверхности, отображение собственного внутреннего номера, хорошо заметный индикатор MWI (наличия сообщений), клавиша доступа к системе голосовой почты, фиксированные клавиши Conference, Transfer, Drop, Hold, Redial, встроенный динамик с поддержкой группового прослушивания клавиши Speaker, Feature, Mute оснащены визуальной индикацией, клавиша Feat позволяет вводить до 12 кодов функций, не требующих индикации или отображения сообщений на дисплее (путём ввода комбинаций Feat+[0-9,,#]), клавиши регулировки громкости для трубки, спикерфона и звонка, поддержка электронных идентификаторов для реализации функции Automatic Customer Telephone Rearrangement, двухпроводный интерфейс абонентских плат DCP. |  |  |
| 72. | Носитель информации Transcend 4 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS4GJF350 Технические характеристики: Объем 4 Гб, Интерфейс USB 2.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 18x60x8 мм |  |  |
| 73. | Носитель информации Transcend 8 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS8GJF700 Технические характеристики: Объем 8 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 20x70x9 мм |  |  |
| 74. | Носитель информации Transcend 16 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS16GJF300 Технические характеристики: Объем 16 Гб, Интерфейс USB 2.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 19x60x9 мм |  |  |
| 75. | Носитель информации Transcend 32 Gb | Носитель информации Transcend JetFlash TS32GJF700 Технические характеристики: Объем 32 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 20x70x9 мм |  |  |
| 76. | Носитель информации Kingston 128 Gb | Носитель информации Kingston DTHX30/128GB Технические характеристики: Объем 128 Гб, Интерфейс USB 3.0 Конструкция: Размеры (ШхДхТ) 23x75x16 мм |  |  |
| 77. | Внешний жесткий диск WD | Внешний жесткий диск 2.5'' WD WDBU6Y0020BBK-EESN Elements Portable 2TB USB 3.0 Black RTL Объем 2TB, Форм-фактор 2.5", Скорость вращения 5400 rpm, Внутренняя скорость передачи данных 5 Гб/с |  |  |
| 78. | Кабель Ethernet 1.5 м | Кабель патч-корд UTP 5e кат. 1,5м. Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-1.5M-GY, серый. |  |  |
| 79. | Кабель Ethernet 3 м | Кабель патч-корд UTP 5e кат. 3м. Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-3M-GY, серый |  |  |
| 80. | Коннектор RJ-45 | Коннектор Hyperline PLUG-8P8C-U-C5 RJ-45 (8P8C), категория 5e, (для одножильного и многожильного кабеля), упаковка 500 штук. |  |  |
| 81. | Источник бесперебойного питания | Тип ИБП - Резервный (back), Полная выходная мощность Не менее 700 ВА, Активная выходная мощность Не менее 405 Вт Номинальное входное напряжение 230 В Входная частота 50/60 Гц +/- 5 Гц (автоматическое определение) Максимальный входной ток не менее 10 А Номинальное выходное напряжение 230 В. Тип формы напряжения - Ступенчатая аппроксимация синусоиды. Выходная частота (синхронизированная с электросетью) - 47 — 63 Hz. Искажения формы выходного напряжения, не более +/- 5% static and 100% load step. Выходные разъемы: Бытовые (Schuko CEE 7) не менее 8 шт. Необслуживаемая, герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом: защита от утечек. Типовое время заряда не более 16 ч. Сменный комплект батарей RBC17. RJ-45 10/100/1000 Base-T, RJ-45 Serial, Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки). Уровень поглощаемой энергии импульса не менее 310 Дж, Защита линий передачи данных: Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL. Рабочий диапазон температуры, Цвет черный, Габариты Не более 224 x 89 x 311 мм, Вес не более 6,93 кг. |  |  |
| 82. | Программное обеспечение Mindjet MindManager | Лицензия на право использования программного обеспечения Mindjet MindManager для Windows v.14, для Mac v.10. Single, электронная поставка. |  |  |
| 83. | Программное обеспечение Microsoft Office 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Office 2013 Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. |  |  |
| 84. | Программное обеспечение Microsoft Visio 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Visio 2013 Standard Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. |  |  |
| 85. | Программное обеспечение Microsoft Project 2013 | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Project 2013 Standard Russian OPEN License No Level. Электронная поставка. |  |  |
| 86. | Программное обеспечение Adobe Acrobat Standard | Лицензия на право использования программного обеспечения Acrobat 11 Windows Russian AOO License TLP Level 1 (1+). Электронная поставка. |  |  |
| 87. | Программное обеспечение CorelDraw Graphics Suite X7 | Лицензия на право использования программного обеспечения CorelDRAW Graphics Suite X7 Single User EN/RU. Электронная поставка. |  |  |
| 88. | Программное обеспечение MS Exchange Standard | Лицензия на право использования программного обеспечения Microsoft Exchange Standard CAL 2013 Russian OPEN License No Level User CAL. Электронная поставка. |  |  |
| ИТОГО: | | |  |  |

