

автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
автономной некоммерческой организации
«Аналитический центр при
Правительстве Российской Федерации»

_____ Н.Д. Беликов

2 декабря 2020 г

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о запросе цен на поставку офисной мебели для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

г. Москва, 2020 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» приглашает юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, которые соответствуют требованиям, установленным настоящей Документацией, принять участие в запросе цен на поставку офисной мебели для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

1. Законодательное регулирование

Настоящая Документация подготовлена на основе Гражданского кодекса Российской Федерации и Положения о закупочной деятельности автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Положение), утвержденного решением наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (протокол № 1 от 24 марта 2015 года, с изменениями, утвержденными протоколом № 7 от 20 июня 2017 года). В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение запроса цен регулируется настоящей Документацией и Положением.

2. Основные термины

Документация – комплект документов, содержащий всю необходимую информацию о предмете запроса цен, условиях исполнения договора, требованиях к Участникам, а также об условиях проведения запроса цен.

Заказчик – автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации).

Запрос цен – непродолжительная (до 7 календарных дней) процедура формального запроса технико-коммерческих предложений с выбором лучшего предложения по лучшей цене и без обязанности Заказчика заключить договор по результатам такой закупочной процедуры.

Заявка – комплект документов Участника, подтверждающих правоспособность и квалификацию Участника и содержащих предложение об условиях исполнения договора на поставку Продукции, являющейся предметом запроса цен.

Комиссия по закупкам, Комиссия – коллегиальный орган, создаваемый Заказчиком для выбора Поставщика путем проведения закупочных процедур с целью заключения договора.

Лот – часть закупаемой продукции, на которую в соответствии с извещением и Документацией допускается подача отдельной Заявки и заключение отдельного договора по итогам запроса цен.

Начальная (максимальная) цена договора – предельная цена Продукции, являющейся предметом запроса цен, рассчитанная Заказчиком в установленном порядке или определенная Заказчиком по результатам изучения конъюнктуры рынка.

Продукция, Предмет закупки – товары, работы или услуги, приобретаемые для нужд Заказчика.

Размещение закупки – публикация на сайте Заказчика информации о проведении Заказчиком закупочной процедуры.

Сайт Заказчика – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, где размещается информация о проведении открытых закупочных процедур на поставку Продукции для нужд Заказчика (<http://ac.gov.ru>).

Участник – участник запроса цен – потенциальный Поставщик, претендующий на поставку Продукции для нужд Заказчика.).

3. Общие сведения о процедуре запроса цен

Запрос цен проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не является разновидностью торгов и не подпадает под регулирование статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Запрос цен также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Участники самостоятельно несут все расходы, связанные с участием в запросе цен, подготовкой и подачей Заявок; Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса цен.

Заказчик вправе отклонить Заявку, если он установит, что Участник прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил работнику Заказчика вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность в качестве стимула, который может повлиять на принятие Комиссией по закупкам решения по определению победителя.

Заказчик вправе отклонить Заявки Участников, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение победителя запроса цен.

3.1. Используемый способ закупки: запрос цен.

3.2. Наименование Заказчика: автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Место нахождения: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Почтовый адрес: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Адрес электронной почты: torgi@ac.gov.ru.

Номер контактного телефона: +7 (916) 209 67 30.

Ответственное должностное лицо Заказчика: Чернявский Константин Александрович.

3.3. Предмет закупки: поставка офисной мебели для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

3.4. Место и сроки поставки Продукции:

Место поставки Продукции: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

Сроки поставки Продукции: с даты подписания договора по 25 декабря 2020 г. (включительно).

4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

9 443 509,15 (Девять миллионов четыреста сорок три тысячи пятьсот девять) рублей 15 копеек, в том числе НДС (20%) в размере 1 573 918,19 (Один миллион пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот восемнадцать) рублей 19 копеек.

В случае подачи Заявки Участником, не являющимся налогоплательщиком налога на добавленную стоимость, начальная (максимальная) цена договора составит 7 869 590,96 (Семь миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч пятьсот девяносто) рублей 96 копеек.

5. Форма, сроки и условия оплаты:

Оплата осуществляется по факту поставки Продукции, в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения счета и счета-фактуры, выставленных на основании подписанной обеими Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12).

6. Порядок формирования цены договора:

В цену договора входят все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, расходы на перевозку, погрузочно-разгрузочные работы, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.

7. Порядок, место, время начала и окончания срока подачи Заявок

Заявка на участие в запросе цен подается Участником закупки в письменной форме.

Прием Заявок осуществляется в рабочие дни:

Понедельник – четверг: с 10.00 до 18.00; пятница и предпраздничные и выходные дни: с 10.00 до 16.45.

Начало подачи Заявок в день, следующий за днем размещения Документации о закупке на официальном сайте Заказчика. (www.ac.gov.ru).

Дата окончания срока подачи Заявок: 05 декабря 2020 года 11:00 (мск).

Место подачи Заявок: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

8. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

8.1. Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым в

соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Продукции, являющейся предметом Закупки, в том числе:

- а) быть правомочным заключать договор;
- б) обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами для поставки Продукции, подлежащей лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющейся предметом заключаемого договора;
- в) обладать необходимыми сертификатами на Продукцию, являющуюся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- г) не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или банкротства;
- д) не являться юридическим или физическим лицом, на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа и/или экономическая деятельность которого приостановлена;
- е) не иметь за прошедший календарный год задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
- ж) обладать профессиональной компетентностью, финансовыми и трудовыми (кадровыми) ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, необходимыми для исполнения договора на поставку Продукции;
- з) руководитель и главный бухгалтер юридического лица, являющегося Участником, не должны иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;
- и) Участник не должен быть включен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.
- к) Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

8.2. Заявка на участие должна содержать:

- а) 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;
- б) копии учредительных документов Участника (для юридических лиц);
- в) копии документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации; для физического лица - копии документов, удостоверяющих личность; надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- г) копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для юридических и физических лиц), уведомления о постановке на учет в налоговом органе (для индивидуальных предпринимателей);
- д) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте Заказчика Извещения о проведении запроса цен:
 - выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица);

- выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя);

е) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени Участника - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании, или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника без доверенности (далее по тексту - руководитель). В случае, если от имени Участника действует иное лицо, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Участника, заверенную печатью Участника и подписанную руководителем Участника (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

ж) копию документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя или лица, действующего от имени юридического лица (индивидуального предпринимателя);

з) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копию такого решения в случае, если для Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора, обеспечения гарантийных обязательств являются крупной сделкой. В случае, если для данного Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения не являются крупной сделкой, Участник представляет соответствующее письмо;

и) копии документов, подтверждающих соответствие Участника требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, поставку товара, являющихся предметом запроса цен (копии действующих лицензий по предмету запроса цен, допусков, членства в саморегулируемых общественных организациях, декларация о соответствии или иные документы);

к) копию уведомления о возможности применения Участником упрощенной системы налогообложения (для Участников, применяющих ее);

л) копии документов, подтверждающих обладание Участниками исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает исключительные права на объекты интеллектуальной собственности;

м) справка (или копия справки) налогового органа об исполнении Участником обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и налоговых санкций и отсутствии задолженности;

н) оригиналы согласия на обработку персональных данных руководителя (лица осуществляющего действия от имени Участника), индивидуального предпринимателя или физического лица (Приложение № 3 к Документации)

о) Заявку (Приложение № 2 к Документации);

К Заявке в обязательном порядке должны быть приложены:

- предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках. (Приложение № 1 к Заявке);

- анкета Участника (Приложение № 2 к Заявке).

Все предоставленные документы должны быть на бумажном носителе и в виде электронных документов в формате *.doc, *.docx, *.pdf, на флеш-носителе.

Все листы поданной в письменной форме Заявки, все представленные документы должны быть прошиты и пронумерованы, скреплены подписью руководителя организации или уполномоченного лица и печатью Участника (для юридического лица). Соблюдение Участником указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав Заявки, поданы от имени Участника, и он несет ответственность за подлинность и достоверность информации и документов.

9. Порядок предоставления документации о закупке: Документация доступна для ознакомления и скачивания на сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) без взимания платы.

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Документации, порядок внесения изменений:

10.1. Любой Участник вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации на адрес электронной почты или на почтовый адрес Заказчика, указанные в п. 3.2 Документации.

10.2. Датой начала срока предоставления разъяснений положений Документации является 1 (Первый) рабочий день с даты размещения Документации. Датой окончания срока предоставления разъяснений положений Документации является день окончания приема заявок на участие в закупке.

10.3. Заказчик после получения запроса от Участника в течение 1 (Одного) рабочего дня осуществляет подготовку разъяснений, направляет их Участнику, подавшему запрос. Разъяснение положений Документации не должно изменять Документацию.

10.4. Заказчик по собственной инициативе или на основании запроса Участника вправе принять решение о внесении изменений в Документацию о проведении запроса цен и извещение о проведении закупки. В зависимости от характера изменений, внесенных в Документацию о проведении запроса цен, по решению Заказчика может быть продлен срок окончания подачи заявок.

10.5. Изменения, вносимые в извещение о закупке и в Документацию о проведении запроса цен, размещаются Заказчиком на сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) в течение 1 (Одного) рабочего дня со дня принятия решения о внесении изменений.

10.6. Участники, получившие Документацию о проведении запроса цен с сайта Заказчика (www.ac.gov.ru) должны самостоятельно отслеживать изменения Извещения и Документации о проведении запроса цен. Заказчик не несет ответственности за несвоевременное получение Участниками информации с сайта Заказчика (www.ac.gov.ru).

11. Место, порядок, дата и время вскрытия конвертов с Заявками на участие в закупке:

Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе цен осуществляется 05 декабря 2020 года в 11-00, по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Заявка на участие в запросе цен, поданная в срок, указанный в Документации, регистрируется Заказчиком.

Заявки на участие в запросе цен, поданные после окончания срока подачи таких заявок, указанного в Документации, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются лицам, подавшим такие заявки.

12. Критерии оценки и сопоставления Заявок на участие в Закупке.

Оценка заявок, поданных Участниками, производится по единственному критерию – «цена договора».

13. Порядок оценки и сопоставления Заявок

Комиссия по закупкам в срок, указанный в Документации, осуществляет оценку и сопоставление Заявок на участие в запросе цен, признанных соответствующими требованиям Документации.

Оценка Заявок осуществляется в соответствии с критерием «цена договора».

Лучшей признается Заявка Участника, в которой предложена наименьшая цена договора.

14. Место и дата рассмотрения Заявок и подведения итогов закупки.

Рассмотрение Заявок и подведение итогов закупки осуществляются 05 декабря 2020 года по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

15. Условия допуска к участию в закупке:

15.1. Предложение Участника закупки не должно превышать начальной (максимальной) цены договора, установленной Документацией.

15.2. Если Участником представлен не полный комплект документов или представленные документы оформлены с нарушением требований, установленных подпунктом 8.2. Документации и Приложением № 2 к Документации, то Комиссия по закупкам расценивает это как существенное несоответствие Заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным Документацией, и данная Заявка не допускается к участию в запросе цен.

15.3. Результаты рассмотрения Заявок фиксируются в протоколе рассмотрения Заявок на участие в запросе цен. Протокол должен содержать сведения об участниках процедуры закупки, подавших Заявки на участие в запросе цен, решение о допуске участника процедуры закупки к участию в запросе цен и о признании его Участником запроса цен или об отказе в допуске участнику процедуры закупки в участии в запросе цен с указанием положений документации о проведении запроса цен, которым не соответствует Участник процедуры закупки или Заявка такого Участника.