## ФОРМА 2. Форма анкеты участника процедуры закупки

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования участника процедуры закупки и его организационно-правовая форма (для юридических лиц)/ ФИО полностью (для физических лиц):** |  |
| 1. **Регистрационные данные:**   2.1. Дата, место и орган регистрации юридического лица |  |
| 2.2. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника процедуры закупки | ИНН:  КПП:  ОГРН:  ОКПО: |
|  | |
| **3. Адреса:**  3.1. Место нахождения (адрес) участника процедуры закупки  3.2. Почтовый адрес участника процедуры закупки | Страна |
| Индекс: |
| … |
| … |
| … |
| Страна |
| Индекс |
| … |
| … |
| … |
|  |  |
| 1. **Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** |  |
| 4.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 4.2. Расчетный счет |  |
| 4.3. Корреспондентский счет |  |
| 4.4. Код БИК |  |
| 1. **Сведения о выданных участнику процедуры закупки лицензиях и допусках, необходимых для выполнения обязательств по договорам** |  |
| 1. **ФИО руководителя** |  |
| 1. **ФИО главного бухгалтера** |  |
| 1. **Контактные телефоны, факс, е-mail** |  |

Участник процедуры закупки

(уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)  (Ф.И.О.)

М.П.

## ФОРМА 3. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

**Опись документов,**

представляемых для участия в запросе цен на поставку оргтехники и оборудования для нужд Агентства стратегических инициатив

| **№№ п\п** | **Наименование документа** | **Страницы с \_\_ по \_\_** | **Количество страниц** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
|  | **ВСЕГО листов:** |  |  |

Участник процедуры закупки

(уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

# VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**Договор №**

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2013г.

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (сокращенное наименование Агентство стратегических инициатив), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Никитина Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, по результатам открытого запроса цен, на основании Протокола \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1.** **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя оргтехнику на условиях, оговоренных Договором, в комплектности, количестве и по ценам в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к Договору) (далее – Оборудование), а Покупатель обязуется принять Оборудование и оплатить его. Оборудование передается в комплектации, полный объем которой указан в техническом паспорте и инструкции по эксплуатации, подлежащих передаче вместе с Оборудованием. Все необходимые характеристики Оборудования, в том числе наименование, модель, количество, технические характеристики, иные обязательные требования к Оборудованию должны соответствовать техническим требованиям, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 2 к Договору).

1.2. Срок поставки Оборудования – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления Заявки.

**2.** **УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

2.1. Поставка Оборудования производится путем его отгрузки силами и за счет Поставщика на склад Покупателя по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, 36/9. Доставка Оборудования осуществляется транспортом Поставщика. Право выбора способа доставки Оборудования Покупателю принадлежит Поставщику.

Разгрузка Оборудования с транспортных средств осуществляется силами и за счет Поставщика*.*

2.2. Момент поставки Оборудования определяется датой подписания Заказчиком Акта приема-передачи. Акт приема-передачи подписывается Покупателем при отсутствии претензий относительно качества, количества, комплектации поставляемого Оборудования.

2.3. Право собственности на Оборудование переходит к Покупателю с момента подписания Акта приема-передачи. Риск случайного повреждения, утраты или гибели Оборудования несет собственник Оборудования.