15.4. Протокол должен быть составлен и подписан членами Комиссии по закупкам не позднее 3 (Трех) дней с даты окончания рассмотрения Заявок, установленной Документацией о проведении запроса цен.

15.5. По решению Комиссии по закупкам вскрытие Заявок, рассмотрение Заявок Участников и принятие решения о допуске (отказе в допуске) Участников к участию в запросе цен может оформляться одним протоколом.

15.6. Протоколы, составленные в ходе проведения закупки, Заявки на участие в закупке, документация, изменения, внесенные в документацию, разъяснения положений документации подлежат хранению не менее трех лет.

16. Ограничение участия в определении поставщика: не предусмотрено.

17. Размер обеспечения исполнения договора: не установлен.

18. Сведения о предоставлении преференций: не установлены.

19. Содержание, форма, оформление и состав Заявки на участие в закупке:

Заявка на участие в запросе цен, оформленная согласно Приложению № 2 к Документации, подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой Заявки до вскрытия конверта в срок, указанный в Документации.

20. Преддоговорные переговоры.

20.1. Между Заказчиком и Участником, с которым заключается договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (с оформлением протокола таких переговоров и его подписанием обеими сторонами), направленные на уточнение условий договора.

20.2. Допускается проводить преддоговорные переговоры по следующим вопросам:

а) по снижению цены договора и (если применимо) цен отдельных видов товаров, расценок на отдельные виды работ (услуг) без уменьшения количества товаров, объема работ, услуг;

б) по увеличению объемов Продукции без увеличения цен (расценок);

в) по сокращению сроков выполнения договора (его отдельных этапов) и (или) улучшению условий для Заказчика: отмена аванса, улучшение технических характеристик продукции и т.д.

г) по уточнению условий договора, которые не были зафиксированы в проекте договора, Документации и Заявке Участника, с которым заключается договор.

20.3. Запрещаются преддоговорные переговоры, направленные на изменение условий заключаемого договора в пользу Участника, с которым заключается договор.

21. Заключение договора

21.1. Заказчик в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок (или протокола преддоговорных переговоров, если проводились) направляет победителю запроса цен проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем запроса цен в его Заявке, в проект договора, прилагаемый к Документации с учетом преддоговорных переговоров.

21.2. Договор по результатам запроса цен будет заключен на условиях предложения о цене Договора победителя запроса цен: с учетом НДС – с победителем, являющимся налогоплательщиком НДС; без учета НДС – с победителем, применяющим упрощенную систему налогообложения.

21.3. Победитель должен подписать, заверить печатью направленный ему Заказчиком договор, и представить Заказчику 2 (Два) экземпляра договора в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента его получения.



21.4. В случае если победитель запроса цен не представил Заказчику подписанный договор в срок, установленный подпунктом 21.3 настоящей Документации, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

22. Сведения о возможности Заказчика изменить объем Продукции, предусмотренный договором


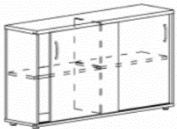
22.1. Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса цен, в ходе исполнения договора вправе изменить предусмотренный договором объем Продукции (товаров, работ, услуг) при изменении потребности Заказчика в Продукции, на поставку которой заключен договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме Продукции, не предусмотренной договором, но связанных с Продукцией, предусмотренной договором. При этом Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса цен, вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему такой Продукции.

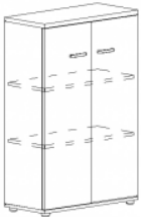
СПЕЦИФИКАЦИЯ

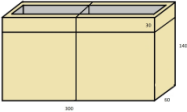
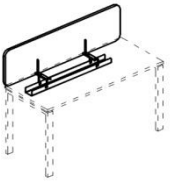

на поставку офисной мебели для нужд автономной некоммерческой организации
«Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

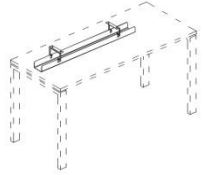

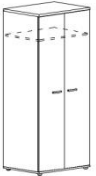
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
1		"Aero lux" Кресло	<p>Цвет обивки: сидение ткань TW черная, спинка сетка черная.</p> <p>1) Спинка: Пластиковая рама с натянутой сеткой. Имеется пластиковый поясничный упор. Высота спинки над сиденьем – 590 мм, ширина в самом широком месте – 510 мм. Возможно пружинистое (упругое) отклонение спинки назад на 120 мм по верху.</p> <p>2) Сиденье: Фанерное основание, толщиной 10 мм, невспененное ППУ, плотностью 55/53 при твердости 35/38 и толщиной 65 мм. Ширина сиденья – 510 мм, глубина сиденья – 450 мм, высота – 500/595 мм, толщина сиденья – 80 мм.</p> <p>3) Подлокотники, регулируемые по высоте, глубине, шириной 60 мм, высотой над сиденьем – 175/245 мм.</p> <p>4) Механизм качания – специальный с синхроплатой, фиксацией угла наклона сиденья, регулировка глубины сиденья. Имеется пружина регулировки усилия на качание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка под вес пользователя, фиксация в 4-х положениях. • Отдельная регулировка глубины сиденья в диапазоне 5 см. <p>5) Газлифт категории 100.</p> <p>6) Хромированная пятилучевая опора диаметром 640 мм, типа «паук».</p> <p>7) Роликовые колеса, пластиковые, с хромированной вставкой диаметром 50 мм, диаметр штока 11 мм.</p>	67x58x111	AE/X/сетка чёрная/tw01	105
2		"Аполло" Кресло руководителя	<p>Ширина сиденья – 49 см.</p> <p>Глубина сиденья – 45 см.</p> <p>Высота спинки от сиденья – 73 см.</p> <p>Материал: натуральная кожа черного цвета</p> <p>Крестовина: хромированная</p> <p>Подлокотники: хромированные</p> <p>Основание: раздельные гнуто-клееные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком,</p>	55x61x132	Ap.002	11


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			<p>толщиной 6 мм.</p> <p>Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м.</p> <p>Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усовые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины.</p> <p>Металлические хромированные подлокотники с пластиковыми накладками.</p> <p>Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфортности, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки.</p> <p>Газлифт категории 100 хром; металлическая хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.</p>			
3		"Аполло" Кресло посетителя	<p>Материал обивки: экокожа черного цвета</p> <p>1. Посадочное место: раздельно гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12 мм. Спинка и сиденье соединены между собой мощным металлическим угольником, толщиной 7 мм. Поролон спинки 50 мм, поролон сиденья 60 мм. Марка поролона St 25-40, синтепон мебельный 300 г/м – на спинку.</p> <p>Высота спинки кресла 570 мм, ширина сиденья 490 мм, глубина сиденья 490 мм.</p> <p>3. Подлокотники: металлические, хромированные, с пластиковыми накладками. Общая высота подлокотника 270 мм, высота от сиденья до верха подлокотника 210 мм.</p> <p>4. Опора: металлическая хромированная рама из трубы круглого сечения, диаметром 32 мм, с толщиной стенки 3,5 мм и пластиковыми подпятниками.</p>	55x65x104		74
4		"LEO" Кресло руководителя	<p>Материал: натуральная кожа белого цвета</p> <p>Крестовина: хромированная</p> <p>Основание: раздельные гнуто-клееные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком, толщиной 6 мм.</p> <p>Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м.</p> <p>Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усовые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины.</p> <p>Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфортности, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки.</p> <p>Газлифт категории 100 хром; металлическая хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.</p>	64.5x58x123	LEO P/HKRE02	4



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
5		"А4" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	Цвет: белый премиум Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек, конфирматов и направляющих шкантов. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Выдвижной ящик состоит из фасадной панели, корпуса. Корпус ящика выполнен из ЛДСП 18 мм в цвет тумбы. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи стяжки конфирмат и направляющих шкантов. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее одностороннее декоративное покрытие в цвет тумбы. Дно ящика прикручено саморезами к нижним торцам каркаса ящика. Направляющие роликовые позволяют выдвигать ящик на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 31х38х8 см. Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Фасадная панель соединяется с корпусом ящика при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикручиваются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.	42x45x57	A4 204 БП	103
6		"А4" Шкаф-купе средний	Цвет: Мокко премиум Шкаф состоит из двухсекционного каркаса, установленного на опоры (5 шт.), полок и дверей-купе (2 шт.). Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной и нижнего щита, которые выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Задняя стенка составная, из 2-х частей, выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Части задней стенки соединяются встык и крепятся к деталям каркаса при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Двери-купе выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы	144.4x36.4x112.8	A4 304 МП	13



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			<p>облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцы - кромкой толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Двери перемещаются на роликах по пластиковым направляющим, которые врезаны в топ и нижний щит шкафа.</p> <p>Полезная глубина шкафа купе – 29 см.</p> <p>Специальные пластиковые упоры, установленные на обратной стороне дверей, предотвращают столкновение ручки одной двери с торцом другой двери при открывании.</p> <p>Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм.</p> <p>В каждое отделение установлены по две съемные полки из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. У каждой полки только одно положение.</p> <p>Полкодержатели пластиковые с фиксацией. Проемы высотой 33 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p>			
7		"А4" Шкаф для документов средний с задней стенкой ДСП с замком	<p>Цвет: Мокко премиум</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, дверей (деревянных и стеклянных) и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя торцевая кромка топа и нижнего щита облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Задняя стенка шкафа выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 33 до 37 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Дверь стеклянная в рамке выполнена из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм.</p> <p>В шкафу предусмотрен замок на двери</p>	78*44*120	А4 9367 ДШ	28



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
8		"А4" Тумба для разделения с верхним топом под кашпо, Мокко премиум	Цвет: Мокко премиум Тумба выполнена из ЛДСП в цвете мокко премиум толщиной 18 мм. В топе шкафа присутствуют две ниши под искусственные растения глубиной 25 см. Внутри тумба полая.	300*60*140	A4 НСТ 02 МП	1
9		"А4" Экран настольный фронтальный тканевый с кабель-каналом	Цвет ткани: Серый Экран прямоугольной формы с закругленными углами. В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани Tetra. По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани. В нижнем торце экрана просверлены два отверстия для установки на специальные штыри. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие. Два штыря диаметром 10 мм приварены к верхнему торцу кабельканала. Кабельканал крепится к обратной стороне столешницы при помощи винтов М6. Высота 370 мм до верхней кромки экрана от пласти столешницы.	139.6x39.6x3.6	A4 A 877 BA50	47
10		"А4" Стол письменный на металлокаркасе	Цвет: Столешница - Белый премиум, каркас - антрацит Стол состоит из столешницы и металлокаркаса. Металлокаркас состоит из двух боковых опор и двух траверс, которые соединяются при помощи металлических кронштейнов и винтов. Боковые опоры сварной конструкции П-образной формы выполнены из стальной трубы, с увеличенной толщиной стенки, прямоугольного сечения (60x30 мм). Детали металлокаркаса имеют защитное декоративное покрытие. Опоры имеют регулировку по высоте в пределах ±5 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница крепится к траверсам винтами М6. Свесы столешницы по периметру – 3 мм. В столешнице, по центру ближе к фронтальному краю, профрезеровано прямоугольное отверстие, которое закрыто пластиковой заглушкой размером 15x6 см серого цвета или белого цвета для ЛДСП Белый премиум. Столешница приподнята над боковой опорой на 15 мм за счет декоративных проставок.	140x70x75	A4 A1 014 БП	103



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
11		"А4" Кабель-канал горизонтальный	Кабель-канал с креплением экрана, антрацит (60,8x10,1x10,1) арт. АП 720 АН. устанавливается на обратной стороне столешницы и предназначен для крепления всех типов экранов, а также для размещения блока розеток и проводов. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие, цвет Антрацит.		АП 720 А	56
12		"Комфорт" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	Цвет: дуб шамони Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из боковин и дна из ЛДСП 16 мм, крышки из ЛДСП 25 мм и задней стенки из ДВП толщиной 3,2 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, передняя кромка крышки облицована кромкой толщиной 2мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Задняя стенка вставляется в пазы боковин, дна и крышки. Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 16 мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Силиконовые амортизаторы смягчают закрытие ящиков. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.	40x44.5x60	КЛ 301 ДШ	2
13		"Комфорт" Шкаф для одежды глубокий	Цвет: дуб шамони Шкаф состоит из каркаса с полкой, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из топа, двух боковин, основания, полки, вертикальной царги жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Топ изготовлен из ЛДСП толщиной 25мм, боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.	80x60x200	КЛ 512 ДШ	1


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			<p>Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей.</p> <p>Ниша для головных уборов имеет размеры ШхВхГ 766х314х572 мм.</p> <p>Ниша для одежды имеет размеры ШхВхГ 766х1606х572 мм.</p> <p>Каркас шкафа оснащается стационарной продольной штангой - вешалкой в виде хромированной трубы, которая крепится к боковинам шкафа.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса.</p> <p>Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери деревянные высокие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм.</p> <p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится четырьмя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p>			
14		Шкаф для документов со стеклянными дверьми Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: Дуб шамони</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, четырех полок, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, четырех полок, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Все полки устанавливаются на быстромонтируемые эксцентриковые стяжки. В ниши между полками можно установить папку типа «Корона».</p> <p>Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса.</p> <p>Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Для обеспечения дополнительной устойчивости, рекомендуется корпус шкафа крепить к стене при помощи металлических уголков.</p> <p>Двери деревянные низкие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм.</p>	80x38x200	КЛ 379	1


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			<p>Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p> <p>Двери стеклянные средние (2 шт.) изготовлены из стекла толщиной 4мм с полированной кромкой. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли закрываются декоративными пластиковыми хромированными заглушками.</p>			
15		Стол письменный Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: дуб шамони</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 45 см, при помощи эксцентриковых стяжек. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Экран выполнен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси).</p> <p>Свесы столешницы: с боковых сторон - 12 мм, с фронтальной стороны - 75 мм.</p>	140*60*75	КЛ 108 ДШ	1
16		"Блюз" Диван 2-местный раскладывающийся	<p>Материал обивки - экокожа серого цвета Каркас: Хвойная древесина, березовая фанера толщиной 18 мм, 9 мм. Демпфирующие материалы: спинка- мебельные резиновые ленты, сиденье- металлические пружины типа «зигзаг». Сиденье: поролон марки EL 35-40 (плотность-жесткость) толщиной 100 мм, синтепон плотностью 200 г/м2. Спинка: поролон марки EL 35-40 (плотность-жесткость) толщиной 50 мм, синтепон плотностью 200 г/м2. Дополнительные детали изготавливаются из</p>	188*93*86	Блюз/Д3/DomusSmoky	1


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			поролона толщиной 20 мм и 30 мм.Опоры: ПЛАСТИК Н 50 мм.Механизм раскладывания дивана - клик-клак			
17		"BRAVO" Стол для переговоров круглый	<p>Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - металл Стол состоит из столешницы и вертикальной опоры - колонны на круглом утяжеленном основании. Опора – стальная труба диаметром 120 мм, в верхней части которой устанавливается металлический фланец толщиной 5 мм, в нижней части опоры крепится основание диаметром 680 мм и толщиной 9 мм. Опора снабжена регулируемыми опорами для возможности регулировки неровностей пола. Средняя и нижняя части опоры изготовлены из шлифованной нержавеющей стали. Верхний фланец из стали, окрашенной порошковой краской черного цвета. Внутренняя стержневая стяжка М10 гарантирует соединение повышенной надежности. Опора поставляется в разобранном виде. Столешница круглой формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение столешницы и опоры при помощи винтов М6. Опора установлена по центру столешницы.</p>	120x120x75	БР 323 ДГ	2
18		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 1)	<p>Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 2-х частей. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выравнивать положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы (2 шт.) выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница составная выполнена из двух частей ШхГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.</p>	260x110x75	БР 156	3


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм. Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов. Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.			
19		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 2)	Цвет столешницы - дуб гладстоунЦвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 5-и частей. Каркас включает в себя 5 металлических боковых опоры и траверсы (8 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выравнивать положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница составная выполнена из 5-и частей ШхГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм. Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов. Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.	650*110*75	БР 160 ДГ	1
20		"BRAVO" Брифинг-приставка , дуб гладстоун	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Изделие предназначено для расширения рабочей поверхности стола руководителя с фронтальной стороны. Состоит из столешницы, боковой металлической опоры, которые соединяются при помощи винтов М6. Боковая опора сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные	90*70*75	БР 1408 ДГ	11


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6. Столешница брифинг-приставки крепится встык к столешнице стола руководителя, с фронтальной стороны, при помощи металлических пластин и винтов. Свесы столешницы относительно опор - 3 мм.			
21		Экран (ДСП) с кронштейнами стола руководителя	Цвет столешницы - дуб гладстоун Экран выполняет декоративную функцию и предназначен для установки под столом руководителя. Экран состоит из панели и металлических кронштейнов (2 шт.). Панель прямоугольной формы имеет высоту 40 см и выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Панель крепится к кронштейнам при помощи винтов М6. Кронштейны выполнены из профильной квадратной трубы сечением 20x20 мм с приваренным фланцем толщиной 3 мм. Материал нержавеющей сталь, поверхность шлифованная. Кронштейны с панелью крепятся через фланец к обратной стороне столешницы при помощи саморезов. Два варианта установки экрана: отступ 10,7 см или 20,3 см от фронтального края столешницы. Проем между верхним торцом экрана и столешницей – 36 мм.	143x40x1,6	БР 1422	11
22		"BRAVO" Стол руководителя	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм.	180*90*75	БР 121 ДГ	11

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			Траверсы выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру 3 мм.			
23		"CITY" Тумба для оргтехники	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Тумба разделена на 3 функциональных отделения: в центре 3 выдвижных ящика, по краям одинаковые ниши со съемными полками, закрытые распашными дверцами.</p> <p>Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, крышки, 3-х выдвижных ящиков с замком на одном ящике, 2-х дверей и колесных опор. Каркас тумбы выполнен из панелей ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (щит верхний) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и стяжки - конфирмат. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСП толщиной 18 мм.</p> <p>Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка крепится к каркасу тумбы при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Выдвижные ящики состоят из корпуса, установленного на направляющих и панелей.</p> <p>Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые кромки из ПВХ 0,4 мм в цвет ЛДСП. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Дно установлено в пазы панелей корпуса ящика. Ящики установлены на направляющие TANDEM (BLUM) частичного выдвижения на 75% глубины, имеющие плавный ход. Внутренний размер корпуса ящика ШxГxВ 43x42x8,4 см. Динамическая нагрузка 30 кг.</p> <p>Панели ящиков изготовлены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Крепление к корпусу ящика при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Механизм открывания ящиков путем нажатия на панель ящика (без ручек) TIP-ON.</p> <p>Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.</p> <p>Дверь тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью</p>	142*52*65	СИ 262 ДГ АР ДГ	11

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Колесные опоры (5 шт.) из металла, цвет серый, высота 80 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Опоры устанавливаются на обратную сторону основания тумбы при помощи шурупов. Два передних колеса имеют стопор. Дизайнерским решением является зазор 8 мм между крышкой и боковыми стенками каркаса тумбы.			
24			Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт. на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки		СИ 322	4

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.			
25		"CITY" Шкаф для документов закрытый низкий	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт. на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью</p>	180.2*40*88.1	СИ 323 ДГ АР ДГ	6

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.			
26		"CITY" Шкаф для одежды с дополнением , дуб гладстоун/антрацит премиум	Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиумЦвет опоры - ХромШкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей высоких. Стеллаж разделен полкой для головных уборов и вертикальной перегородкой на три отделения: отделение для одежды, отделение для головных уборов и отделение с полками для мелких вещей. Стеллаж состоит из корпуса, перегородки и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм в цвет корпуса шкафа. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Полка для головных уборов фиксированная и крепится на эксцентриковой стяжке. Проем для головных уборов – 36 см. Выдвижная штанга-вешалка, металлическая цвет хром, прикручивается к полке при помощи шурупов. Полки (3 шт.), в отделении для мелких вещей, съемные и крепятся на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком, имеют один вариант установки по высоте шкафа. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью	90*40*203.4	СИ 306 ДГ АР ДГ	11

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.			
27		"CITY" Шкаф для документов со стеклянными дверьми дуб гладстоун/антрацит премиум	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей (средние стеклянные в рамке и низкие деревянные). Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Полки съемные (4 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм в цвет корпуса шкафа. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 35 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери низкие выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногоаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания</p>	90*40*203.4	СИ 308 ДГ АР ДГ/ХР	13

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во
			<p>необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p> <p>Двери стеклянные в рамке выполнены из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из алюминия размером 20x20 мм цвет «нержавеющая сталь». Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Ручка-кнопка металлическая хромированная.</p> <p>Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.</p>			

Поставляемая Продукция должна соответствовать действующим стандартам и нормам по пожарной, санитарной безопасности, в соответствии с номенклатурой Продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация с документальным подтверждением.

Текст, выделенный курсивом, в заявке не воспроизводится

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____
« ____ » _____ 2020 г

Кому _____

ЗАЯВКА

на _____,

(указать наименование предмета запроса цен)

(указать наименование и номер Лота, по которому Участник участвует в запросе цен, (в случае, если запрос цен проводится по нескольким лотам)

1. Изучив Документацию о проведении запроса цен на _____ (указать наименование предмета запроса цен) _____ (фирменное наименование (наименование) Участника с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона) в лице, _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. (для юридического лица) направляет настоящую Заявку на участие в запросе цен и сообщает о согласии участвовать в запросе цен на условиях, установленных в Извещении о проведении запроса цен и Документации о проведении запроса цен, и предлагает заключить договор на сумму _____ (_____) рублей ____ копеек, включающую в себя все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, расходы на перевозку, погрузочно-разгрузочные работы, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам (участник запроса цен должен указать стоимость поставляемой продукции цифрами и словами, в рублях, раздельно без НДС, величину НДС и вместе с НДС).

(В случае если Участник освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Участником в Заявке, не должна превышать установленную Документацией начальную (максимальную) цену без НДС. При этом в указанном случае на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые предложения всех Участников также учитываются без НДС).