2.4. Поставщик обязуется уведомить в письменной форме Заказчика (на электронный адрес [it@asi.ru](mailto:it@asi.ru) или факсимильной связью на номер 8(499) 690-91-39) о готовности продукции к поставке, не менее чем за 1 (один) рабочий день до предполагаемой даты начала поставки Оборудования.

2.5.  Оборудование, каждое отдельное грузовое место должны быть упакованы в тару (упаковку) и обеспечивать его сохранность во время перевозки и хранения, а также при обычных погрузочно-разгрузочных работах. В каждом грузовом месте должен быть упаковочный лист с указанием Оборудования, находящегося в этой упаковке.

2.6. Маркировка Оборудования должна содержать: наименование Оборудования, серийный номер Оборудования, наименование фирмы-изготовителя, дату изготовления и гарантийный срок службы.

2.7. Одновременно с Оборудованием Поставщик обязуется передать Покупателю:

технический паспорт на каждую единицу Оборудования;

руководство по эксплуатации и обслуживанию Оборудования;

копию сертификата качества завода-изготовителя, заверенную Поставщиком;

другие документы о сертификации Оборудования (копии, заверенные печатью Поставщика сертификатов безопасности Оборудования, сертификатов пожарной безопасности, и др.), если Оборудование подлежит сертификации согласно действующему законодательству;

гарантийные обязательства производителя (копию гарантийного сертификата, заверенную Поставщиком);

гарантийные обязательства Поставщика (оригинал гарантийных талонов).

Техническая документация должна быть на русском языке.

Также Поставщик должен передать документы, необходимые для правильного оформления и учета приобретаемого Оборудования:

оригиналы товарных накладных, оформленных по форме ТОРГ – 12 в 2 (двух) экземплярах;

оригинал счета-фактуры;

другие документы, предусмотренные действующим законодательством РФ и необходимые для нормальной и безопасной эксплуатации Оборудования.

2.8. Поставщик обязуется поставить Оборудование свободным от любых прав третьих лиц, включая права, основанные на промышленной (интеллектуальной) собственности, свободным от любого обременения, включая таможенные и иные формальности, связанные с ввозом Оборудования на территорию России. Поставляемое Оборудование должно быть новым, изготовленным не ранее 01 июня 2013 года выпуска, а комплектующие – не бывшими ранее в эксплуатации.

**3.**  **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена Договора включает все расходы Поставщика, необходимые для исполнения обязательств по Договору и составляет 8 000 000 руб., 00 копеек, в том числе НДС (18%) 1 440 000 руб.

Цена Договора включает в себя, помимо стоимости Оборудования, также все расходы по упаковке, доставке Оборудования до склада Покупателя, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, тары (упаковки), маркировки, расходы по страхованию, лицензированию, таможенному оформлению, в случае поставки импортного Оборудования, сертификации, гарантийному обслуживанию, а также налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи.

Заказчик имеет право не осуществлять выборку всей продукции предусмотренной в Приложении №1 к Договору.

3.2. Цена Договора не может быть пересмотрена в сторону увеличения.

3.3. Цена каждой отдельной единицы Оборудования указана в Приложении № 1 к Договору.

3.4. Оплата поставленного товара производится безналичным путем, на основании счёта, в срок не ранее 7 календарных дней с момента фактической поставки Продукции и подписания товарной накладной.

3.5. В случае нарушения срока поставки Оборудования, установленного п. 1.2. Договора, Покупатель вправе отказаться от его приемки.

3.6. Стороны соглашаются с тем, что документы, переданные факсимильной связью каждой из сторон, имеют полную юридическую силу и могут быть использованы в качестве письменных доказательств, если отсутствуют оригиналы документов.

3.7. Обязательство Покупателя по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Покупатель вправе:

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

4.1.2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в [п. 2.7](file:///C:\Users\SamarinaZF.LBK-623-2\Рабочий%20стол\ПЛОЩАДКА%20АСТ\78%20ЗАО%20АВРОРА%20Лаб\ДА%20-%2048.12%20Монореактор.doc#sub_1004). Договора, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора.

4.1.3. Запрашивать у Поставщика информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Поставщика по Договору.