2. Мы заявляем, что на момент подачи Заявки на участие в запросе цен «__» _____ 20__ г. _____ (указывается наименование и реквизиты запроса цен):

- в отношении _____ (указывается фирменное наименование Участника) ликвидация не проводится, решение арбитражного суда о признании _____ (указывается фирменное наименование Участника) банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;

- деятельность _____ (указывается фирменное наименование Участника) не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- у _____ (указывается фирменное наименование Участника) отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов _____ (указывается фирменное наименование Участника) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

- _____ (указывается фирменное наименование Участника) в течение двух лет до момента подачи Заявки на участие в закупке не было(а) привлечено(а) к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

3. Мы согласны придерживаться положений настоящей Заявки на участие в запросе цен до момента заключения договора, но в любом случае не менее 45 дней со дня вскрытия конвертов с Заявками на участие в запросе цен. Эта Заявка на участие в запросе цен будет оставаться для нас обязательной и может быть принята в любой момент до наступления вышеуказанных обстоятельств.

4. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» на _____ (указать наименование предмета запроса цен (лота) в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса цен и условиями наших предложений, в срок, установленный в Документации о проведении запроса цен.

5. В случае принятия решения о заключении с нами договора, мы обязуемся подписать договор на _____ (указать наименование предмета запроса цен (лота) в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса цен и условиями наших предложений по цене, содержащихся в настоящей Заявке на участие в запросе цен и установленных в Документации о проведении запроса цен в качестве критериев оценки Заявок на участие в запросе цен.

6. Мы извещены о включении сведений о _____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника) в Реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации в случае нашего уклонения от заключения договора.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (должность, Ф.И.О., телефон, электронная почта сотрудника – Участника).

Все сведения о проведении запроса цен просим сообщать уполномоченному лицу.

8. В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения проекта договора и до подписания официального договора настоящая Заявка на участие в запросе цен будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора о заключении договора на условиях наших предложений.

9. Наше местонахождение _____ (для юридического лица), место жительства _____ (для физического лица), почтовый адрес _____, телефон _____, факс _____.

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____.

11. К настоящей Заявке прилагаются документы на _____ стр.

11.1 Приложение № 1

Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках.

11.2 Приложение № 2

Анкета Участника.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

М.П.

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____


« ____ » _____ 2020 г.


Кому _____

**Предложение о функциональных характеристиках
(потребительских свойствах) и качественных характеристиках товаров**


_____, (Участник) наименование (юридического лица)/Ф.И.О. (для физического лица) согласно поставить офисную мебель для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

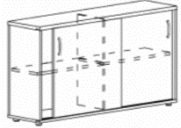
Наименование, количество, характеристики и цена приведены в таблице:

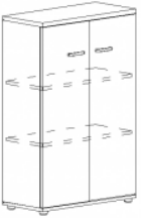
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
1		"Aero lux" Кресло	Цвет обивки: сидение ткань TW черная, спинка сетка черная. 1) Спинка: Пластиковая рама с натянутой сеткой. Имеется пластиковый поясничный упор. Высота спинки над сиденьем – 590 мм, ширина в самом широком месте – 510 мм. Возможно пружинистое (упругое) отклонение спинки назад на 120 мм по верху. 2) Сиденье: Фанерное основание, толщиной 10 мм, невспененное ППУ, плотностью 55/53 при твердости 35/38 и толщиной 65 мм. Ширина сиденья – 510 мм, глубина сиденья – 450 мм, высота – 500/595 мм, толщина сиденья – 80 мм. 3) Подлокотники, регулируемые по высоте, глубине, шириной 60 мм, высотой над сиденьем – 175/245 мм. 4) Механизм качания – специальный с синхроплатой, фиксацией угла наклона сиденья, регулировка глубины сиденья. Имеется пружина регулировки усилия на	67x58x111	AE/X/сетка чёрная/tw01	105	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>качание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка под вес пользователя, фиксация в 4-х положениях. • Отдельная регулировка глубины сиденья в диапазоне 5 см. <p>5) Газлифт категории 100. 6) Хромированная пятилучевая опора диаметром 640 мм, типа «паук». 7) Роликовые колеса, пластиковые, с хромированной вставкой диаметром 50 мм, диаметр штока 11 мм.</p>					
2		"Аполло" Кресло руководителя	<p>Ширина сиденья – 49 см. Глубина сиденья – 45 см. Высота спинки от сиденья – 73 см. Материал: натуральная кожа черного цвета Крестовина: хромированная Подлокотники: хромированные Основание: отдельные гнuto-клееные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком, толщиной 6 мм. Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м. Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усовые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины. Металлические хромированные подлокотники с пластиковыми накладками. Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфортности, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки. Газлифт категории 100 хром; металлическая хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.</p>	55x61x132	Ap.002	11	*	*


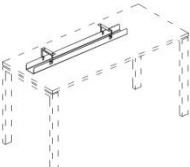
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
3		"Аполло" Кресло посетителя	<p>Материал обивки: экокожа черного цвета</p> <p>1. Посадочное место: раздельно гнуто-клееный каркас из березового шпона, толщиной 12 мм. Спинка и сиденье соединены между собой мощным металлическим угольником, толщиной 7 мм. Поролон спинки 50 мм, поролон сиденья 60 мм. Марка поролона St 25-40, синтепон мебельный 300 г/м – на спинку. Высота спинки кресла 570 мм, ширина сиденья 490 мм, глубина сиденья 490 мм.</p> <p>3. Подлокотники: металлические, хромированные, с пластиковыми накладками. Общая высота подлокотника 270 мм, высота от сиденья до верха подлокотника 210 мм.</p> <p>4. Опора: металлическая хромированная рама из трубы круглого сечения, диаметром 32 мм, с толщиной стенки 3,5 мм и пластиковыми подпятниками.</p>	55x65x104		74	*	*
4		"LEO" Кресло руководителя	<p>Материал: натуральная кожа белого цвета</p> <p>Крестовина: хромированная</p> <p>Основание: раздельные гнуто-клееные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком, толщиной 6 мм.</p> <p>Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м.</p> <p>Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усовые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины.</p> <p>Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфортности, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки.</p> <p>Газлифт категории 100 хром; металлическая</p>	64.5x58x123	LEO P/HKRE02	4	*	*


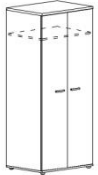
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.					
5		"А4" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	Цвет: белый премиум Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек, конфирматов и направляющих шкантов. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Выдвижной ящик состоит из фасадной панели, корпуса. Корпус ящика выполнен из ЛДСП 18 мм в цвет тумбы. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи стяжки конфирмат и направляющих шкантов. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее одностороннее декоративное покрытие в цвет тумбы. Дно ящика прикручено саморезами к нижним торцам каркаса ящика. Направляющие роликовые позволяют выдвигать ящик на 4\5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 31х38х8 см. Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Фасадная панель соединяется с корпусом ящика при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикручиваются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик.	42x45x57	A4 204 БП	103	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Металлический ключ с пластиковым наконечником.					
6		"А4" Шкаф-купе средний	<p>Цвет: Мокко премиум</p> <p>Шкаф состоит из двухсекционного каркаса, установленного на опоры (5 шт), полок и дверей-купе (2 шт.). Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной и нижнего щита, которые выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП.</p> <p>Задняя стенка составная, из 2-х частей, выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Части задней стенки соединяются встык и крепятся к деталям каркаса при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери-купе выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцы - кромкой толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Двери перемещаются на роликах по пластиковым направляющим, которые врезаны в топ и нижний щит шкафа.</p> <p>Полезная глубина шкафа купе – 29 см. Специальные пластиковые упоры, установленные на обратной стороне дверей, предотвращают столкновение ручки одной двери с торцом другой двери при открывании.</p>	144.4x36.4x112.8	A4 304 МП	13	*	*

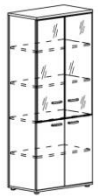
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм.</p> <p>В каждое отделение установлены по две съемные полки из ЛДСП толщиной 18 мм.</p> <p>Торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. У каждой полки только одно положение.</p> <p>Полкодержатели пластиковые с фиксацией.</p> <p>Проемы высотой 33 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согона.</p>					
7		"А4" Шкаф для документов средний с задней стенкой ДСП с замком	<p>Цвет: Мокко премиум</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, дверей (деревянных и стеклянных) и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя торцевая кромка топа и нижнего щита облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Задняя стенка шкафа выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 33 до 37 см, что позволяет размещать офисные папки типа</p>	78*44*120	A4 9367 ДШ	28	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Сюита. Дверь стеклянная в рамке выполнена из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм. В шкафу предусмотрен замок на двери					
8		"А4" Тумба для разделения с верхним топом под кашпо, Мокко премиум	Цвет: Мокко премиумТумба выполнена из ЛДСП в цвете мокко премиум толщиной 18 мм.В топе шкафа присутствуют две ниши под искусственные растения глубиной 25.смВнутри тумба полая.	300*60*140	A4 НСТ 02 МП	1	*	*
9		"А4" Экран настольный фронтальный тканевый с кабель-каналом	Цвет ткани: Серый Экран прямоугольной формы с закругленными углами. В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани Tetra. По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани. В нижнем торце экрана просверлены два отверстия для установки на специальные штыри. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие. Два штыря диаметром 10 мм приварены к верхнему торцу кабельканала. Кабельканал крепится к обратной стороне столешницы при помощи винтов М6. Высота 370 мм до верхней кромки экрана от пласти столешницы.	139.6x39.6x3.6	A4 A 877 BA50	47	*	*



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
10		"А4" Стол письменный на металлокаркасе	<p>Цвет: Столешница - Белый премиум, каркас - антрацит</p> <p>Стол состоит из столешницы и металлокаркаса. Металлокаркас состоит из двух боковых опор и двух траверс, которые соединяются при помощи металлических кронштейнов и винтов. Боковые опоры сварной конструкции П-образной формы выполнены из стальной трубы, с увеличенной толщиной стенки, прямоугольного сечения (60x30 мм). Детали металлокаркаса имеют защитное декоративное покрытие. Опоры имеют регулировку по высоте в пределах ± 5 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница крепится к траверсам винтами М6. Свесы столешницы по периметру – 3 мм.</p> <p>В столешнице, по центру ближе к фронтальному краю, профрезеровано прямоугольное отверстие, которое закрыто пластиковой заглушкой размером 15x6 см серого цвета или белого цвета для ЛДСП Белый премиум.</p> <p>Столешница приподнята над боковой опорой на 15 мм за счет декоративных проставок.</p>	140x70x75	А4 А1 014 БП	103	*	*
11		"А4" Кабель-канал горизонтальный	<p>Кабель-канал с креплением экрана, антрацит (60,8x10,1x10,1) арт. АП 720 АН.</p> <p>устанавливается на обратной стороне столешницы и предназначен для крепления всех типов экранов, а также для размещения блока розеток и проводов. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие, цвет Антрацит.</p>		АП 720 А	56	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
12		"Комфорт" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	Цвет: дуб шамони Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из боковин и дна из ЛДСП 16 мм, крышки из ЛДСП 25 мм и задней стенки из ДВП толщиной 3,2 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, передняя кромка крышки облицована кромкой толщиной 2мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Задняя стенка вставляется в пазы боковин, дна и крышки. Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 16 мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Силиконовые амортизаторы смягчают закрытие ящиков. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.	40x44.5x60	КЛ 301 ДШ	2	*	*
13		"Комфорт" Шкаф для одежды глубокий	Цвет: дуб шамони Шкаф состоит из каркаса с полкой, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из топа, двух боковин, основания, полки, вертикальной царги жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих	80x60x200	КЛ 512 ДШ	1	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>шкантов. Топ изготовлен из ЛДСП толщиной 25мм, боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей.</p> <p>Ниша для головных уборов имеет размеры ШхВхГ 766х314х572 мм. Ниша для одежды имеет размеры ШхВхГ 766х1606х572 мм.</p> <p>Каркас шкафа оснащается стационарной продольной штангой - вешалкой в виде хромированной трубы, которая крепится к боковинам шкафа.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери деревянные высокие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится четырьмя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p>					