4.2. Покупатель обязан:

4.2.1. Своевременно принять Оборудование в соответствии с разделом 5 Договора и при отсутствии претензий относительно качества, количества, комплектации поставляемого Оборудования, подписать Акт приема-передачи оборудования и передать один экземпляр Поставщику.

4.2.2. Провести оплату поставленного Оборудования в соответствии с условиями Договора.

4.2.3. Осуществлять текущий контроль за выполнением обязательств Поставщика, предусмотренных Договором.

4.2.4. Направлять Поставщику уведомления об уплате в добровольном порядке сумм неустойки (пени, штрафов), предусмотренных Договором за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Поставщиком своих обязательств по Договору.

В случае неуплаты Поставщиком в добровольном порядке предусмотренных Договором сумм неустойки (пени, штрафов) взыскивать их в судебном порядке.

4.2.5. Передать Поставщику всю имеющуюся документацию по предмету Договора.

4.2.6. Покупатель вправе осуществлять контроль выполнения Поставщиком установленных требований внутриобъектового режима.

4.3. Поставщик вправе:

4.3.1. Требовать своевременной оплаты за поставленное Оборудование в соответствии с разделом 3 Договора.

4.3.2. Запрашивать у Покупателя разъяснений и уточнений по вопросам поставки Оборудования в рамках Договора.

4.4. Поставщик обязан:

4.4.1. Своевременно и надлежащим образом поставить Оборудование в соответствии с условиями Договора.

4.4.2. Представить по запросу Покупателя в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по Договору.

4.4.3. Представить Покупателю сведения об изменении своих банковских реквизитов, юридического и фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок сведений фактическими банковскими реквизитами и местонахождением поставщика будут считаться реквизиты и адрес, указанные в Договоре.

4.4.4. Известить Покупателя письменно о точном времени и дате поставки.

4.4.5. Передать Оборудование Покупателю в соответствии с условиями Договора. Поставляемое Оборудование должно соответствовать комплектации и техническим требованиям, указанным в Приложении № 2 к Договору, являющемся неотъемлемой частью Договора.

4.4.6. Доставить Оборудование на склад Покупателя и со склада до места установки собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

4.4.7. Осуществить все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, собственными техническими средствами или за свой счет.

4.4.8. Передать Покупателю одновременно с Оборудованием документацию, определенную п. 2.7. Договора.

4.4.9. Участвовать в приемке-передаче Оборудования в соответствии с разделом 5 Договора. Привлекать к приемке-передаче Оборудования только граждан Российской Федерации.

4.4.10. Предоставить информацию о наличии сервисных центров поставленного Оборудования на территории Российской Федерации.

4.4.11. Устранять недостатки Оборудования и некомплектность, выявленные при приемке Оборудования, а также по требованию Покупателя заменить некачественное Оборудование на Оборудование, соответствующее по качеству условиям Договора в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента заявления о них Покупателем.

Расходы, связанные с устранением недостатков, некомплектности или замены некачественного Оборудования несет Поставщик.

4.4.12. Обеспечить гарантийное обслуживание на поставляемое Оборудование в течение гарантийного срока, установленного производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев от даты подписания Акта приема-передачи оборудования.

4.4.13. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством РФ и Договором.

**5. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ОБОРУДОВАНИЯ**

5.1. Прием-передача Оборудования по количеству, комплектности, качеству производится представителями Поставщика и комиссией Покупателя в месте нахождения Покупателя согласно п. 2.1. Договора.

Приемка Оборудования по количеству оформляется путем подписания товарной накладной. Приемка Оборудования по качеству и комплектности Актом приема-передачи оборудования.

Приемка Оборудования осуществляется в соответствии с требованиями инструкций:

"О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству" № П-7 от 25.04.1966г.;

"О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству" № П-6 от 15.06.1965г.

5.2. Приемка Оборудования по количеству осуществляется Покупателем после разгрузки с транспортных средств. При этом проверяется целостность упаковки каждого грузового места, соответствие количества грузовых мест количеству, указанному в товарной накладной.

В случае нарушения целостности упаковки грузовых мест Покупателем и Поставщиком составляется акт, в котором указывается Оборудование и характер повреждения упаковки.

5.3. Если при приемке будет выявлена недостача комплекта Оборудования (несоответствие количества принятых грузовых мест количеству, указанному в накладной), то приемка Оборудования по количеству приостанавливается, Покупатель незамедлительно уведомляет Поставщика о недостаче Оборудования и товарная накладная Покупателем не подписывается. Стороны оформляют акт об установлении расхождения по количеству и качеству при приемке ТМЦ, оформленный по форме ТОРГ –12.

Поставленное Оборудование по акту хранения, подписанному представителями Сторон, принимается Покупателем на ответственное хранение, а Поставщик в течение 20 (двадцати) календарных дней обязан восполнить недопоставленное количество Оборудования. После чего Сторонами подписываются акт приема оборудования по количеству и оформляется товарная накладная.

5.4. Окончание срока действия Договора не прекращает обязанность Поставщика по восполнению недопоставки Оборудования.

5.5. Поставленный комплект Оборудования (включая поставленное Оборудование, при приемке которого обнаружена недостача грузовых мест) должен храниться в месте нахождения Покупателя без нарушения упаковки до приемки по качеству и комплектности или до восполнения недопоставки.

5.6. Оборудование может храниться только в помещении.

5.7. Поставленное Оборудование должно иметь сертификаты качества завода-изготовителя.

5.8. Приемка Оборудования по качеству и комплектности осуществляется в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания товарной накладной.

Приемка Оборудования по качеству и комплектности осуществляется путем проверки его работоспособности при наличии сертификата качества завода-изготовителя.

5.9. В случае положительных результатов и соответствия качества и комплектности Оборудования Договору Стороны подписывают Акт приема-передачи оборудования.

В случае выявления некачественного Оборудования, либо его некомплектности, либо Оборудования с дефектами, либо не соответствующего заявленным техническим характеристикам Покупатель приостанавливает приемку по качеству и комплектности, о чем незамедлительно уведомляет Поставщика. Оборудование по акту хранения, подписанному представителями сторон принимается на ответственное хранение. Стороны подписывают ведомость выявленных недостатков и замечаний. Поставщик обязан в 20-дневный срок исправить неполадки либо заменить такое Оборудование на соответствующее по качеству и комплектности Договору. После чего Сторонами подписывается Акт приема-передачи оборудования.

Для обоснования заявленных технических характеристик поставляемого Оборудования Поставщик может использовать только поверенные и сертифицированные приборы.

5.10. Обязательства Поставщика по Договору считаются исполненными после подписания Сторонами Акта приема-передачи оборудования.

5.11. Находясь на территории Покупателя представители и специалисты Поставщика обязаны выполнять требования пропускного и внутриобъектового режима, техники безопасности и пожарной безопасности, бережно относиться к имуществу Покупателя.

**6.** **ГАРАНТИИ**

6.1. Поставщик гарантирует, что Оборудование изготовлено из качественных и безопасных материалов, в соответствии с технологией, обычно применяемой заводом-изготовителем при изготовлении такого рода Оборудования, а также, что Оборудование отвечает действующим в Российской Федерации требованиям и нормативам, применяемым к такого рода Оборудованию.

6.2. Поставщик одновременно с Оборудованием передает Покупателю гарантию качества производителя. Срок гарантии производителя устанавливается в соответствии со сроком, установленным в гарантийных обязательствах производителя на Оборудование, но не менее 12 (двенадцати) месяцев от даты подписания Акта приема-передачи оборудования.

6.3. Поставщик одновременно с Оборудованием передает Покупателю гарантию качества Поставщика. Срок гарантии Поставщика устанавливается в соответствии со сроком, установленным в гарантийных обязательствах производителя на Оборудование, но не менее 12 (двенадцати) месяцев от даты подписания Акта приема-передачи оборудования. В случае, если на дату подписания Акта приема-передачи оборудования Поставщик не передал Покупателю в полном объеме комплект Оборудования или документы, перечисленные в п. 2.7 Договора, срок гарантии исчисляется с момента полной передачи комплекта Оборудования и указанных документов.

6.4. Если в течение срока гарантии выявляются дефекты и/или некомплектность Оборудования Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения дефектов или некомплектности Оборудования уведомляет об этом Поставщика.