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
14		Шкаф для документов со стеклянными дверьми Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: Дуб шамони</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, четырех полок, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, четырех полок, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Все полки устанавливаются на быстромонтируемые эксцентриковые стяжки. В ниши между полками можно установить папку типа «Корона».</p> <p>Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Для обеспечения дополнительной устойчивости, рекомендуется корпус шкафа крепить к стене при помощи металлических уголков.</p> <p>Двери деревянные низкие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х</p>	80x38x200	КЛ 379	1	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p> <p>Двери стеклянные средние (2 шт.) изготовлены из стекла толщиной 4мм с полированной кромкой. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли закрываются декоративными пластиковыми хромированными заглушками.</p>					
15		Стол письменный Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: дуб шамони</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 45 см, при помощи эксцентриковых стяжек. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Экран выполнен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси</p>	140*60*75	КЛ 108 ДШ	1	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси). Свесы столешницы: с боковых сторон - 12 мм, с фронтальной стороны - 75 мм.					
16		"Блюз" Диван 2-местный раскладывающийся	Материал обивки - экокожа серого цвета. Каркас: Хвойная древесина, березовая фанера толщиной 18 мм, 9 мм. Демпфирующие материалы: спинка - мебельные резиновые ленты, сиденье - металлические пружины типа «зигзаг». Сиденье: поролон марки EL 35-40 (плотность-жесткость) толщиной 100 мм, синтепон плотностью 200 г/м2. Спинка: поролон марки EL 35-40 (плотность-жесткость) толщиной 50 мм, синтепон плотностью 200 г/м2. Дополнительные детали изготавливаются из поролона толщиной 20 мм и 30 мм. Опоры: ПЛАСТИК Н 50 мм. Механизм раскладывания дивана - клик-клак	188*93*86	Блюз/Д3/D omusSmoky	1	*	*
17		"BRAVO" Стол для переговоров круглый	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - металл Стол состоит из столешницы и вертикальной опоры - колонны на круглом утяжеленном основании. Опора – стальная труба диаметром 120 мм, в верхней части которой устанавливается металлический фланец толщиной 5 мм, в нижней части опоры крепится основание диаметром 680 мм и толщиной 9 мм. Опора снабжена регулируемыми опорами для возможности регулировки неровностей пола. Средняя и нижняя части опоры изготовлены из шлифованной нержавеющей стали. Верхний фланец из стали, окрашенной порошковой краской черного цвета. Внутренняя стержневая стяжка M10 гарантирует соединение повышенной надежности. Опора поставляется в разобранном виде. Столешница круглой формы выполнена из	120x120x75	БР 323 ДГ	2	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение столешницы и опоры при помощи винтов М6. Опора установлена по центру столешницы.					
18		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 1)	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 2-х частей. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выравнивать положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы (2 шт.) выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница составная выполнена из двух частей ШхГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.	260x110x75	БР 156	3	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм. Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов. Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.					
19		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 2)	Цвет столешницы - дуб гладстоунЦвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 5-и частей. Каркас включает в себя 5 металлических боковых опоры и траверсы (8 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выравнивать положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница составная выполнена из 5-и частей ШхГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм	650*110*75	БР 160 ДГ	1	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			в цвет ЛДСП. Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм. Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов. Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.					
20		"BRAVO" Брифинг-приставка, дуб гладстоун	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Изделие предназначено для расширения рабочей поверхности стола руководителя с фронтальной стороны. Состоит из столешницы, боковой металлической опоры, которые соединяются при помощи винтов М6. Боковая опора сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6.	90*70*75	БР 1408 ДГ	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Столешница брифинг-приставки крепится встык к столешнице стола руководителя, с фронтальной стороны, при помощи металлических пластин и винтов. Свесы столешницы относительно опор - 3 мм.					
21		Экран (ДСП) с кронштейнами стола руководителя	Цвет столешницы - дуб гладстоун Экран выполняет декоративную функцию и предназначен для установки под столом руководителя. Экран состоит из панели и металлических кронштейнов (2 шт.). Панель прямоугольной формы имеет высоту 40 см и выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Панель крепится к кронштейнам при помощи винтов М6. Кронштейны выполнены из профильной квадратной трубы сечением 20x20 мм с приваренным фланцем толщиной 3 мм. Материал нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Кронштейны с панелью крепятся через фланец к обратной стороне столешницы при помощи саморезов. Два варианта установки экрана: отступ 10,7 см или 20,3 см от фронтального края столешницы. Проем между верхним торцом экрана и столешницей – 36 мм.	143x40x1,6	БР 1422	11	*	*
22		"BRAVO" Стол руководителя	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые	180*90*75	БР 121 ДГ	11	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСТП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСТП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру 3 мм.					
23		"CITY" Тумба для оргтехники	Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром Тумба разделена на 3 функциональных отделения: в центре 3 выдвижных ящика, по краям одинаковые ниши со съемными полками, закрытые распашными дверцами. Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, крышки, 3-х выдвижных ящиков с замком на одном ящике, 2-х дверей и колесных опор. Каркас тумбы выполнен из панелей ЛДСТП толщиной 18 мм и 25 мм (щит верхний) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и стяжки - конфирмат. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСТП толщиной 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСТП	142*52*65	СИ 262 ДГ АР ДГ	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка крепится к каркасу тумбы при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Выдвижные ящики состоят из корпуса, установленного на направляющих и панелей. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые кромки из ПВХ 0,4 мм в цвет ЛДСП. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Дно установлено в пазы панелей корпуса ящика. Ящики установлены на направляющие TANDEM (BLUM) частичного выдвижения на 75% глубины, имеющие плавный ход. Внутренний размер корпуса ящика ШхГхВ 43х42х8,4 см. Динамическая нагрузка 30 кг.</p> <p>Панели ящиков изготовлены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Крепление к корпусу ящика при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Механизм открывания ящиков путем нажатия на панель ящика (без ручек) TIP-ON.</p> <p>Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.</p> <p>Дверь тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p>					


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Колесные опоры (5 шт.) из металла, цвет серый, высота 80 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Опоры устанавливаются на обратную сторону основания тумбы при помощи шурупов. Два передних колеса имеют стопор. Дизайнерским решением является зазор 8 мм между крышкой и боковыми стенками каркаса тумбы.					
24			Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Корпус шкафа установлен на цоколь сборной		СИ 322	4	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт. на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногоаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.</p>					
25		"CITY" Шкаф для документов закрытый низкий	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых</p>	180.2*40*88.1	СИ 323 ДГ АР ДГ	6	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт.</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p> <p>Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.</p>					
26		"CITY" Шкаф для одежды с дополнением , дуб гладстоун/антрацит премиум	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум</p> <p>Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей высоких. Стеллаж разделен полкой для головных уборов и вертикальной перегородкой на три отделения: отделение для одежды, отделение для головных уборов и отделение с полками для мелких вещей. Стеллаж состоит из корпуса, перегородки и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит.</p>	90*40*203.4	СИ 306 ДГ АР ДГ	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю.</p> <p>Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм в цвет корпуса шкафа. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Полка для головных уборов фиксированная и крепится на эксцентриковой стяжке. Проем для головных уборов – 36 см. Выдвижная штанга-вешалка, металлическая цвет хром, прикручивается к полке при помощи шурупов. Полки (3 шт.), в отделении для мелких вещей, съемные и крепятся на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком, имеют один вариант установки по высоте шкафа. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.					
27		"СІТУ" Шкаф для документов со стеклянными дверьми дуб гладстоун/антрацит премиум	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей (средние стеклянные в рамке и низкие деревянные). Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Полки съемные (4 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм в цвет корпуса шкафа. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 35 см, что позволяет размещать офисные папки типа Соgопа.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит.</p> <p>Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса</p>	90*40*203.4	СИ 308 ДГ АР ДГ/ХР	13	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери низкие выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p> <p>Двери стеклянные в рамке выполнены из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из алюминия размером 20x20 мм цвет «нержавеющая</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>сталь». Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Ручка-кнопка металлическая хромированная.</p> <p>Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.</p>					

* Заполняется Участником запроса цен.

** В случае если Участник освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС, цена указывается без НДС. При этом в составе заявки Участник представляет соответствующие подтверждающие документы.

Поставляемая Продукция должна соответствовать действующим стандартам и нормам по пожарной, санитарной безопасности, в соответствии с номенклатурой Продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация с документальным подтверждением.

Текст, выделенный курсивом, в заявке не воспроизводится.

Руководитель _____
(подпись)

/ _____ /
(расшифровка подписи)

АНКЕТА УЧАСТНИКА*

1. Для Участника: 1.1. Юридического лица – полное наименование организации и ее организационно-правовая форма. 1.2. Физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество.	
2. Для Участника: 2.1. Юридического лица – место нахождения (юридический адрес) 2.2. Индивидуального предпринимателя – серия, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, адрес регистрации 2.3. Физического лица – паспортные данные (серия и номер паспорта, кем и когда выдан, код подразделения, адрес регистрации)	
3. Для Участника: 3.1. Юридического лица – ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО 3.2. Индивидуального предпринимателя – ИНН, ОГРНИП 3.3. Физического лица – ИНН, СНИЛС	
4. Фактический (почтовый) адрес Участника	
Страна	
Адрес	
Телефон	
Факс	
5. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
5.1. Наименование обслуживающего банка	
5.2. Расчетный счет	
5.3. Корреспондентский счет	
5.4. Код БИК	
6. Фамилия, имя, отчество генерального директора (лица, имеющего право подписи без доверенности), номер телефона	

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

_____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

М.П.

* Анкета участника предоставляется в формате Word.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных Участника
(представителя Участника)

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)
паспорт серии _____, номер _____, выдан _____
(дата выдачи)

(наименование органа, выдавшего паспорт)

(адрес места регистрации)

в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ выражаю автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации), зарегистрированному по адресу: Российская Федерация, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д.12, согласие на обработку моих персональных данных.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

фамилия, имя и отчество;
дата и место рождения;
паспортные данные;
адрес места регистрации;
биометрические персональные данные (фотография).

Целью обработки персональных данных является проявление должной осмотрительности при выборе контрагента для заключения договора и минимизации (исключения) налоговых и репутационных рисков при осуществлении делового сотрудничества с ним.

Действия с моими персональными данными могут включать в себя: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Обработка моих персональных данных может осуществляться как с применением средств автоматизации, так и без применения таких средств.

Настоящее согласие предоставляется на срок подготовки и действия договора с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации.

Я осведомлён о том, что настоящее согласие может быть отозвано мной в любое время на основании моего письменного заявления.

«__» _____ 20__ г. _____

ДОГОВОР № _____

г. Москва

«__» _____ 2020 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», именуемая в дальнейшем Покупатель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель – принять и оплатить офисную мебель для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

1.2. Поставка и разгрузка Товара осуществляются транспортом и силами Поставщика и входят в цену Договора.

1.3. Количество, ассортимент, цена за единицу и характеристики Товара, поставляемого по Договору, отражены в Спецификации (Приложение № 1 к Договору).