6.5. Поставщик обязуется в течение 20-ти календарных дней с момента предъявления письменного требования Покупателем за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем исправления, либо замены дефектного Оборудования и/или частей, а также поставить недостающее Оборудование на основании соответствующих претензий Покупателя. Гарантийный срок в данном случае продлевается на время, затраченное на устранение этого дефекта и ввод Оборудования в эксплуатацию.

Гарантийный срок на Оборудование, предоставленное Поставщиком взамен некачественного Оборудования, равен установленному Договором гарантийному сроку на замененное Оборудование. Начало гарантийного срока на предоставленное взамен Оборудование определяется моментом ввода Оборудования в эксплуатацию.

6.6. В течение срока гарантии ремонт Оборудования осуществляется Поставщиком. В случае осуществления ремонта Оборудования у другого лица гарантия Поставщика прекращается.

6.7. Гарантийное обслуживание Оборудования осуществляется Поставщиком с выездом на место установки Оборудования в течение 48 часов с момента поступления заявки. При этом Поставщик обязан предварительно, предоставить Покупателю список своих представителей, привлекаемых для гарантийного обслуживания (с указанием паспортных данных и данных о допуске к государственной тайне), а также перечень вспомогательного оборудования, подлежащего проносу (провозу) на территорию Покупателя и необходимого для проведения (обеспечения) работ. Для проведения гарантийного обслуживания на территории Покупателя привлекаются только граждане Российской Федерации, имеющих допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

6.8. Все транспортные, складские и, в случае поставки импортного Оборудования - таможенные расходы, связанные с заменой дефектного Оборудования, несет Поставщик.

6.9. Для рассмотрения претензии по существу на месте работы Оборудования может быть создана комиссия из представителей Поставщика и Покупателя.

6.10. Комиссия должна в согласованные сроки выяснить причины нарушения работы Оборудования. По результатам работы комиссии составляется акт расследования причин нарушения работы Оборудования. Если нарушения работы Оборудования возникли не по причине нарушения правил эксплуатации Оборудования, установленных технической документацией на Оборудование, то возникают гарантийные обязательства Поставщика по восстановлению работоспособности Оборудования.

**7.** **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

7.2. В случае несоблюдения сроков поставки (недопоставки) Оборудования по вине Поставщика, Поставщик выплачивает Покупателю пени. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер пеней устанавливается в размере 0,1% от цены Договора за каждый день просрочки. Поставщик освобождается от уплаты пеней, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Покупателя.

В случае нарушения Поставщиком срока поставки Оборудования более чем на 30 (тридцать) календарных дней данное нарушение признается существенным и приравнивается к неоднократному нарушению сроков поставки. При этом Покупатель вправе во внесудебном порядке расторгнуть Договор.

7.3. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств по платежам, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка (пеня) начисляется за каждый день просрочки платежа в размере 0,1% от суммы не произведенных платежей, установленных Договором, за каждый день просрочки. Покупатель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

7.4. Оплата штрафных санкций не освобождает Стороны от надлежащего исполнения своих обязательств по Договору.

**8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней, с даты возникновения таких обстоятельств, уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия с предоставлением подтверждающего документа компетентного государственного органа.

8.3. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение Договора в срок.

8.4. Если одна из сторон не известит другую сторону о наступлении возникновения обстоятельств, не направит или несвоевременно направит подтверждающий документ компетентного государственного органа в срок, указанный в п. 8.2, то вторая сторона вправе не принимать во внимание наступление обстоятельств непреодолимой силы при предъявлении претензий (исковых заявлений) в связи с ненадлежащим исполнением условий Договора.

8.5. При прекращении действий обстоятельств непреодолимой силы, Сторона, прекратившая исполнение обязательств по Договору, незамедлительно возобновляет их исполнение, о чем в 3-дневный срок уведомляет другую сторону.

8.6. Если обстоятельства, указанные в п. 8.1 Договора, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе инициировать расторжение Договора в связи с наступлением таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1.  Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его заключения и действует в течении 1 года и до полного исполнения обязательств (включая гарантийные) по договору Поставщиком.