1.4. Договор заключен Сторонами по итогам проведения запроса цен.

Протокол № _____ от «__» _____ 2020 г.

2. СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

2.1. Место поставки Товара: г. Москва, Кутузовский проспект дом 2/1 строение 6.

2.2. Поставка Товара в полном объеме осуществляется с даты подписания Договора по 25 декабря 2020 г. (включительно).

2.3. Право собственности и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит к Покупателю в момент фактической передачи Товара и при условии подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12).

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора составляет _____ (сумма прописью) рубля ___ копеек, в том числе НДС (20%) (если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога).

3.2. Оплата осуществляется по факту поставки Товара, в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения счета и счета-фактуры, выставленных на основании подписанной обеими Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12).

3.3. В цену Договора входят все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, расходы на перевозку, погрузочно-разгрузочные работы, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.

3.4. Датой получения документов считается дата их регистрации в системе документооборота Покупателя.

Датой оплаты по данному Договору считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

В первичных учетных документах указывается дата и номер Договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. Известить Покупателя о точном времени и дате поставки Товара по телефону 8 (915) 061-56-47 или по электронной почте karasev@ac.gov.ru Карасев Анатолий Александрович.

4.1.2. Передать Товар Покупателю в соответствии с условиями Договора.

4.1.3. Поставить Товар Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

4.1.4. Передать Покупателю оригиналы товарной накладной (форма ТОРГ-12) и счета-фактуры (в день отгрузки Товара Покупателю).

4.1.5. Участвовать в приеме-передаче Товара в соответствии с разделом 5 Договора.

4.1.6. Предоставить сертификаты, обязательные для данного вида Товара, и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.1.7. Устранять недостатки Товара и некомплектность в течение срока, установленного Покупателем.

4.1.8. Расходы, связанные с устранением недостатков, некомплектности, поставленного Товара, с несоответствием требованиям, предъявляемым к качеству, несет Поставщик.

4.2. Поставщик вправе в качестве первичных учетных документов использовать универсальный передаточный документ (УПД).

4.3. Поставщик подтверждает согласие на осуществление Управлением делами Президента Российской Федерации (главным распорядителем средств федерального бюджета) и уполномоченными органами государственного финансового контроля проверок соблюдения порядка, целей и условий предоставления субсидий, предоставленных Покупателю в целях исполнения Договора, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.4. Покупатель обязан:

4.4.1. Принять Товар в соответствии с разделом 5 Договора.

4.4.2. Оплатить поставку Товара в соответствии с условиями Договора.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

5.1. Поставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Погрузка, разгрузка, подъем на этажи осуществляются силами Поставщика. Покупатель обязан убедиться в соответствии количества, качества и комплектности полученного Товара с товарной накладной (форма ТОРГ-12), а также в отсутствии механических повреждений Товара, упаковки и наличии соответствующих документов на Товар.

5.2. В случае если Покупатель при приемке Товара обнаружил его недопоставку, иной тип Товара, несоответствие качества поставляемого Товара условиям Договора и прочие несоответствия по сравнению с данными, указанными в Спецификации (Приложение № 1 к Договору) и товарной накладной (форма ТОРГ-12) Поставщика, то в течение 5 (Пяти) рабочих дней Покупатель делает соответствующую отметку в товарной накладной (форма ТОРГ-12) или составляет акт рекламации, с указанием выявленных недостатков и сроков их устранения. Поставщик обязан устранить недостатки Товара в установленные Покупателем сроки.

5.3. Моментом исполнения обязательств Поставщика по поставке Товара по Договору считается факт передачи Товара Поставщиком, что подтверждается оформленной надлежащим образом и подписанной обеими Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12).

5.4. Товар поставляется в оригинальной упаковке, которая обеспечивает его сохранность при транспортировке и хранении и соответствует ГОСТ и/или международным стандартам упаковки.

5.5. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ, ФС и НТД для данного вида Товара, импортный Товар – международным стандартам. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах, и при необходимости при последующем хранении на складе Покупателя.

Поставляемый Товар подлежит маркировке в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

6.1. Поставщик гарантирует:

6.1.1. качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Товара и наличие сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с российским законодательством;

6.1.2. Товар должен быть новым, не использованным в выставочных, демонстрационных залах и других целях;

6.1.3. в комплект передаваемых документов входит техническая, эксплуатационная и гарантийная документация на русском языке.

6.2. Качество и безопасность Товара должно соответствовать действующим стандартам и подтверждаться документально на этапе приемки Покупателем.

6.3. Гарантийный срок на Товар составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной (форма ТОРГ – 12) Покупателем.

Гарантийные обязательства должны включать в себя все расходы (в том числе транспортные).

6.4. В случае наступления гарантийных обязательств Поставщик обязан осуществить ремонт гарантийного Товара или заменить гарантийный Товар на аналогичный в течение 10 (Десяти) дней с момента предъявления требования Покупателя.

6.5. Поставщик гарантирует, что на момент поставки Товар не обременен правами третьих лиц, не заложен, не арестован, не является предметом исков.

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 просрочки исполнения Покупателем обязательства, предусмотренного Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Банка России от не уплаченной в срок суммы.

Покупатель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине Поставщика.

7.3. В случае невыполнения Поставщиком предусмотренных настоящим Договором обязательств в установленные сроки Покупатель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере до 0,5% от цены Договора за каждый день просрочки.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, в размере до 10% от цены Договора.

При этом Покупатель из сумм, подлежащих выплате Поставщику, вправе удерживать суммы штрафных санкций и иных санкций, которые Поставщик обязан уплатить Покупателю в соответствии с разделом 7 Договора за ненадлежащее исполнение условий Договора.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине Покупателя.

7.4. Штрафные санкции (неустойка), предусмотренные условиями Договора, уплачиваются стороной, нарушившей обязательства, в течение 15 (Пятнадцати) дней со дня получения письменного требования об их уплате от другой стороны.

7.5. Уплата Поставщиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по Договору.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению Договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора и предотвращены разумными средствами при их наступлении.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств.

8.3. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящей статьей, при условии соблюдения требований п. 8.2 Договора, продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.

8.4. В случае, если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьей, длятся более 2 (Двух) месяцев, Стороны проводят переговоры для определения альтернативных способов исполнения Договора.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Условия Договора, дополнительных соглашений к нему и иная информация, полученная Поставщиком в соответствии с Договором, конфиденциальны и не подлежат разглашению Поставщиком.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10.2. Договор может быть расторгнут по основаниям и в порядке, предусмотренными нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

10.3. Покупатель вправе расторгнуть Договор, предупредив об этом Поставщика не позднее чем за 1 (Один) день до даты расторжения Договора.

10.4. Споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров. Стороны устанавливают срок рассмотрения претензий – 15 (Пятнадцать) дней с момента их получения.

10.5. В случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы.

10.6. В случае изменения учредительных документов, банковских реквизитов, адресов, Сторона, у которой происходят такие изменения, обязана известить другую Сторону в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента изменений, путем направления в ее адрес надлежащим образом оформленного уведомления, без заключения дополнительного соглашения.

10.7. Любые иные изменения и дополнения к Договору действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

10.8. Во всем остальном, что не предусмотрено в Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.9. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по 1 (Одному) для каждой из Сторон.

10.10. Приложение к Договору, являющееся его неотъемлемой частью:
Приложение № 1 – Спецификация.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

СУБЛИЦЕНЗИАТ:


**автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве
Российской Федерации»**



Адрес: 107078, город Москва,
проспект Академика Сахарова, д. 12,
телефон: (495) 632-97-96
ОГРН 1157700000655
ИНН 7708244720
КПП 770801001
ОКПО 94194039
ОКТМО 45378000
Банковские реквизиты:
УФК по г. Москве (л/с 711В0011001)
Банк: ГУ Центрального Банка РФ по ЦФО
БИК 044525000
р/с 40501810345251000279



СУБЛИЦЕНЗИАР:

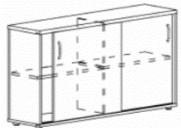
_____/ / _____/ /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

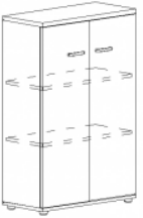
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
1		"Аеро lux" Кресло	<p>Цвет обивки: сидение ткань ТW черная, спинка сетка черная.</p> <p>1) Спинка: Пластиковая рама с натянутой сеткой. Имеется пластиковый поясничный упор. Высота спинки над сиденьем – 590 мм, ширина в самом широком месте – 510 мм. Возможно пружинистое (упругое) отклонение спинки назад на 120 мм по верху.</p> <p>2) Сиденье: Фанерное основание, толщиной 10 мм, невспененное ППУ, плотностью 55/53 при твердости 35/38 и толщиной 65 мм. Ширина сиденья – 510 мм, глубина сиденья – 450 мм, высота – 500/595 мм, толщина сиденья – 80 мм.</p> <p>3) Подлокотники, регулируемые по высоте, глубине, шириной 60 мм, высотой над сиденьем – 175/245 мм.</p> <p>4) Механизм качания – специальный с синхроплатой, фиксацией угла наклона сиденья, регулировка глубины сиденья. Имеется пружина регулировки усилия на качание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка под вес пользователя, фиксация в 4-х положениях. • Отдельная регулировка глубины сиденья в диапазоне 5 см. <p>5) Газлифт категории 100.</p> <p>6) Хромированная пятилучевая опора диаметром 640 мм, типа «паук».</p>	67x58x111	АЕ/Х/сетка чёрная/tw0 1	105	*	*


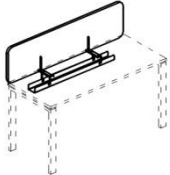

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			7) Роликовые колеса, пластиковые, с хромированной вставкой диаметром 50 мм, диаметр штока 11 мм.					
2		"Аполло" Кресло руководителя	<p>Ширина сиденья – 49 см. Глубина сиденья – 45 см. Высота спинки от сиденья – 73 см. Материал: натуральная кожа черного цвета Крестовина: хромированная Подлокотники: хромированные Основание: отдельные гнuto-клеенные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком, толщиной 6 мм. Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м. Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усoвые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины. Металлические хромированные подлокотники с пластиковыми накладками. Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфорта, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки. Газлифт категории 100 хром; металлическая хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.</p>	55x61x132	Ap.002	11	*	*
3		"Аполло" Кресло посетителя	<p>Материал обивки: экокожа черного цвета 1. Посадочное место: раздельно гнuto-клеенный каркас из березового шпона, толщиной 12 мм. Спинка и сиденье соединены между собой мощным металлическим угольником, толщиной 7 мм. Поролон спинки 50 мм, поролон сиденья 60 мм. Марка поролона St 25-40, синтепон мебельный 300 г/м – на спинку. Высота спинки кресла 570 мм, ширина</p>	55x65x104		74	*	*

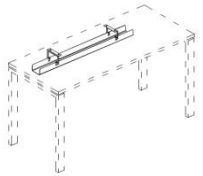

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			сиденья 490 мм, глубина сиденья 490 мм. 3. Подлокотники: металлические, хромированные, с пластиковыми накладками. Общая высота подлокотника 270 мм, высота от сиденья до верха подлокотника 210 мм. 4. Опора: металлическая хромированная рама из трубы круглого сечения, диаметром 32 мм, с толщиной стенки 3,5 мм и пластиковыми подпятниками.					
4		"LEO" Кресло руководителя	Материал: натуральная кожа белого цвета Крестовина: хромированная Основание: отдельные гнуто-клееные каркасы спинки и сиденья, толщиной 12 мм, соединенные массивным металлическим уголком, толщиной 6 мм. Демпфирующие элементы: высокоэластичный поролон марки 25-40, толщиной 10, 30, 40, 60 мм; современный демпфирующий материал плэнэкс, толщиной 10 мм; синтепон, плотностью 200 г/кв.м. Крепежные элементы: металлические уголки, толщиной 3 мм; усовые гайки, установленные с развальцовкой; винты М6 и М8, разной длины. Опора: механизм качания – мультиблок, повышенной надежности и комфортности, имеющий 4 фиксированных положения наклона спинки. Газлифт категории 100 хром; металлическая хромированная звезда нового дизайна; ролики, с колесами диаметром 70 мм, хром.	64.5x58x123	LEO P/HKRE02	4	*	*
5		"А4" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	Цвет: белый премиум Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек, конфирматов и направляющих шкантов. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной	42x45x57	A4 204 БП	103	*	*

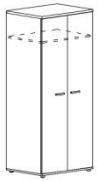
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			0,4 мм в цвет ЛДСтП. Задняя стенка из ЛДСтП толщиной 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Выдвижной ящик состоит из фасадной панели, корпуса. Корпус ящика выполнен из ЛДСтП 18 мм в цвет тумбы. Торцы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Детали соединены при помощи стяжки конфирмат и направляющих шкантов. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее одностороннее декоративное покрытие в цвет тумбы. Дно ящика прикручено саморезами к нижним торцам каркаса ящика. Направляющие роликовые позволяют выдвигать ящик на 4\5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 31x38x8 см. Фасадная панель выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки панели облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСтП. Фасадная панель соединяется с корпусом ящика при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикручиваются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.					
6		"А4" Шкаф-купе средний	Цвет: Мокко премиум Шкаф состоит из двухсекционного каркаса, установленного на опоры (5 шт), полок и дверей-купе (2 шт.). Каркас шкафа состоит из 2-х стенок боковых, стенки боковой промежуточной и нижнего щита, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Топ шкафа выполнен из ЛДСтП толщиной 25 мм.	144.4x36.4x112. 8	А4 304 МП	13	*	*

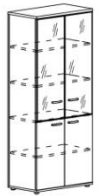
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>Соединение деталей при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП, остальные кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП.</p> <p>Задняя стенка составная, из 2-х частей, выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Части задней стенки соединяются встык и крепятся к деталям каркаса при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери-купе выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Видимые торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм, остальные торцы - кромкой толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Двери перемещаются на роликах по пластиковым направляющим, которые врезаны в топ и нижний щит шкафа. Полезная глубина шкафа купе – 29 см.</p> <p>Специальные пластиковые упоры, установленные на обратной стороне дверей, предотвращают столкновение ручки одной двери с торцом другой двери при открывании.</p> <p>Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.</p> <p>Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм.</p> <p>В каждое отделение установлены по две съемные полки из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцы облицованы кромкой из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. У каждой полки только одно положение.</p> <p>Полкодержатели пластиковые с фиксацией.</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			Проемы высотой 33 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согона.					
7		"А4" Шкаф для документов средний с задней стенкой ДСП с замком	<p>Цвет: Мокко премиум</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, дверей (деревянных и стеклянных) и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя торцевая кромка топа и нижнего щита облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Задняя стенка шкафа выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Полки съемные (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 33 до 37 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согона.</p> <p>Дверь стеклянная в рамке выполнена из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые</p>	78*44*120	A4 9367 ДШ	28	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка скоба цвет «сатин» с межосевым расстоянием 128 мм. В шкафу предусмотрен замок на двери					
8		"А4" Тумба для разделения с верхним топом под кашпо, Мокко премиум	Цвет: Мокко премиумТумба выполнена из ЛДСП в цвете мокко премиум толщиной 18 мм.В топе шкафа присутствуют две ниши под искусственные растения глубиной 25.смВнутри тумба полая.	300*60*140	A4 НСТ 02 МП	1	*	*
9		"А4" Экран настольный фронтальный тканевый с кабель-каналом	Цвет ткани: Серый Экран прямоугольной формы с закругленными углами. В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани Tetra. По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани. В нижнем торце экрана просверлены два отверстия для установки на специальные штыри. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие. Два штыря диаметром 10 мм приварены к верхнему торцу кабельканала. Кабельканал крепится к обратной стороне столешницы при помощи винтов М6. Высота 370 мм до верхней кромки экрана от пласти столешницы.	139.6x39.6x3.6	A4 A 877 BA50	47	*	*
10		"А4" Стол письменный на металлокаркасе	Цвет: Столешница - Белый премиум, каркас - антрацит Стол состоит из столешницы и металлокаркаса. Металлокаркас состоит из двух боковых опор и двух траверс, которые соединяются при помощи металлических кронштейнов и винтов. Боковые опоры сварной конструкции П-образной формы выполнены из стальной трубы, с увеличенной толщиной стенки, прямоугольного сечения (60x30 мм). Детали	140x70x75	A4 A1 014 БП	103	*	*



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>металлокаркаса имеют защитное декоративное покрытие. Опоры имеют регулировку по высоте в пределах ± 5 мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцы по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница крепится к траверсам винтами М6. Свесы столешницы по периметру – 3 мм.</p> <p>В столешнице, по центру ближе к фронтальному краю, профрезеровано прямоугольное отверстие, которое закрыто пластиковой заглушкой размером 15x6 см серого цвета или белого цвета для ЛДСП Белый премиум.</p> <p>Столешница приподнята над боковой опорой на 15 мм за счет декоративных проставок.</p>					
11		"А4" Кабель-канал горизонтальный	<p>Кабель-канал с креплением экрана, антрацит (60,8x10,1x10,1) арт. АП 720 АН.</p> <p>устанавливается на обратной стороне столешницы и предназначен для крепления всех типов экранов, а также для размещения блока розеток и проводов. Кабель-канал согнут в форме лотка из листовой стали толщиной 2 мм и имеет защитное декоративное покрытие, цвет Антрацит.</p>		АП 720 А	56	*	*
12		"Комфорт" Тумба выкатная 3-ящичная с замком	<p>Цвет: дуб шамони</p> <p>Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из боковин и дна из ЛДСП 16 мм, крышки из ЛДСП 25 мм и задней стенки из ДВП толщиной 3,2 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм, передняя кромка крышки облицована кромкой толщиной 2мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Задняя стенка вставляется в пазы боковин, дна и крышки. Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки</p>	40x44.5x60	КЛ 301 ДШ	2	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСП 16 мм и дна из ДВП 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвигания на 4/5 глубины. Силиконовые амортизаторы смягчают закрывание ящиков. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов. Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.					
13		"Комфорт" Шкаф для одежды глубокий	Цвет: дуб шамони Шкаф состоит из каркаса с полкой, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из топа, двух боковин, основания, полки, вертикальной царги жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Топ изготовлен из ЛДСП толщиной 25мм, боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей. Ниша для головных уборов имеет размеры	80x60x200	КЛ 512 ДШ	1	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>ШхВхГ 766х314х572 мм. Ниша для одежды имеет размеры ШхВхГ 766х1606х572 мм.</p> <p>Каркас шкафа оснащается стационарной продольной штангой - вешалкой в виде хромированной трубы, которая крепится к боковинам шкафа.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.</p> <p>Двери деревянные высокие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится четырьмя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p>					
14		Шкаф для документов со стеклянными дверьми Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: Дуб шамони</p> <p>Шкаф состоит из каркаса, четырех полок, четырех регулируемых опор и дверей. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, четырех полок, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Передняя кромка верхней</p>	80x38x200	КЛ 379	1	*	*



№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Все полки устанавливаются на быстромонтируемые эксцентрикковые стяжки. В ниши между полками можно установить папку типа «Корона».</p> <p>Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями.</p> <p>Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Для обеспечения дополнительной устойчивости, рекомендуется корпус шкафа крепить к стене при помощи металлических уголков.</p> <p>Двери деревянные низкие (2 шт.) изготовлены из ЛДСП 16мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4мм. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери являются универсальными (нет деления на левые/правые) за счет того, что отверстия под ручки сделаны на каждой двери сверху и снизу с тыльной стороны не сквозными. При установке ручки необходимые отверстия рассверливаются сверлом D=5 мм.</p> <p>Двери стеклянные средние (2 шт.) изготовлены из стекла толщиной 4мм с полированной кромкой. На каждую дверь устанавливается металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Каждая дверь крепится двумя петлями четырехшарнирными с</p>					


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли закрываются декоративными пластиковыми хромированными заглушками.					
15		Стол письменный Комфорт (дуб шамони)	<p>Цвет: дуб шамони</p> <p>Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 45 см, при помощи эксцентриковых стяжек. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Экран выполнен из ЛДСП 16 мм. Торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Опоры регулируемые. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Конструкция стола позволяет установить экран в двух положениях: стола рабочего (экран смещен относительно продольной оси к одному краю стола) и стола для совещаний (экран устанавливается по продольной оси). Свесы столешницы: с боковых сторон - 12 мм, с фронтальной стороны - 75 мм.</p>	140*60*75	КЛ 108 ДШ	1	*	*
16		"Блюз" Диван 2-местный раскладывающийся	<p>Материал обивки - экокожа серого цвета</p> <p>Каркас: Хвойная древесина, березовая фанера толщиной 18 мм, 9 мм.</p> <p>Демпфирующие материалы: спинка-мебельные резиновые ленты, сиденье-металлические пружины типа «зигзаг».</p> <p>Сиденье: поролон марки EL 35-40 (плотность-жесткость) толщиной 100 мм, синтепон плотностью 200 г/м2.</p> <p>Спинка: поролон марки EL 35-40 (плотность-</p>	188*93*86	Блюз/Д3/D omusSmoky	1	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			жесткость) толщиной 50 мм, синтепон плотностью 200 г/м2.Дополнительные детали изготавливаются из поролона толщиной 20 мм и 30 мм.Опоры: ПЛАСТИК Н 50 мм.Механизм раскладывания дивана - клик-клак					
17		"BRAVO" Стол для переговоров круглый	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - металл Стол состоит из столешницы и вертикальной опоры - колонны на круглом утяжеленном основании. Опора – стальная труба диаметром 120 мм, в верхней части которой устанавливается металлический фланец толщиной 5 мм, в нижней части опоры крепится основание диаметром 680 мм и толщиной 9 мм. Опора снабжена регулируемыми опорами для возможности регулировки неровностей пола. Средняя и нижняя части опоры изготовлены из шлифованной нержавеющей стали. Верхний фланец из стали, окрашенной порошковой краской черного цвета. Внутренняя стержневая стяжка М10 гарантирует соединение повышенной надежности. Опора поставляется в разобранном виде. Столешница круглой формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение столешницы и опоры при помощи винтов М6. Опора установлена по центру столешницы.	120x120x75	БР 323 ДГ	2	*	*
18		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 1)	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 2-х частей. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из	260x110x75	БР 156	3	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм.</p> <p>Траверсы (2 шт.) выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6.</p> <p>Столешница составная выполнена из двух частей ШХГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.</p> <p>Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм. Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов.</p> <p>Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.</p>					
19		"BRAVO" Стол для переговоров (Тип 2)	<p>Цвет столешницы - дуб гладстоунЦвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы составной из 5-и частей. Каркас включает в себя 5 металлических боковых</p>	650*110*75	БР 160 ДГ	1	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>опоры и траверсы (8 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы выполнены из металлической трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6.</p> <p>Столешница составная выполнена из 5-и частей ШхГ 1300x1100 мм прямоугольной формы, которые выполнены из ЛДСтП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Части столешницы между собой соединяются встык двумя специальными металлическими резьбовыми стяжками для столешниц. Для стягивания используется гаечный ключ 10 мм.</p> <p>Дополнительно для соединения частей, на обратную сторону столешниц крепятся две металлические пластины при помощи винтов М6 и шурупов. Свесы столешницы: по коротким торцам – 40,3 см, по длинным торцам – 10 см.</p>					