**10.**  **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны полномочными представителями обеих сторон и скреплены печатями.

10.2. В случае изменения платежных и/или отгрузочных реквизитов, а также адреса местонахождения и/или почтового адреса, сторона, у которой произошли изменения, обязана немедленно известить об этом другую сторону. Все убытки, связанные с неправильным указанием платежных и/или отгрузочных реквизитов, несет виновная сторона.

10.3. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров. В случае, если Стороны не придут к общему соглашению по спорному вопросу, то такой спор передается на разрешение в Арбитражный суд города Москвы.

Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения.

10.4. По всем вопросам, связанным с поставкой и оплатой Оборудования, не урегулированным Договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

10.5. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по Договору третьей стороне без письменного согласия Покупателя. Покупатель имеет право без согласия Поставщика передать свои права и обязанности по Договору третьей стороне.

10.6. Договор составлен в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Первый экземпляр Договора находится у Покупателя, второй экземпляр Договора находится у Поставщика.

10.7. Приложения к настоящему Договору:

1. Спецификация.

2. Технические требования.

**11.**  **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| 11.1. Покупатель:  Агентство стратегических инициатив  ИНН/ КПП: 7704278735/770401001  Адрес: 121205, г. Москва, ул. Новый Арбат, 39/6  Банковские реквизиты:  р/сч 40703810638170002348  кор/сч 30101810400000000225  в Московский банк Сбербанка России ОАО 9038/00284 Сбербанка России ОАО  БИК 044525225  ОГРН 1117799016829  Тел./факс: 8-925-804-34-20 / нет | 11.2.  Поставщик: |