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
20		"BRAVO" Брифинг-приставка, дуб гладстоун	Цвет столешницы - дуб гладстоун Цвет опоры - Хром Изделие предназначено для расширения рабочей поверхности стола руководителя с фронтальной стороны. Состоит из столешницы, боковой металлической опоры, которые соединяются при помощи винтов М6. Боковая опора сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6. Столешница брифинг-приставки крепится встык к столешнице стола руководителя, с фронтальной стороны, при помощи металлических пластин и винтов. Свесы столешницы относительно опор - 3 мм.	90*70*75	БР 1408 ДГ	11	*	*
21		Экран (ДСП) с кронштейнами стола руководителя	Цвет столешницы - дуб гладстоун Экран выполняет декоративную функцию и предназначен для установки под столом руководителя. Экран состоит из панели и металлических	143x40x1,6	БР 1422	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>кронштейнов (2 шт.). Панель прямоугольной формы имеет высоту 40 см и выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Панель крепится к кронштейнам при помощи винтов М6.</p> <p>Кронштейны выполнены из профильной квадратной трубы сечением 20x20 мм с приваренным фланцем толщиной 3 мм. Материал нержавеющей сталь, поверхность шлифованная.</p> <p>Кронштейны с панелью крепятся через фланец к обратной стороне столешницы при помощи саморезов.</p> <p>Два варианта установки экрана: отступ 10,7 см или 20,3 см от фронтального края столешницы.</p> <p>Проем между верхним торцом экрана и столешницей – 36 мм.</p>					
22		"BRAVO" Стол руководителя	<p>Цвет столешницы - дуб гладстоунЦвет опоры - Хром Стол состоит из металлокаркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 металлические боковые опоры и траверсы (2 шт.), соединенные при помощи винтов М6. Боковые опоры сварной конструкции из металлических профильных труб различного сечения. Опора по форме является прямоугольной рамкой. Общая толщина 60 мм. Материал – нержавеющая сталь, лицевые поверхности с зеркальной полировкой, остальные поверхности шлифованные. Вертикальные стойки имеют оригинальное сечение овальной формы с размером 75x42 мм с толщиной стенки 1,5 мм, которые повернуты относительно центральной оси. Остальные трубы прямоугольного сечения. Регулировочные ножки с пластиковым основанием, позволяют выровнять положение стола при неровностях пола до 10 мм. Траверсы выполнены из металлической</p>	180*90*75	БР 121 ДГ	11	*	*


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>трубы прямоугольного сечения 40x20 мм. Материал – нержавеющая сталь, поверхность шлифованная. Соединение с боковыми опорами при помощи винтов М6. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСТП толщиной 39 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСТП. Столешница соединяется с металлокаркасом при помощи винтов М6. Свесы столешницы по периметру 3 мм.</p>					
23		"CITY" Тумба для оргтехники	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром Тумба разделена на 3 функциональных отделения: в центре 3 выдвигаемых ящика, по краям одинаковые ниши со съёмными полками, закрытые распашными дверцами. Тумба состоит из сборно-разборного каркаса, крышки, 3-х выдвигаемых ящиков с замком на одном ящике, 2-х дверей и колесных опор. Каркас тумбы выполнен из панелей ЛДСТП толщиной 18 мм и 25 мм (щит верхний) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и стяжки - конфирмат. Передние торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 мм, остальные видимые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм. Задняя стенка тумбы из ЛДСТП толщиной 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСТП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка крепится к каркасу тумбы при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Выдвигаемые ящики состоят из корпуса, установленного на направляющих и панелей. Корпус изготовлен из ЛДСТП толщиной 18 мм. Видимые кромки из ПВХ 0,4 мм в цвет ЛДСТП. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит.</p>	142*52*65	СИ 262 ДГ АР ДГ	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>Дно установлено в пазы панелей корпуса ящика. Ящики установлены на направляющие TANDEM (BLUM) частичного выдвижения на 75% глубины, имеющие плавный ход. Внутренний размер корпуса ящика ШхГхВ 43х42х8,4 см. Динамическая нагрузка 30 кг.</p> <p>Панели ящиков изготовлены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногоаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Крепление к корпусу ящика при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Механизм открывания ящиков путем нажатия на панель ящика (без ручек) TIP-ON.</p> <p>Замок закрывает только верхний ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.</p> <p>Дверь тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногоаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p> <p>Колесные опоры (5 шт.) из металла, цвет серый, высота 80 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Опоры устанавливаются на обратную сторону основания тумбы при помощи шурупов. Два передних колеса имеют стопор.</p> <p>Дизайнерским решением является зазор 8 мм между крышкой и боковыми стенками каркаса тумбы.</p>					


№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
24			<p>Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСТП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСТП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСТП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСТП. Для исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСТП толщиной 16 мм. Панели облицованы НРЛ пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСТП. Панели цоколя</p>		СИ 322	4	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт. на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.					
25		"CITY" Шкаф для документов закрытый низкий	Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром Шкаф состоит из стеллажа (стеллажей), топа, цоколя и дверей. Стеллаж состоит из корпуса и полки (полок). Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит) и соединен при помощи эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Полка съемная (1 шт. на стеллаж) выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для	180.2*40*88.1	СИ 323 ДГ АР ДГ	6	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>исключения прогиба полка установлена на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеет один вариант установки по высоте шкафа. Полка делит внутреннее пространство стеллажа на два отделения высотой от 36 см, что позволяет размещать офисные папки типа Corona.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт. на стеллаж) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.					
26		"CITY" Шкаф для одежды с дополнением , дуб гладстоун/антрацит премиум	Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиумЦвет опоры - ХромШкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей высоких. Стеллаж разделен полкой для головных уборов и вертикальной перегородкой на три отделения: отделение для одежды, отделение для головных уборов и отделение с полками для мелких вещей. Стеллаж состоит из корпуса, перегородки и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит. Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет	90*40*203.4	СИ 306 ДГ АР ДГ	11	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см. Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм в цвет корпуса шкафа. Торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Полка для головных уборов фиксированная и крепится на эксцентриковой стяжке. Проем для головных уборов – 36 см. Выдвижная штанга-вешалка, металлическая цвет хром, прикручивается к полке при помощи шурупов. Полки (3 шт.), в отделении для мелких вещей, съемные и крепятся на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком, имеют один вариант установки по высоте шкафа. Топ шкафа выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл). Межсекционные стяжки</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			М4, в комплекте, предназначены для соединения шкафов в стенку.					
27		"CITY" Шкаф для документов со стеклянными дверьми дуб гладстоун/антрацит премиум	<p>Цвет - дуб гладстоун/антрацит премиум Цвет опоры - Хром</p> <p>Шкаф состоит из стеллажа, топа, цоколя и дверей (средние стеклянные в рамке и низкие деревянные). Стеллаж состоит из корпуса и полок. Корпус состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и 25 мм (верхний щит). Торцевые кромки из ПВХ толщиной 1 и 0,4 мм в цвет ЛДСП. Соединение деталей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Полки съемные (4 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм в цвет корпуса шкафа. Видимые торцевые кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСП. Для исключения прогиба полки установлены на врезные пластиковые полкодержатели с зажимным эксцентриком и имеют один вариант установки по высоте шкафа. Полки делят внутреннее пространство стеллажа на отделения высотой от 35 см, что позволяет размещать офисные папки типа Согопа.</p> <p>Задняя стенка составная по ширине из двух частей выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм, имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны, цвет белый или антрацит.</p> <p>Соединительный профиль из пластика для задней стенки. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус шкафа установлен на цоколь сборной конструкции и закреплен при помощи стяжки -конфирмат. Корпус шкафа имеет свес 9 мм по боковым сторонам и 20 мм по задней стороне, по отношению к цоколю. Панели цоколя выполнены из</p>	90*40*203.4	СИ 308 ДГ АР ДГ/ХР	13	*	*

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			<p>ЛДСТП толщиной 16 мм. Панели облицованы HPL пластиком с внешней стороны, декор «Сталь шлифованная». Кромки из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСТП. Панели цоколя опорной тумбы соединены при помощи эксцентриковых стяжек. Высота цоколя 6,2 см.</p> <p>Металлические регулируемые опоры (4 шт.) закреплены на цоколе, имеют возможность регулировки неровностей до 25 мм изнутри корпуса.</p> <p>Топ шкафа выполнен из ЛДСТП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по периметру из ПВХ 2 мм в цвет ЛДСТП. Топ крепится к корпусу шкафа при помощи шурупов через отверстия в верхнем щите.</p> <p>Двери низкие выполнены из ЛДСТП толщиной 18 мм для цвета «Белый премиум» или 16 мм для декоров «Орех ногоаро» и «Дуб Гладстоун». Кромки по периметру из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСТП. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Для открывания необходимо нажать на дверцу, чтобы сработала система Push to Open (нажал-открыл).</p> <p>Двери стеклянные в рамке выполнены из незакаленного матового стекла «белый сатин» толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из алюминия размером 20x20 мм цвет «нержавеющая сталь». Специальные 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Ручка-кнопка металлическая хромированная.</p> <p>Межсекционные стяжки М4, в комплекте,</p>					

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Техническое описание	Размеры	Артикул	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС**)	Сумма в руб. (с учетом НДС**)
			предназначены для соединения шкафов в стенку.					

* Заполняется в соответствии с предложением победителя запроса цен.

Покупатель:

Поставщик:

_____ / _____ / _____ / _____ /

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА

Предмет договора: поставка офисной мебели для нужд автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»

1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (далее – НМЦД) с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Заказчиком при определении НМЦД использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Данный метод выбран в качестве приоритетного, применение иных методов определения НМЦД представляется нецелесообразным.

2. Для определения начальной (максимальной) цены договора были использованы следующие ценовые предложения:

- исх. № 318021220-3 от 02.12.2020, ценовое предложение составляет – 9 701 059,40 рубля, в том числе НДС 20%;

- исх. 021220-06 от 02.12.2020, ценовое предложение составляет – 9 443 509,15 рубля, в том числе НДС 20%;

- исх. 5520212-0920 от 02.12.2020, ценовое предложение составляет – 9 529 359,24 рубля, в том числе НДС 20%;

Начальная (максимальная) цена договора была определена по минимальному ценовому предложению.

Таким образом начальная (максимальная) цена договора составляет 9 443 509,15 (Девять миллионов четыреста сорок три тысячи пятьсот девять) рублей 15 копеек, в том числе НДС (20%) в размере 1 573 918,19 (Один миллион пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот восемнадцать) рублей 19 копеек.

7 869 590,96 (Семь миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч пятьсот девяносто) рублей 96 копеек, без учета НДС.