|  |  |
| --- | --- |
| ПОКУПАТЕЛЬ | ПОСТАВЩИК |
| Генеральный директор |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Никитин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20134г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ПП | Наименование | Стоимость, руб. | Стоимость, включая НДС, руб. |
| 1. | Моноблок 23” |  |  |
| 2. | Моноблок 27” |  |  |
| 3. | Монитор 23” |  |  |
| 4. | Монитор 27” 2560\*1440 |  |  |
| 5. | Монитор 27” 1920\*1080 |  |  |
| 6. | Беспроводной комплект Microsoft  Wireless  Desktop 3000 USB black |  |  |
| 7. | Клавиатура Logitech K200 USB black |  |  |
| 8. | Мышь Logitech M115 USB Black |  |  |
| 9. | Клавиатура Microsoft Surface Pro 2 Power Cover |  |  |
| 10. | Ноутбук 15.6” |  |  |
| 11. | Ноутбук 11.6” |  |  |
| 12. | Ноутбук 17.3” |  |  |
| 13. | Ноутбук HP  Probook 450 F0X77ES |  |  |
| 14. | Аккумулятор для ноутбука Lenovo T530 |  |  |
| 15. | Аккумулятор для ноутбука Lenovo L520 |  |  |
| 16. | Блок питания для ноутбука 20В, 4.5А |  |  |
| 17. | Блок питания для ноутбука 20В, 3.25А |  |  |
| 18. | Принтер HP 1606dn |  |  |
| 19. | Принтер HP M551 Color |  |  |
| 20. | Тонер-картридж для HP 551dn |  |  |
| 21. | Тонер-картридж для HP 551dn |  |  |
| 22. | Тонер-картридж для HP 551dn |  |  |
| 24. | Тонер-картридж для HP 551dn |  |  |
| 24. | Сервисный набор для HP 551dn |  |  |
| 25. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP |  |  |
| 26. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP |  |  |
| 27. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP |  |  |
| 28. | Тонер-картридж для HP CM6030 MFP |  |  |
| 29. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP |  |  |
| 30. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP |  |  |
| 31. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP |  |  |
| 32. | Фотобарабан для HP CM6030 MFP |  |  |
| 33. | Комплект переноса изображения для HP CM6030 MFP |  |  |
| 34. | Узел термического закрепления для HP CM6030 MFP |  |  |
| 35. | Комплект роликов для HP CM6030 MFP |  |  |
| 36. | Набор подачи документов для HP CM6030 MFP |  |  |
| 37. | Картридж со скрепками для HP CM6030 MFP |  |  |
| 38. | Картридж для Epson SC-T7000 Series |  |  |
| 39. | Картридж для Epson SC-T7000 Series |  |  |
| 40. | Картридж для Epson SC-T7000 Series |  |  |
| 41. | Картридж для Epson SC-T7000 Series |  |  |
| 42. | Картридж для Epson SC-T7000 Series |  |  |
| 43. | Емкость для отработанных чернил |  |  |
| 44. | Тонер-картридж для HP P1606dn |  |  |
| 45. | Тонер-картридж для HP P1606dn |  |  |
| 46. | Тонер-картридж для HP CM1415fn |  |  |
| 47. | Тонер-картридж для HP CM1415fn |  |  |
| 48. | Тонер-картридж для HP CM1415fn |  |  |
| 49. | Тонер-картридж для HP CM1415fn |  |  |
| 50. | Картридж твердотельный XEROX ColorQube 9303 |  |  |
| 51. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 |  |  |
| 52. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 |  |  |
| 53. | Картридж твердотельный для XEROX ColorQube 9303 |  |  |
| 54. | Картридж со скрепками для XEROX ColorQube 9303 |  |  |
| 55. | Тонер-картридж для HP MFP M276n |  |  |
| 56. | Тонер-картридж для HP MFP M276n |  |  |
| 57. | Тонер-картридж для HP MFP M276n |  |  |
| 58. | Тонер-картридж для HP MFP M276n |  |  |
| 59. | Тонер-картридж для HP 400 MFP M425dn |  |  |
| 60. | Процессор Intel Xeon 42C4242 |  |  |
| 61. | Модуль памяти для компьютера |  |  |
| 62. | Модуль памяти для ноутбука |  |  |
| 63. | Твердотельный диск SSD |  |  |
| 64. | Твердотельный диск SSD |  |  |
| 65. | Блок питания для компьютера |  |  |
| 66. | Видеокарта |  |  |
| 67. | Маршрутизатор Cisco 2921/K9 |  |  |
| 68. | Точка доступа Cisco |  |  |
| 69. | Адаптер питания PoE 48В |  |  |
| 70. | Цифровой телефон  Avaya 2410D |  |  |
| 71. | Цифровой телефон  Avaya 2402D |  |  |
| 72. | Носитель информации Transcend 4 Gb |  |  |
| 73. | Носитель информации Transcend 8 Gb |  |  |
| 74. | Носитель информации Transcend 16 Gb |  |  |
| 75. | Носитель информации Transcend 32 Gb |  |  |
| 76. | Носитель информации Kingston 128 Gb |  |  |
| 77. | Внешний жесткий диск WD |  |  |
| 78. | Кабель Ethernet 1.5 м |  |  |
| 79. | Кабель Ethernet 3 м |  |  |
| 80. | Коннектор RJ-45 |  |  |
| 81. | Источник бесперебойного питания |  |  |
| 82. | Программное обеспечение Mindjet MindManager |  |  |
| 83. | Программное обеспечение Microsoft Office 2013 |  |  |
| 84. | Программное обеспечение Microsoft Visio 2013 |  |  |
| 85. | Программное обеспечение Microsoft Project 2013 |  |  |
| 86. | Программное обеспечение Adobe Acrobat Standard |  |  |
| 87. | Программное обеспечение CorelDraw Graphics Suite X7 |  |  |
| 88. | Программное обеспечение MS Exchange Standard |  |  |

Итого сумма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_ руб.

|  |  |
| --- | --- |
| ПОКУПАТЕЛЬ | ПОСТАВЩИК |
| Генеральный директор |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Никитин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

**Технические требования**

**1. Общие требования**

1. Оборудование новое, не ранее 01 июня 2013 года выпуска, а комплектующие - не эксплуатировались.
2. Поставщик обеспечивает доставку оборудования (в штатной упаковке) на склад Покупателя.
3. Одновременно с оборудованием Поставщик предоставляет комплект технической документации, а также документы, подтверждающие гарантийные обязательства Поставщика.
4. **Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| ПОКУПАТЕЛЬ | ПОСТАВЩИК |
| Генеральный директор |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Никитин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.  м.п. |